



---

*Document de ședință*

---

**A9-0343/2023**

6.11.2023

**\*\*\*I**

## **RAPORT**

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Raportor: Christian Ehler

Raportori pentru avizele comisiilor asociate, în temeiul articolului 57 din Regulamentul de procedură:

Luděk Niedermayer, Comisia pentru afaceri economice și monetare

Marie-Pierre Vedrenne, Comisia pentru ocuparea forței de muncă și afaceri sociale

Tiemo Wölken, Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

Tom Vandenkendelaere, Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor

Niklas Nienass, Comisia pentru dezvoltare regională

### ***Legenda simbolurilor utilizate***

- \* Procedura de consultare
- \*\*\* Procedura de aprobare
- \*\*\*I Procedura legislativă ordinară (prima lectură)
- \*\*\*II Procedura legislativă ordinară (a doua lectură)
- \*\*\*III Procedura legislativă ordinară (a treia lectură)

(Procedura indicată se bazează pe temeiul juridic propus în proiectul de act.)

### ***Amendamente la un proiect de act***

#### **Amendamentele Parlamentului prezentate pe două coloane**

Textul eliminat este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din stânga. Textul înlocuit este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în ambele coloane. Textul nou este evidențiat prin caractere *cursive aldine* în coloana din dreapta.

În primul și în al doilea rând din antetul fiecărui amendament se identifică fragmentul vizat din proiectul de act supus examinării. În cazul în care un amendament vizează un act existent care urmează să fie modificat prin proiectul de act, antetul conține două rânduri suplimentare în care se indică actul existent și, respectiv, dispoziția din acesta vizată de modificare.

#### **Amendamentele Parlamentului prezentate sub formă de text consolidat**

Părțile de text noi sunt evidențiate prin caractere *cursive aldine*. Părțile de text eliminate sunt indicate prin simbolul ■ sau sunt tăiate. Înlocuirile sunt semnalate prin evidențierea cu caractere *cursive aldine* a textului nou și prin eliminarea sau tăierea textului înlocuit.

Fac excepție de la regulă și nu se evidențiază modificările de natură strict tehnică efectuate de serviciile competente în vederea elaborării textului final.

## CUPRINS

	<b>Pagina</b>
PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN .....	5
EXPUNERE DE MOTIVE.....	129
AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI ECONOMICE ȘI MONETARE.....	131
AVIZ AL COMISIEI PENTRU OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ ȘI AFACERI SOCIALE.....	166
AVIZ AL COMISIEI PENTRU MEDIU, SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ .....	217
AVIZ AL COMISIEI PENTRU PIAȚA INTERNĂ ȘI PROTECȚIA CONSUMATORILOR .....	262
AVIZ AL COMISIEI PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ.....	282
AVIZ AL COMISIEI PENTRU COMERȚ INTERNAȚIONAL .....	327
AVIZ AL COMISIEI PENTRU TRANSPORT ȘI TURISM .....	366
PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE .....	425
VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA COMPETENTĂ.....	427



## PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN

**referitoare la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))**

**(Procedura legislativă ordinară: prima lectură)**

*Parlamentul European,*

- având în vedere propunerea Comisiei prezentată Parlamentului European și Consiliului (COM(2023)0161),
  - având în vedere articolul 294 alineatul (2) și articolul 114 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în temeiul cărora propunerea a fost prezentată de către Comisie (C9-0062/2023),
  - având în vedere articolul 294 alineatul (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
  - având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European din 13 iulie 2023<sup>1</sup>,
  - având în vedere avizul Comitetului Regiunilor din 5 iulie 2023<sup>2</sup>,
  - având în vedere articolul 59 din Regulamentul său de procedură,
  - având în vedere avizele Comisiei pentru comerț internațional, Comisiei pentru afaceri economice și monetare, Comisiei pentru ocuparea forței de muncă și afaceri sociale, Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară, Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor, Comisiei pentru transport și turism și Comisiei pentru dezvoltare regională,
  - având în vedere raportul Comisiei pentru industrie, cercetare și energie (A9-0343/2023),
1. adoptă poziția sa în primă lectură prezentată în continuare;
  2. solicită Comisiei să îl sesizeze din nou în cazul în care își înlocuiește, își modifică în mod substanțial sau intenționează să-și modifice în mod substanțial propunerea;
  3. încredințează Președintei sarcina de a transmite Consiliului și Comisiei, precum și parlamentelor naționale poziția Parlamentului.

---

<sup>1</sup> JO C 349, 29.9.2023, p.179.

<sup>2</sup> JO C, C/2023/254, 26.10.2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2023/254/oj?locale=ro>

## Amendamentul 1

### AMENDAMENTELE PARLAMENTULUI EUROPEAN\*

la propunerea Comisiei

-----  
2023/0081 (COD)

Propunere de

### **REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI**

**de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de  
producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete  
(Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)**

(Text cu relevanță pentru SEE)

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 114,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European<sup>3</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Regiunilor<sup>4</sup>,

hotărând în conformitate cu procedura legislativă ordinară,

întrucât:

---

\* Amendamente: textul nou sau modificat este marcat cu caractere cursive aldine; textul eliminat este marcat prin simbolul **■**.

<sup>3</sup> *JO C 349, 29.9.2023, p.179.*

<sup>4</sup> *JO C, C/2023/254, 26.10.2023, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2023/254/oj?locale=ro>*

**(-1) *Obiectivul principal pe termen mediu al politicii industriale europene este de a permite industriei Uniunii să pună în aplicare tranzițiile energetică, climatică, de mediu și digitală, păstrând, în același timp, competitivitatea sa pe piața mondială, menținând locurile de muncă de calitate în Europa și consolidând capacitatea sa de a inova și de a produce în Europa, în special în ceea ce privește tehnologiile curate.***

(1) Uniunea s-a angajat să accelereze procesul de decarbonizare a economiei sale și să implementeze surse regenerabile de energie pentru atingerea obiectivului ambițios de neutralitate climatică sau zero emisii nete (emisii după deducerea absorbțiilor) până în 2050. Acest obiectiv se află în centrul Pactului verde european, al Strategiei industriale actualizate a UE și este în concordanță cu angajamentul Uniunii față de acțiunile climatice la nivel mondial în temeiul Acordului de la Paris<sup>1</sup>. Pentru atingerea obiectivului neutralității climatice, Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>5</sup> stabilește un obiectiv climatic obligatoriu al Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55 % până în 2030 comparativ cu nivelurile din 1990. Pachetul legislativ „Pregătiți pentru 55” propus are ca scop realizarea obiectivului climatic al Uniunii pentru 2030 și revizuieste și actualizează legislația Uniunii în acest sens.

**(1a) *După cum se subliniază în Planul industrial al Pactului verde, Uniunea trebuie să ia măsuri pentru a se asigura că poate accelera transformarea industrială cu zero emisii nete la nivel intern. Prezentul regulament face parte din aceste măsuri și vizează îmbunătățirea argumentului economic în favoarea decarbonizării industriale în Uniune.***

**(1b) *În interesul autonomiei strategice a Uniunii, este esențial să se acorde o atenție mai mare circularității și duratei de viață lungi a acestor tehnologii, pentru a consolida reziliența industriei producătoare a Uniunii, reducând totodată impactul asupra mediului, pentru a contribui la competitivitatea sa sustenabilă.***

(2) Piața unică oferă mediul adecvat pentru asigurarea accesului, la scara și ritmul necesare, la tehnologiile esențiale pentru atingerea obiectivului climatic al Uniunii, ***precum și promisiunea ca Pactul verde european să transforme decarbonizarea***

---

<sup>5</sup> ***Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).***

*într-o competitivitate durabilă.* Având în vedere complexitatea și caracterul transnațional al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, măsurile naționale necoordonate de asigurare a accesului la aceste tehnologii ar avea un potențial ridicat de denaturare a concurenței și de fragmentare a pieței unice. Prin urmare, pentru a garanta funcționarea pieței unice, este necesară crearea unui cadru juridic comun al Uniunii pentru a aborda în mod colectiv această provocare majoră prin creșterea rezilienței și a securității aprovizionării Uniunii în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

- (2a) *Orice mobilizare suplimentară a ajutorului de stat ar trebui să fie specifică și temporară și ar trebui să fie în concordanță cu obiectivele de politică ale Uniunii, cum ar fi Pactul verde și Pilonul european al drepturilor sociale. O astfel de finanțare nu ar trebui conducă la disparități suplimentare între statele membre, în conformitate cu politicile UE în materie de concurență și coeziune.*
- (2b) *Agenția Internațională a Energiei estimează că piața mondială a tehnologiilor-cheie de energie curată fabricate în masă va avea o valoare de aproximativ 650 de miliarde USD pe an până în 2030, ceea ce reprezintă de peste trei ori nivelul actual. Industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial crește într-un ritm din ce în ce mai intens, în măsura în care cererea depășește uneori oferta. Industria Uniunii face parte dintr-o economie socială de piață deschisă, orientată spre export, care utilizează intensiv capitalul și care poate oferi prosperitate cetățenilor Uniunii dacă este competitivă și deschisă la piața mondială. Ambiția Uniunii pentru o industrie cu zero emisii nete ar trebui să fie aliniată la această realitate și ar trebui să urmărească să acopere o cotă de piață la nivel mondial semnificativă.*
- (3) În ceea ce privește aspectele externe, *Uniunea își va intensifica eforturile de a-și uni forțele cu parteneri deschiși, democratici, angajați în Acordul de la Paris.* În ceea ce privește piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, *Uniunea* va avea în vedere parteneriate *reciproc avantajoase* în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care să contribuie la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, *la atingerea obiectivelor climatice globale*, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție și de a crea valoare adăugată la nivel local.



- (4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției *către o economie neutră climatic, inclusiv prin creșterea ponderii de energie curată în mixul său energetic, precum și* prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru ar trebui să contribuie, de asemenea, la atingerea obiectivelor *Uniunii* pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile.
- (5) Creșterea prețurilor energiei ca urmare a agresiunii militare nejustificate și ilegale a Federației Ruse împotriva Ucrainei a dat un impuls puternic pentru accelerarea punerii în aplicare a Pactului verde european și pentru consolidarea rezilienței uniunii energetice prin accelerarea tranziției către o energie curată și prin stoparea oricărei dependențe de combustibilii fosili exportați din Federația Rusă. Planul REPowerEU<sup>6</sup> joacă un rol esențial în răspunsul la dificultățile și perturbările de pe piața mondială a energiei cauzate de invadarea Ucrainei de către Federația Rusă. Acest plan urmărește să accelereze tranziția energetică în Uniunea Europeană, pentru a reduce consumul de gaze și energie electrică al Uniunii și pentru a stimula investițiile în implementarea unor soluții eficiente din punct de vedere energetic și cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Planul stabilește ca obiective, printre altele, dublarea capacității de energie solară fotovoltaică până în 2025 și instalarea unei capacități de energie solară fotovoltaică de 600 GW până în 2030; dublarea ratei de instalare a pompelor de căldură; o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern până în 2030; și creșterea substanțială a producției de biometan *până la 35 de miliarde de metri cubi până în 2030*. Planul stabilește, de asemenea, că îndeplinirea obiectivelor REPowerEU va necesita diversificarea aprovizionării cu echipamente pentru energia cu emisii scăzute de dioxid de carbon și cu materii prime critice, reducerea dependențelor sectoriale, remediarea blocajelor la nivelul lanțului de aprovizionare și extinderea capacității Uniunii de a produce tehnologii energetice curate. Ca parte a eforturilor sale de extindere a utilizării energiei din surse regenerabile pentru producția de energie electrică, în industrie, în sectorul

---

<sup>6</sup> *Comunicarea din 18 mai 2022 a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final, 18.5.2022.*

construcțiilor și al transporturilor, Comisia propune majorarea la 45 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind energia din surse regenerabile pentru 2030 și la 13 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind eficiența energetică. Acest lucru ar aduce capacitățile totale de producere de energie din surse regenerabile la 1 236 GW până în 2030, în comparație cu capacitatea de 1 067 GW prevăzută pentru 2030 în propunerea din 2021, și va determina creșterea nevoilor de stocare în baterii pentru a face față furnizării intermitente în rețeaua electrică. În mod similar, politicile legate de decarbonizarea sectorului transportului rutier, cum ar fi Regulamentul (UE) 2019/631<sup>7</sup> și Regulamentul (UE) 2019/1242<sup>8</sup> *al Parlamentului European și al Consiliului*, vor fi factori stimulatori puternici pentru electrificarea suplimentară a acestui sector, determinând creșterea cererii de baterii.

- (6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. *Calea către o economie neutră din punct de vedere climatic, eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor și neutră din punct de vedere climatic* se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor *care contribuie la obiectivul zero emisii nete* și lanțurile lor de aprovizionare. Acestea sunt tehnologiile *necesare pentru a atinge obiectivele Planurilor naționale de energie și climă, contribuind la reziliența și competitivitatea industriei Uniunii*, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniune poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, *cum ar fi* crearea de locuri de muncă *de calitate* și generarea de creștere economică *durabilă, prin crearea unei*

---

<sup>7</sup> *Regulamentul (UE) 2019/631 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 aprilie 2019 de stabilire a standardelor de performanță privind emisiile de CO<sub>2</sub> pentru autoturismele noi și pentru vehiculele utilitare ușoare noi și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 443/2009 și (UE) nr. 510/2011 (JO L 111, 25.4.2019, p. 13).*

<sup>8</sup> *Regulamentul (UE) 2019/1242 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 de stabilire a standardelor de performanță privind emisiile de CO<sub>2</sub> pentru vehiculele grele noi și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 595/2009 și (UE) 2018/956 ale Parlamentului European și ale Consiliului și a Directivei 96/53/CE a Consiliului (JO L 198, 25.7.2019, p. 202).*

***baze industriale orientate către export, precum și către aprovizionarea internă.***

- (7) Pentru a îndeplini obiectivele **Uniunii** în materie de climă și energie, eficiența energetică trebuie tratată cu prioritate. Economisirea energiei este cea mai puțin costisitoare, mai sigură și mai curată modalitate de îndeplinire a acestor obiective. „Eficiența energetică înainte de toate” este un principiu general al politicii energetice a **Uniunii** și este important atât în ceea ce privește aplicarea sa practică în deciziile de politică, cât și în cele de investiții. Prin urmare, este esențială creșterea capacității Uniunii de producție a tehnologiilor eficiente din punct de vedere energetic, cum ar fi pompele de căldură și tehnologiile pentru rețele inteligente, care contribuie la reducerea și controlul consumului de energie în UE.
- (8) Obiectivele de decarbonizare ale Uniunii, securitatea aprovizionării cu energie, digitalizarea sistemului energetic și electrificarea cererii, de exemplu în domeniul mobilității și în ceea ce privește nevoia de puncte de reîncărcare rapidă, necesită o extindere enormă a rețelelor electrice în Uniune ■ , atât la nivel de transport, cât și la nivel de distribuție. La nivel de transport, sunt necesare sisteme de înaltă tensiune în curent continuu (HVDC) pentru conectarea energiilor din surse regenerabile offshore; în timp ce, la nivel de distribuție, conectarea furnizorilor de energie electrică și gestionarea flexibilității pe partea cererii se bazează pe investiții în tehnologii de rețea inovatoare, cum ar fi încărcarea inteligentă a vehiculelor electrice (EVSC), sisteme de automatizare industrială și pentru clădiri eficiente din punct de vedere energetic și controale inteligente, infrastructura avansată de contorizare (AMI) și sisteme de gestionare a energiei la domiciliu (HEMS). Rețeaua electrică trebuie să interacționeze cu un număr mare de actori sau dispozitive pe baza unui nivel detaliat de observabilitate și, prin urmare, de disponibilitate a datelor, pentru a asigura flexibilitate, încărcarea inteligentă și clădiri inteligente cu rețele electrice inteligente și **servicii de flexibilitate la scară mică**, care să permită **răspunsul la cerere** din partea consumatorilor și adoptarea surselor regenerabile de energie. Conectarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la rețeaua Uniunii ■ necesită o creștere substanțială a capacităților de producție pentru rețelele electrice în ceea ce privește, de exemplu, cablurile offshore și onshore, stațiile electrice și transformatoarele.
- (8a) ***Gruparea activităților industriale îndreptată către simbioza industrială poate minimiza impactul activităților asupra mediului și asigura, în același timp, câștiguri***

*în materie de eficiență pentru industrie. Ca atare, gruparea poate contribui în mod substanțial la atingerea obiectivelor prezentului regulament. În acest sens; prezentul regulament promovează dezvoltarea de „văi” industriale cu zero emisii nete (văi). Aceste „văi” ar trebui să fie limitate în sfera geografică și tehnologică pentru a promova simbioza industrială. „Văile” ar trebui desemnate de statele membre și fiecare desemnare ar trebui să fie însoțită de un plan cu măsuri naționale concrete de creștere a atractivității „văii” ca loc de producție. „Văile” ar trebui utilizate în special ca instrument de reindustrializare a regiunilor, în special a regiunilor carbonifere aflate în tranziție.*

- (8b) Statele membre ar trebui să poată desemna și sprijini „văile”. Atunci când desemnează o „vale”, statul membru ar trebui să întocmească un plan pentru valea respectivă, în care să precizeze activitatea de producție cu zero emisii nete care urmează să fie acoperită în „vale” (plan). Statul membru ar trebui, de asemenea, să efectueze evaluările impactului asupra mediului, după cum este necesar pentru activitățile de producție cu zero emisii nete care urmează să fie desfășurate în „vale”. Astfel de evaluări ale impactului limitează în mod substanțial necesitatea ca întreprinderile să efectueze evaluările pentru autorizațiile necesare activităților de producție cu zero emisii nete din sfera de aplicare a „văii”. Planul ar trebui să includă rezultatele evaluărilor impactului asupra mediului, precum și măsurile naționale care trebuie luate pentru a minimiza sau a atenua impactul negativ asupra mediului. Planul ar trebui să includă și măsuri naționale concrete de susținere a activității industriale în sfera de aplicare a „văii”. Aceste măsuri ar trebui să includă acțiuni de investiții sau de declanșare de investiții private în infrastructura energetică, digitală și de transport, precum și acțiuni de reducere a cheltuielilor operaționale pentru industria din „vale”, cum ar fi contractele pentru diferență în cazul prețurilor la energie. Alte măsuri care trebuie luate în considerare sunt măsurile de consolidare a protecției proprietății intelectuale, înființarea unui centru de inovare în „vale”, precum și de atragere a întreprinderilor nou-înființate în „vale”. Pentru a asigura securitatea investițiilor pentru industrie, planul ar trebui să specifice și durata măsurilor de sprijin.*
- (9) Sunt necesare eforturi suplimentare în materie de politici pentru a sprijini tehnologiile care sunt disponibile pe piață și care au un bun potențial de extindere rapidă în vederea

sprijinirii obiectivelor climatice ale Uniunii, a îmbunătățirii securității aprovizionării cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și a lanțurilor de aprovizionare aferente și a protejării sau consolidării rezilienței și competitivității globale a sistemului energetic al Uniunii. Acestea includ accesul la o sursă sigură și durabilă de combustibili de cea mai bună clasă, astfel cum se descrie în considerentul 8 din Regulamentul delegat (UE) 2022/1214 al Comisiei.

- (10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe **proiectele strategice** care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050. **Aceste proiecte** joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, **aceste proiecte** ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții. **Pentru a fi recunoscut ca proiect strategic, promotorul proiectului ar trebui să respecte obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii sau prin dreptul intern.**
- (10a) **Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui puse în aplicare în mod sustenabil, pe baza utilizării practicilor responsabile din punct de vedere social, inclusiv respectarea drepturilor omului și a drepturilor lucrătorilor, prin implicarea semnificativă a comunităților locale și utilizarea unor practici comerciale transparente cu politici de conformitate adecvate pentru a preveni și a reduce la minimum riscurile de efecte negative asupra bunei funcționări a administrației publice, inclusiv corupția și darea sau luarea de mită.**
- (11) Pentru a asigura reziliența viitorului sistem energetic al Uniunii, această extindere ar trebui să aibă loc de-a lungul întregului lanț de aprovizionare al tehnologiilor în cauză, în deplină complementaritate cu Actul privind materiile prime critice.
- (11a) **Din 2007, Planul strategic privind tehnologiile energetice (Planul SET) a propulsat inovarea la nivelul Uniunii în domeniul tehnologiilor energetice<sup>9</sup>. Ca atare, Planul SET a contribuit în mod semnificativ la o bază solidă de cunoștințe privind**

---

<sup>9</sup> Se adaugă o trimitere la comunicările Comisiei din 2007 și 2015 privind Planul SET

*tehnologiile energetice și a fost esențial pentru alinierea priorităților strategice privind cercetarea, inovarea și implementarea tehnologiilor bazate pe energie curată. Pentru a se asigura că Uniunea își poate îndeplini toate obiectivele de neutralitate a emisiilor de dioxid de carbon până în 2050, această bază de cunoștințe trebuie să fie valorificată și îmbunătățită în continuare. Prin urmare, Planul SET este un instrument de neînlocuit pentru realizarea obiectivelor prezentului regulament și reprezintă coloana vertebrală a agendei de inovare a prezentului regulament.*

(12) În 2020, Comisia a adoptat o strategie a UE pentru integrarea sistemului energetic. Aceasta a stabilit o viziune asupra modului în care se poate accelera tranziția către un sistem energetic mai integrat, care să sprijine o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei la cel mai scăzut nivel de costuri în toate sectoarele. Ea cuprinde trei concepte complementare care se consolidează reciproc: în primul rând, un sistem energetic mai „circular”, având în centru eficiența energetică; în al doilea rând, o mai mare electrificare directă a sectoarelor de utilizare finală; în al treilea rând, utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu conținut scăzut de carbon, inclusiv a hidrogenului . Considerentele legate de integrarea sistemului energetic se referă la soluții pentru integrarea deplină a energiei electrice generate de instalațiile de energie din surse regenerabile în sistemul energetic mai larg. Aceasta înseamnă, de exemplu, adoptarea unor soluții tehnice care să permită integrarea surplusului de energie electrică produsă de instalațiile de energie din surse regenerabile, inclusiv prin stocarea în diferitele sale forme și prin gestionarea cererii, *precum și prin extinderea în rețea a surselor de energie care nu sunt bazate pe combustibili fosili și care pot fi planificate.*

(12a) *Captarea și stocarea dioxidului de carbon (CSC) este o tehnologie care va contribui la atenuarea schimbărilor climatice. Acesta constă în captarea dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>) emis de instalațiile industriale, transportarea acestuia la un sit de stocare și injectarea acestuia într-o formațiune geologică subterană adecvată, în scopul stocării permanente.*

(13) Există o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru industrie. *În primul rând*, în pofida prețului în creștere al CO<sub>2</sub> oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii pentru a stimula

actorii din industrie să facă investiții viabile din punct de vedere economic în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub>, aceștia se confruntă cu un risc semnificativ de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. **În al doilea rând**, investitorii în primele situri de stocare a CO<sub>2</sub> se confruntă cu costuri inițiale legate de identificarea, dezvoltarea și evaluarea acestora înainte chiar de a putea solicita o autorizație de stocare reglementară. Transparența legată de capacitatea potențială de stocare a CO<sub>2</sub> în ceea ce privește adecvarea din punct de vedere geologic a zonelor relevante și datele geologice existente, în special din explorarea siturilor de producție a hidrocarburilor, poate sprijini operatorii de pe piață să își planifice investițiile. Statele membre ar trebui să pună aceste date la dispoziția publicului și să raporteze periodic, într-o perspectivă orientată spre viitor, cu privire la progresele înregistrate în dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul îndeplinirii în mod colectiv a obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>. **În al treilea rând, proiectele de stocare a CO<sub>2</sub> sunt viabile din punct de vedere economic numai atunci când există o justificare economică de-a lungul întregului lanț valoric, inclusiv transportul. Prin urmare, orice obligație juridică în materie de stocare ar trebui să fie însoțită de politici și măsuri eficiente la nivelul Uniunii și la nivel național de asigurare a coordonării și a investițiilor de-a lungul lanțului valoric.**

- (14) Un obstacol major în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon, care sunt în prezent din ce în ce mai viabile din punct de vedere economic, este disponibilitatea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> operaționale în **Uniune**, care stau la baza stimulentele prevăzute de Directiva 2003/87/CE a **Parlamentului European și a Consiliului**<sup>10</sup>. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, **Uniunea** trebuie să dispună de o ofertă orientată spre viitor de situri de stocare geologică permanentă a CO<sub>2</sub> autorizate în conformitate cu Directiva 2009/31/CE a **Parlamentului European și a Consiliului**<sup>11</sup>. Prin definirea unui obiectiv de 50 de

<sup>10</sup> *Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului (JO L 275, 25.10.2003, p. 32).*

<sup>11</sup> *Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).*

milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030 la nivelul Uniunii, în concordanță cu capacitățile necesare preconizate pentru 2030, sectoarele relevante își pot coordona investițiile în direcția unui lanț valoric *al Uniunii* de transport și stocare a CO<sub>2</sub> care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe care industriile îl pot utiliza pentru a-și decarboniza operațiunile. Această primă implementare va sprijini, de asemenea, stocarea suplimentară a CO<sub>2</sub> în perspectiva anului 2050. Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să capteze până la 550 de milioane de tone de CO<sub>2</sub> pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub> ca instrument important pentru atingerea neutralității climatice. *Având în vedere cerințele în materie de stocare preconizate pentru 2050, piața Uniunii de stocare a CO<sub>2</sub> va trebui completată de o piață care să acopere țări terțe din Europa cu potențial mare de stocare.* După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE, obiectivul Uniunii de capacitate operațională anuală de injectare de CO<sub>2</sub> va fi ajustat în consecință. *Pentru a asigura atingerea obiectivelor Uniunii, statele membre ar putea lua măsurile necesare pentru a facilita și a stimula implementarea proiectelor de captare și de stocare a dioxidului de carbon. Aceste măsuri ar trebui să poată include măsuri de stimulare a emițătorilor pentru captarea emisiilor, sprijin financiar pentru investitori în vederea realizării infrastructurii necesare pentru transportul CO<sub>2</sub> la situl de stocare și finanțarea directă a proiectelor de stocare a CO<sub>2</sub>.*

- (15) Prin acordarea statutului de proiecte *de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau proiecte* strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru siturile de stocare a CO<sub>2</sub> care contribuie la îndeplinirea obiectivului Uniunii pentru 2030, dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> poate fi accelerată și facilitată, iar cererea industrială în creștere de situri de stocare poate fi direcționată către siturile de stocare cele mai eficiente din punctul de vedere al costurilor. Un număr tot mai mare de câmpuri de petrol și gaze în curs de epuizare, care ar putea fi transformate în situri sigure de stocare a CO<sub>2</sub>, se află la sfârșitul duratei de viață utilă. În plus, industria petrolului și a gazelor și-a afirmat hotărârea de a iniția o tranziție energetică și deține activele, competențele și cunoștințele necesare pentru a explora și



a dezvolta situri de stocare suplimentare. Pentru îndeplinirea obiectivului Uniunii de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030, actorii din acest sector trebuie să își pună în comun contribuțiile pentru a anticipa cererea și a asigura captarea și stocarea dioxidului de carbon ca soluție la provocările climatice. Pentru a asigura dezvoltarea în timp util, la nivelul întregii Uniuni și eficiență din punctul de vedere al costurilor a siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> în concordanță cu obiectivul **Uniunii** privind capacitatea de injectare, titularii de licențe din sectorul producției de petrol și gaze în **Uniune** ar trebui să contribuie la acest obiectiv proporțional cu capacitatea lor de producție de petrol și gaze, creând, în același timp, condiții flexibile pentru a coopera și a ține seama de alte contribuții ale terților. **Titularii de licențe pentru producția de petrol și gaze în Uniune ar trebui să depună toate eforturile care intră în marja lor de competență pentru a realiza investițiile necesare contribuției la atingerea unei capacități operaționale anuale de injectare de CO<sub>2</sub>. Totuși, aceste eforturi ar trebui să facă obiectul unor limitări comerciale, financiare, tehnice, juridice și de mediu obiective, aflate în afara controlului acestor întreprinderi, care pot conduce la proiecte individuale de stocare, în pofda unor eforturi rezonabile și prudente din punct de vedere comercial, neputând fi realizate în mod obiectiv la timp pentru a îndeplini obligațiile prevăzute în conformitate cu prezentul regulament.**

- (15a) Este necesar un efort politic suplimentar pentru a sprijini transportul transfrontalier de CO<sub>2</sub> întrucât Protocolul de la Londra interzice inițial exportul de CO<sub>2</sub> pentru o stocare geologică permanentă sub fundul mării. Protocolul de la Londra a fost modificat de părțile contractante în 2009 pentru a permite transportul transfrontalier de CO<sub>2</sub> în vederea stocării sub fundul mării, dar, pentru a intra în vigoare, modificarea trebuie ratificată de două treimi dintre părțile contractante. Este puțin probabil ca acest lucru să se întâmple în viitorul apropiat. Este necesar un efort politic suplimentar pentru a aborda barierele din calea implementării și creării unei piețe interne pentru transportul transfrontalier de CO<sub>2</sub>.**
- (15b) Efortul politic suplimentar este esențial pentru a se asigura implementarea planificării infrastructurii transfrontaliere. Accesibilitatea și conectivitatea întregii game de modalități de transport al CO<sub>2</sub> joacă un rol esențial pentru implementarea proiectelor de CCS și a celor de captare și utilizare a dioxidului de carbon (CUC).**

*Astfel de modalități acoperă transportul cu nave, șleपुरi, trenuri și camioane, precum și instalațiile fixe de racordare și andocare, pentru lichefiere, stocare tampon și convertoare de CO<sub>2</sub> în perspectiva transportării mai departe prin conducte și în moduri de transport dedicate.*

- (15c) *Comisia ar trebui să asigure o revizuire și o extindere continuă a capacității de injectare de CO<sub>2</sub> și a obiectivului de stocare pentru perioada de după 2030, pentru a reflecta nevoile Uniunii și a atinge obiectivul climatic pentru 2040 și neutralitatea climatică până în 2050, în sinergie cu dreptul Uniunii conex.*
- (15d) *Utilizarea CO<sub>2</sub> captat în anumite procese de producție poate stoca permanent CO<sub>2</sub> și/sau poate contribui la reducerea dependenței Uniunii de combustibilii fosili. Prin urmare, toate entitățile implicate în lanțul valoric al activităților de injectare a CO<sub>2</sub> prevăzute în prezentul regulament ar trebui încurajate să analizeze dacă CO<sub>2</sub> care urmează să fie stocat ar putea fi stocat permanent în produse noi sau ar putea sprijini obiectivele Uniunii de a-și reduce dependența de combustibilii fosili.*
- (16) Uniunea a contribuit la clădirea unui sistem economic mondial fundamentat pe un comerț deschis, **transparent** și bazat pe norme, a insistat pentru respectarea și promovarea standardelor de durabilitate socială și a mediului și **de tranziție climatică** și este pe deplin angajată față de aceste valori. **Uniunea urmărește să asigure condiții de concurență echitabilă, în special prin combaterea practicilor comerciale neloiale și a supracapacității de producție, pentru a asigura un mediu concurențial echitabil pentru industria UE, inclusiv prin parteneriatele cu zero emisii (parteneriate industriale pentru tehnologii cu zero emisii nete), furnizând locuri de muncă de calitate.**
- (17) Pentru abordarea aspectelor legate de securitatea aprovizionării și sprijinirea rezilienței sistemului energetic al Uniunii și a eforturilor de decarbonizare și modernizare, este necesară o creștere a capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Producătorii de tehnologii solare fotovoltaice din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să îmbunătățească perspectivele legate de securitatea aprovizionării stabilindu-și ca obiectiv atingerea unei capacități operaționale de producție de energie solară fotovoltaică de cel puțin 30 GW până în 2030 de-a lungul întregului lanț valoric al energiei solare fotovoltaice, în concordanță

cu obiectivele stabilite în cadrul Alianței industriei energiei solare fotovoltaice din UE, astfel cum se susține în Strategia UE pentru energia solară. Producătorii de tehnologii eoliene și de pompe de căldură din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să își mențină cotele de piață actuale sau să le crească pe parcursul acestui deceniu, în conformitate cu proiecțiile Uniunii legate de implementarea tehnologiilor pentru îndeplinirea obiectivelor sale în materie de energie și climă pentru 2030. Aceasta înseamnă o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 36 GW pentru energia eoliană și de cel puțin 31 GW pentru pompele de căldură în 2030. Producătorii de baterii și electrolizoare din Uniune trebuie să își consolideze poziția de lider tehnologic și să contribuie activ la modelarea acestor piețe. În ceea ce privește tehnologiile bateriilor, acest lucru ar însemna contribuția la obiectivele Alianței europene pentru baterii și ca aproape 90 % din cererea anuală de baterii din UE să fie satisfăcută de producătorii de baterii din Uniune, ceea ce s-ar traduce printr-o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 550 GWh în 2030. Pentru producția **Uniunii** de electrolizoare, planul REPowerEU stabilește ca obiectiv de atins până în 2030 o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern și de 10 milioane de tone provenit din importuri. Pentru ca poziția de lider tehnologic **a Uniunii** să se traducă printr-o poziție de lider comercial, astfel cum se susține în Declarația comună privind electrolizoarele a Comisiei și a Alianței europene pentru hidrogen curat, producătorii de electrolizoare din **Uniune** ar trebui să își crească în continuare capacitatea, pentru a ajunge la o capacitate totală a electrolizoarelor instalate de cel puțin 100 GW de hidrogen până în 2030. **Planul RePowerEU stabilește în plus un obiectiv de creștere a producției de biometan durabil până la 35 de miliarde de metri cubi până în 2030. Având lanțul de aprovizionare în mare parte în Europa în prezent, biometanul contribuie deja la reziliența Uniunii, iar această situație ar trebui promovată în continuare.**

- (18) Luând în considerare aceste obiective împreună și faptul că, pentru anumite elemente ale lanțului de aprovizionare (cum ar fi invertoarele, precum și celulele solare, plachetele și lingourile pentru energia solară fotovoltaică sau catodii și anozii pentru baterii), capacitatea de producție a Uniunii este scăzută, capacitatea de producție anuală a Uniunii ■ ar trebui să **vizeze atingerea a cel puțin 40 % din nevoile anuale de implementare până în 2030 pentru tehnologiile *cu zero emisii nete definite în***

*prezentul regulament. Mai mult, capacitatea de producție anuală a Uniunii în ceea ce privește tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să acopere cel puțin 25 % din cererea globală pentru tehnologiile corespunzătoare.*

- (19) Creșterea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune ■ va *crește* aprovizionarea globală cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și tranziția către o *dezvoltare economică* curată la nivel mondial. *Împreună cu alte măsuri de creștere a competitivității Uniunii, măsurile de creștere a capacității de producție în Uniune ar trebui să asigure, de asemenea, că Uniunea va juca un rol dominant în părți strategice ale lanțului valoric, inclusiv în produsele finite, pentru a se asigura nivelul de securitate a aprovizionării de care Uniunea are nevoie pentru a-și atinge obiectivele climatice.*
- (20) În același timp, produsele bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își vor aduce aportul la reziliența și securitatea aprovizionării cu energie curată a Uniunii. Securitatea aprovizionării cu energie curată este o condiție prealabilă pentru dezvoltarea economică, precum și pentru ordinea publică și securitate. Produsele bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete vor aduce beneficii și altor sectoare economice importante din punct de vedere strategic, cum ar fi agricultura și producția de alimente, prin asigurarea accesului la energie curată și la utilaje la prețuri competitive, contribuind astfel în mod durabil la securitatea alimentară a UE și la asigurarea unei piețe de desfacere tot mai extinse pentru alternativele de origine biologică prin intermediul economiei circulare. În mod similar, realizarea obiectivelor climatice ambițioase ale Uniunii va genera atât creștere economică, cât și bunăstare socială.
- (21) *Producerea de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete depinde de lanțuri valorice complexe și interconectate la nivel mondial.* Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială ■ și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție, *reducând sarcina de reglementare și administrativă pentru activitățile industriale pe*

*teritoriul său și echilibrând condițiile de concurență cu concurenții internaționali. În special, Uniunea ar trebui să urmărească, până în 2030, o reducere cu 20 % a sarcinii generale de reglementare impuse industriei, o reducere cu 40 % a sarcinii de reglementare pentru introducerea unui nou produs pe piața internă și o reducere cu 40 % a sarcinii administrative pentru IMM-uri și întreprinderile nou-înființate. Aceste eforturi ar trebui depuse, în special, în cadrul pentru o mai bună legiferare și fără a aduce atingere standardelor de mediu și de muncă ale Uniunii. Comisia ar trebui să raporteze cu privire la progresele înregistrate în vederea atingerii acestor obiective în cadrul analizei anuale a sarcinii de reglementare.*

- (21a) Pentru a asigura accesul Uniunii la o aprovizionare sigură și durabilă cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a proteja reziliența Uniunii și pentru a-și atinge obiectivele de neutralitate climatică, piața internă trebuie să fie un mediu favorabil pentru a permite inovarea în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Inovarea va fi un factor esențial pentru asigurarea competitivității Uniunii, precum și pentru atingerea obiectivelor de zero emisii nete cât mai curând posibil. Având în vedere evoluțiile rapide ale tehnologiilor cu zero emisii nete, precum și orientările semnificative în materie de reglementare furnizate pentru tranziția verde, este extrem de important pentru realizarea obiectivelor prezentului regulament ca impactul potențial al legislației și al inițiativelor de politică ale Uniunii asupra inovării să fie luat în considerare în detaliu în timpul pregătirii, analizei și revizuirii lor prin aplicarea principiului inovării, astfel cum este prevăzut în Instrumentul pentru o mai bună legiferare nr. #22, precum și în comunicarea Comisiei din 15 mai 2018 intitulată „O agendă europeană reînnoită pentru cercetare și inovare – șansa Europei de a-și modela viitorul”.*
- (21b) Reducerea sarcinilor administrative și de reglementare, precum și existența unui cadru de reglementare adecvat sunt deosebit de importante pentru IMM-uri. Prin urmare, Comisia ar trebui să numească un reprezentant pentru IMM-uri în calitate de consilier al Președintelui. Reprezentantul pentru IMM-uri ar trebui să aibă sarcina de a se asigura că interesele IMM-urilor sunt reflectate suficient în politicile și actele juridice ale Uniunii. Fiecare nouă Comisie ar trebui să poată numi un reprezentant pentru IMM-uri în termen de șase luni de la numirea sa.*

- (21c) *Căile de tranziție care sunt în prezent dezvoltate în urma Strategiei industriale actualizate pentru Europa din 2021 ar trebui actualizate pentru a reflecta obiectivele prezentului regulament și ar trebui să identifice factorii de sprijin, precum și blocajele din calea tranziției și competitivității globale a industriei Uniunii.*
- (22) *În conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>12</sup>, statele membre ar trebui să prezinte proiecte actualizate ale planurilor naționale privind energia și clima (PNEC) pentru perioada 2021-2030 în iunie 2023. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030<sup>13</sup>, planurile actualizate ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru facilitarea extinderii pe teritoriul lor a producției de tehnologii, de echipamente și de componente cu emisii scăzute de carbon, eficiente din punct de vedere energetic și care să fie disponibile pe piață. De asemenea, aceste planuri ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru realizarea acestei extinderi prin eforturi de diversificare în țări terțe și pentru a permite industriilor lor să capteze și să stocheze permanent emisiile de CO<sub>2</sub> în siturile de stocare geologică. **Planurile naționale privind energia și clima ar trebui să constituie elementul pe baza căruia se stabilește nevoia de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete.***
- (23) În plus, Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete stabilește o abordare cuprinzătoare pentru a sprijini extinderea tehnologiilor energetice curate pe baza a patru piloni. Primul pilon vizează crearea unui mediu de reglementare care să simplifice și să accelereze autorizarea de noi situri de producție și asamblare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să faciliteze extinderea industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii. Al doilea pilon al planului se referă la stimularea investițiilor în producția de

---

<sup>12</sup> *Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).*

<sup>13</sup> *Comunicare a Comisiei privind orientările adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030 2022/C 495/02, (JO C 495, 29.12.2022, p. 24).*

tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și consolidarea finanțării acesteia prin intermediul Cadrului temporar de criză și de tranziție revizuit, adoptat în martie 2023, și prin crearea unui Fond european pentru suveranitate pentru a menține avantajul **Uniunii** în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală. Al treilea pilon se referă la dezvoltarea competențelor necesare pentru realizarea tranziției și creșterea numărului de lucrători calificați în sectorul tehnologiilor energetice curate. Al patrulea pilon se axează pe comerț și pe diversificarea lanțului de aprovizionare cu materii prime critice. Aceasta include crearea unui club pentru materiile prime critice, colaborarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune pentru a consolida împreună lanțurile de aprovizionare și diversificarea surselor de aprovizionare pentru factorii de producție critici.

- (24) În cadrul primului pilon, Uniunea ar trebui să dezvolte și să mențină o bază industrială pentru furnizarea de soluții tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu scopul de a-și asigura aprovizionarea cu energie, urmărindu-și în același timp obiectivele ambițioase privind neutralitatea climatică. Pentru a sprijini acest obiectiv și pentru a evita dependențele în ceea ce privește furnizarea de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete care ar întârzia eforturile Uniunii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră sau ar pune în pericol securitatea aprovizionării cu energie, prezentul regulament stabilește dispoziții pentru a încuraja cererea de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete durabile și reziliente.
- (25) Directivele 2014/23/UE<sup>14</sup>, 2014/24/UE<sup>15</sup> și 2014/25/UE<sup>16</sup> **ale Parlamentului European și ale Consiliului** permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, **de guvernanță**, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin

---

<sup>14</sup> *Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).*

<sup>15</sup> *Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).*

<sup>16</sup> *Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).*

proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la durabilitate **ecologică și socială** și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului și durabilitatea socială, inovare, integrarea sistemului și reziliență. **Autoritățile și entitățile contractante trebuie să garanteze că procedurile tratează furnizorii stabiliți în alte state membre pe picior de egalitate cu furnizorii naționali și să garanteze lipsa nediscriminării atunci când se stabilesc criteriile.**

- (26) Criteriile de durabilitate socială pot fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. Autoritățile contractante ar trebui **să facă astfel încât licitațiile să contribuie la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul dreptului social și al muncii *al Uniunii și intern, precum și* în contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE și să ofere locuri de muncă atractive.**
- (27) Fără a aduce atingere legislației Uniunii aplicabile unei anumite tehnologii, inclusiv în temeiul Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile<sup>44</sup> și al Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii<sup>45</sup>, și cu excepția cazului în care se prevede altfel, atunci când evaluează durabilitatea de mediu a soluțiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete achiziționate în baza prezentului regulament, autoritățile contractante și entitățile contractante **sunt încurajate** să ia în considerare diferite elemente cu impact asupra climei și a mediului. Acestea pot include, de exemplu, durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința reparării și a întreținerii; ușurința modernizării și a recondiționării; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea **anumitor substanțe**; consumul de energie, apă și alte resurse în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; greutatea și volumul produsului și ale



ambalajului acestuia; încorporarea **unor materiale regenerabile sau** a unor componente uzate; cantitatea, caracteristicile și disponibilitatea consumabilelor necesare pentru o funcționare și o întreținere corespunzătoare; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticelor; emisiile în aer, apă sau sol eliberate în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri generate; condițiile de utilizare. **În conformitate cu Strategia de securitate cibernetică a Uniunii, autoritățile contractante pentru procedurile de ofertare în temeiul prezentului regulament ar trebui să respingă ofertele care nu au fost certificate în cadrul sistemului relevant de certificare în materie de securitate cibernetică.**

- (28) Pentru a **garanta o aprovizionare mai sigură, ținând** seama, în cadrul unei proceduri de achiziții publice, de necesitatea de a diversifica sursele de aprovizionare cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în sensul articolului 19 alineatul (2) și fără a aduce atingere angajamentelor internaționale ale Uniunii, aprovizionarea ar trebui să fie considerată cel puțin insuficient diversificată în cazul în care un singur furnizor acoperă peste 65 % din cererea pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cadrul Uniunii.
- (29) În scopul instituirii unor sisteme în beneficiul gospodăriilor, **întreprinderilor** sau al consumatorilor care să stimuleze achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și fără a aduce atingere angajamentelor internaționale ale Uniunii, aprovizionarea ar trebui să fie considerată insuficient diversificată în cazul în care un singur furnizor acoperă peste **50 %** din cererea totală **din Uniune** pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete ■ . Pentru a asigura o aplicare coerentă, Comisia ar trebui să publice o listă anuală, începând de la data aplicării prezentului regulament, cu distribuția provenienței produselor finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete încadrate în această categorie, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite surse în ultimul an pentru care sunt disponibile date.
- (30) Prin Decizia 2014/115/UE<sup>17</sup> a Consiliului a fost aprobată modificarea Acordului

---

<sup>17</sup> **Decizia 2014/115/UE a Consiliului din 2 decembrie 2013 privind încheierea Protocolului de modificare a Acordului privind achizițiile publice (JO L 68, 7.3.2014, p. 1).**

privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului („AAP”)<sup>46</sup>. Obiectivul AAP este de a institui un cadru multilateral de drepturi și obligații echilibrate referitoare la contractele de achiziții publice în scopul de a realiza liberalizarea și expansiunea comerțului mondial. Pentru contractele reglementate de appendicele I al Uniunii la AAP, precum și de alte acorduri internaționale pertinente obligatorii pentru Uniune, inclusiv acordurile de liber schimb și articolul III alineatul (8) litera (a) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 privind achiziționarea de către agențiile guvernamentale de produse dobândite în scopul revânzării sau în vederea utilizării în producția de bunuri în scopul vânzării, autoritățile contractante și entitățile contractante nu ar trebui să aplice cerințele prevăzute la articolul 19 *alineatul (2a) și articolul 19 alineatul (4a) litera (a)* operatorilor economici ai surselor de aprovizionare semnate ale acordurilor.

- (31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 *al prezentului regulament* nu ar trebui să aducă atingere aplicării *Regulamentului (UE) 2022/1031 al Parlamentului European și al Consiliului*<sup>18</sup>, a articolului 25 din Directiva 2014/24/UE ■ și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE ■, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile și *din Regulamentul (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului*<sup>19</sup>.
- (32) Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice *reprezintă un prag minim. În cadrul acestui prag minim*, autoritățile contractante și entitățile contractante *pot trata în mod separat*

---

<sup>18</sup> *Regulamentul (UE) 2022/1031 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 iunie 2022 privind accesul operatorilor economici, al bunurilor și al serviciilor din țări terțe pe piețele de achiziții publice și de concesiuni din Uniune și procedurile de sprijinire a negocierilor referitoare la accesul operatorilor economici, al bunurilor și al serviciilor din Uniune pe piețele de achiziții publice și de concesiuni din țări terțe (Instrumentul pentru achiziții publice internaționale – IPI) (JO L 173, 30.6.2022, p. 1).*

<sup>19</sup> *Regulamentul (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iulie 2023 privind bateriile și deșeurile de baterii, de modificare a Directivei 2008/98/CE și a Regulamentului (UE) 2019/1020 și de abrogare a Directivei 2006/66/CE (JO L 191, 28.7.2023, p. 1).*

*ponderea criteriilor individuale, fără a ignora în totalitate niciun criteriu. Autoritățile contractante și entitățile contractante pot stabili în toate cazurile un prag mai ridicat pentru unul sau mai multe criterii relevante privind contribuția în materie de sustenabilitate și reziliență. Având în vedere importanța creșterii rezilienței sistemului energetic al Uniunii, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să acorde o atenție deosebită contribuției la reziliență.*

- (33) Pentru a limita sarcina administrativă care rezultă din necesitatea de a lua în considerare criteriile referitoare la contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în special pentru achizitorii publici mai mici și pentru contractele cu o valoare mai mică, care nu au un impact major asupra pieței, aplicarea dispozițiilor relevante ale prezentului regulament ar trebui amânată cu doi ani pentru achizitorii publici care nu sunt organisme centrale de achiziție și pentru contractele cu o valoare mai mică de 25 de milioane EUR.
- (34) În sensul aplicării dispozițiilor privind achizițiile publice în conformitate cu articolul 19 *din prezentul regulament*, în cazul în care un produs face obiectul unui act delegat adoptat în temeiul Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>51</sup>, autoritățile contractante sau entitățile contractante ar trebui să achiziționeze numai produsele care respectă obligația prevăzută la articolul 7 alineatul (2) din regulamentul respectiv.
- (35) Gospodăriile, *întreprinderile* și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero

emisii nete din *Uniune*. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

(36) Atunci când concep scheme destinate gospodăriilor, *întreprinderilor* sau consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate la *articolul 3 din prezentul regulament*, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public ar trebui să asigure respectarea angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv prin asigurarea faptului că schemele respective *sunt compatibile cu dispozițiile OMC și* nu ajung la o amploare care aduce prejudicii grave intereselor membrilor OMC.

(37) *O platformă „Europa cu zero emisii nete” (Platforma „Europa cu zero emisii nete”)* ar trebui să joace, de asemenea, un rol important în accelerarea punerii în aplicare de către statele membre și autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul practicilor lor legate de achiziții publice și licitații, *iar Comisia ar trebui și să ajute statele membre la conceperea de scheme destinate gospodăriilor, întreprinderilor și consumatorilor pentru a crea sinergii și a face*

*schimb de bune practici. Este important ca atât autoritățile contractante sau entitățile contractante, cât și societățile producătoare să înțeleagă clar fiecare dintre criteriile de durabilitate și reziliență. Prin urmare, Comisia ar trebui să adopte, în strânsă colaborare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, un act de punere în aplicare care să precizeze criteriile de evaluare a contribuției în materie de reziliență și durabilitate, acordând o atenție deosebită IMM-urilor, care ar trebui să aibă posibilitatea efectivă de a participa la piața considerabilă a achizițiilor publice. Va fi esențială coerența cu întreaga legislație existentă. În plus, actul respectiv de punere în aplicare ar trebui să clarifice derogările prevăzute la articolul 19 alineatul (4). De asemenea, în strânsă colaborare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, Comisia ar trebui să emită orientări privind modul de corelare a criteriilor de durabilitate și reziliență cu dispozițiile legislative viitoare. Orientările respective pot conține, de asemenea, exemple concrete și specifice și cele mai bune practici. Pentru a fi coerente cu toate dispozițiile legislative viitoare, Comisia ar trebui să-și actualizeze orientările cel puțin o dată la șase luni.*

- (38) *Pentru a se asigura că achizițiile publice și licitațiile pentru utilizarea surselor regenerabile de energie contribuie cu adevărat la reziliența Uniunii, aceste activități trebuie să fie previzibile pentru industrie. Pentru a permite industriei să își ajusteze producția la timp, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să informeze în prealabil piața cu privire la nevoile lor estimate în materie de achiziții de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Licitările ar trebui să reflecte, de asemenea, faptul că inflația, împreună cu timpul îndelungat de implementare a proiectelor de implementare a energiei din surse regenerabile, creează un risc semnificativ pentru întreprinderi, iar acest lucru ar putea descuraja întreprinderile să liciteze. Pentru a oferi certitudine cu privire la argumentele economice ale unei oferte de licitație, statele membre ar trebui să se asigure că toate licitațiile includ un mecanism de indexare a inflației. În plus, statele membre ar trebui, după caz, să excludă de la licitații ofertele negative, deoarece aceste oferte ar putea conduce la prețuri neașteptat de mari la energie pentru clienții producției de energie din surse regenerabile utilizate.*

- (39) Astfel cum se indică în Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, publicată la 1 februarie 2023, cotele de piață ale industriei

Uniunii sunt supuse unei presiuni puternice din cauza faptului că subvențiile din țările terțe subminează condițiile de concurență echitabile. *Unele țări terțe implementează scheme de sprijin menite să ancoreze și să atragă industria tehnologiilor curate. Această situație prezintă o provocare competitivă pentru ca Uniunea să-și poată menține și dezvolta propria industrie.* Prin urmare, este nevoie de o reacție rapidă și ambițioasă din partea Uniunii în ceea ce privește modernizarea cadrului său juridic, *pentru a concura la nivel mondial, apărând comerțul deschis și echitabil prin utilizarea deplină și eficientă a tuturor instrumentelor disponibile, inclusiv a instrumentelor de apărare comercială, și promovând standardele Uniunii pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

(39a) *Având în vedere obiectivul Uniunii de a reduce dependențele strategice de țările terțe în ceea ce privește tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, este esențial ca mecanismele de sprijin public, cum ar fi achizițiile publice și licitațiile, să nu exacerbeze astfel de dependențe. Prin urmare, ar trebui stabilite limitări privind proporția de produse din contractele de aprovizionare care provin din țări terțe, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>20</sup> și cu Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>21</sup>. În plus, Regulamentul (UE) 2022/1031 și Regulamentul (UE) 2022/2560 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>22</sup> ar trebui utilizate în cea mai mare măsură posibilă pentru a se asigura că întreprinderile din Uniune nu se confruntă cu o concurență neloială în ceea ce privește contractele de achiziții publice.*

(39b) *Pentru a atinge obiectivele prezentului regulament, este necesară o sursă specifică de finanțare publică pentru a sprijini proiectele desfășurate în temeiul acestuia. Finanțarea respectivă ar trebui să asigure faptul că întreprinderile din întreaga Uniune au acces la finanțarea necesară, indiferent de capacitățile fiscale ale statelor membre în care urmează să fie dezvoltat proiectul. Cadrul financiar multianual*

---

<sup>20</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

<sup>21</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>22</sup> Regulamentul (UE) 2022/2560 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 decembrie 2022 privind subvențiile străine care denaturează piața internă (JO L 330, 23.12.2022, p. 1).

*(CFM) 2021-2027, astfel cum a fost adoptat în 2020, nu prevede acest lucru. Platforma „Tehnologii strategice pentru Europa” „STEP” abordează parțial sprijinul necesar pentru proiecte în temeiul prezentului regulament. Deși platforma STEP se bazează pe reprogramarea și consolidarea programelor existente pentru sprijinirea investițiilor strategice, aceasta este, de asemenea, un element important pentru testarea fezabilității și pregătirea unor noi intervenții ca un pas către crearea unui Fond european pentru suveranitate. Evaluarea STEP din 2025 urmează să analizeze relevanța acțiunilor întreprinse și va servi drept bază pentru analizarea necesității unei extinderi a sprijinului către sectoarele strategice.*

- (40) Accesul la finanțare **publică și privată** este esențial pentru asigurarea autonomiei strategice deschise a Uniunii și pentru stabilirea unei baze de producție solide și **competitive** pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente în întreaga Uniune. Majoritatea investițiilor necesare pentru atingerea obiectivelor Pactului verde vor proveni din capital privat atras de potențialul de creștere al ecosistemului axat pe zero emisii nete. Prin urmare, existența unor piețe de capital funcționale, active și integrate va fi esențială pentru mobilizarea și canalizarea fondurilor necesare pentru tranziția verde și pentru proiectele de producere **de tehnologie** care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Așadar, sunt necesare progrese rapide în direcția realizării uniunii piețelor de capital pentru ca **Uniunea** să își îndeplinească obiectivele de reducere la zero a emisiilor nete. Agenda privind finanțarea durabilă (și finanțarea mixtă) joacă, de asemenea, un rol esențial în creșterea investițiilor în tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, garantând, în același timp, competitivitatea sectorului. **După cum se arată în documentul de lucru al serviciilor Comisiei care însoțește prezentul regulament, necesarul de investiții se ridică la aproximativ 92 de miliarde EUR pentru perioada 2023-2030, variind de la aproximativ 52 de miliarde EUR până la aproximativ 119 miliarde EUR, în funcție de diferite scenarii, astfel încât necesarul de finanțare publică ar fi de 16-18 miliarde EUR. Având în vedere că această evaluare ia în considerare doar cinci tehnologii specifice, este probabil ca nevoile reale de investiții să fie semnificativ mai mari.**
- (41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete

poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulator și să fie necesar, adecvat și proporțional. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuii aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, urmărește să asigure condiții de concurență echitabile în cadrul pieței interne, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și asigurându-se proporționalitatea în ceea ce privește cuantumul ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin beneficii fiscale. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale cuantumului ajutorului în cazul în care investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE, ***pentru a se evita o fragmentare a pieței interne***. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ***Schema Uniunii de comercializare a certificatelor de emisii (EU ETS)*** pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.

***(41a) Ar trebui asigurate surse multiple de finanțare, precum sumele neutilizate din Mecanismul de redresare și reziliență, sprijin dedicat din Fondul pentru inovare al UE, sisteme de finanțare dedicate de la Banca Europeană de Investiții și utilizarea în cea mai mare măsură posibilă a tuturor fondurilor CFM care nu au fost încă utilizate. Ar trebui stimulate și alte investiții din sectorul privat prin garanții de stat dedicate, mai ales în ceea ce privește investițiile industriale în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.***



- (42) Mai multe programe de finanțare ale Uniunii, cum ar fi Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, programele politicii de coeziune sau Fondul pentru inovare sunt disponibile, de asemenea, pentru finanțarea investițiilor în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. ***Bugetul actual al UE nu este suficient pentru a sprijini obiectivele prezentului regulament și nici pentru a asigura condiții de concurență echitabile între statele membre. Prin urmare, revizuirea CFM pentru perioada 2021-2027 ar trebui să prevadă un buget european adecvat scopului. În acest sens, STEP ar trebui să ofere, de asemenea, mijloace financiare suplimentare noi dedicate parțial proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și la reducerea dependențelor strategice ale Uniunii și competitivitatea industriei sale.***
- (43) Regulamentul modificat privind Mecanismul de redresare și reziliență<sup>54</sup> a pus la dispoziția statelor membre un sprijin nerambursabil suplimentar în valoare de 20 de miliarde EUR pentru a promova eficiența energetică și a înlocui combustibilii fosili, printre altele prin proiecte industriale bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în UE. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei privind capitolele dedicate planului REPowerEU, statele membre sunt încurajate să includă în capitolul privind REPowerEU din planurile lor de redresare și reziliență măsuri de sprijinire a investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și în inovarea industrială, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului.
- (43a) Odată cu creșterea prețurilor din sistemul EU ETS, veniturile provenite din sistemul EU ETS pentru statele membre au crescut substanțial. Pentru a promova decarbonizarea industriei Uniunii, statele membre ar trebui să majoreze în mod semnificativ procentul veniturilor naționale provenite din sistemul EU ETS alocat pentru sprijinirea decarbonizării industriei și, prin urmare, să aloce cel puțin 25 % din veniturile lor naționale provenite din ***EU ETS pentru a sprijini obiectivele prezentului regulament.***
- (44) InvestEU este programul emblematic ***al Uniunii*** de stimulare a investițiilor, în special în tranziția verde și digitală, prin furnizarea de finanțare și de asistență tehnică, de exemplu prin mecanisme de finanțare mixtă. Această abordare contribuie la atragerea de capital public și privat suplimentar. În plus, statele membre sunt încurajate să

contribuie la compartimentul pentru statele membre din cadrul InvestEU pentru a sprijini produsele financiare disponibile pentru producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fără a aduce atingere normelor aplicabile privind ajutoarele de stat.

- (45) Statele membre pot oferi sprijin în cadrul programelor politicii de coeziune în conformitate cu normele aplicabile în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului pentru a încuraja adoptarea unor proiecte strategice cu zero emisii nete **și a unor proiecte de producere de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în toate regiunile, în special în regiunile mai puțin dezvoltate, în regiunile de tranziție și în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă**, prin pachete de investiții în infrastructură, investiții productive în inovare, capacitatea de producție în IMM-uri, servicii, măsuri de formare și de perfecționare, inclusiv sprijin pentru consolidarea capacităților autorităților publice și ale inițiatorilor proiectelor. Ratele aplicabile de cofinanțare stabilite în cadrul acestor programe pot ajunge până la 85 % pentru regiunile mai puțin dezvoltate și până la 60 % sau 70 % pentru regiunile de tranziție, în funcție de fondul în cauză și de statutul regiunii, dar statele membre pot depăși aceste plafoane la nivelul proiectului în cauză, dacă acest lucru este fezabil în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. Instrumentul de sprijin tehnic poate ajuta statele membre și regiunile să elaboreze strategii de creștere axate pe zero emisii nete, să îmbunătățească mediul de afaceri, să reducă birocrăția și să accelereze procesul de autorizare. Statele membre ar trebui încurajate să promoveze durabilitatea proiectelor ■ care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin integrarea acestor investiții în lanțurile valorice europene, bazându-se în special pe rețelele de cooperare interregională și transfrontalieră. **Adoptarea unor astfel de măsuri ar trebui luată în considerare în special în ceea ce privește „văile”.**
- (46) Fondul pentru inovare reprezintă, de asemenea, un mijloc foarte promițător și eficient din punctul de vedere al costurilor de a sprijini extinderea producției și a implementării hidrogenului **curat** și a altor tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Europa, consolidând astfel suveranitatea Europei în ceea ce privește tehnologiile esențiale pentru combaterea schimbărilor climatice și securitatea energetică.
- (47) Un Fond european pentru suveranitate ar oferi un răspuns structural la nevoile de investiții. Acesta va contribui la menținerea unui avans european în ceea ce privește

tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală, inclusiv tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Acest instrument structural se va baza pe experiența proiectelor multinaționale coordonate în cadrul PIIEC și va încerca să îmbunătățească accesul tuturor statelor membre la astfel de proiecte, protejând astfel coeziunea și piața unică împotriva riscurilor cauzate de disponibilitatea inegală a ajutoarelor de stat. **[Regulamentul STEP] poate fi considerat un pas înainte către instituirea unui Fond european pentru suveranitate care ar putea contribui la conturarea și consolidarea unei politici industriale europene, furnizând o finanțare sporită industriei europene în CFM de după 2027.**

- (48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de finanțare existente la nivelul Uniunii și la nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea **și coordonarea sprijinului** pentru nevoile individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **Proiectele supuse dezbatelor ar trebui să fie cele prezentate de un stat membru sau de Comisie.**
- (49) Pentru implementarea sau extinderea cât mai rapidă a proiectelor de producere de tehnologie și a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul de zero emisii nete în vederea **contribuirii la asigurarea** securității aprovizionării Uniunii cu astfel de tehnologii, este important să se garanteze siguranță în materie de planificare și investiții prin reducerea la minimum a sarcinii administrative pentru inițiatorii proiectelor, **fără a face compromisuri în ceea ce privește valorile și standardele sociale și de mediu ale Uniunii.** Din acest motiv, statele membre ar trebui să simplifice procesele de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete**, asigurându-se, în același timp, că aceste proiecte sunt sigure, securizate, performante din punctul de vedere al mediului și respectă cerințele de mediu, sociale și de siguranță. Legislația de mediu a Uniunii stabilește condiții

comune pentru desfășurarea și conținutul proceselor naționale de acordare a autorizațiilor, asigurând astfel un nivel ridicat de protecție a mediului. ■ .

- (50) În același timp, imprevizibilitatea, complexitatea și, uneori, durata excesivă a proceselor naționale de acordare a autorizațiilor subminează securitatea investițiilor necesare pentru dezvoltarea eficace a proiectelor de producere de *tehnologie* care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, pentru a asigura și a accelera punerea eficace în aplicare a acestor proiecte, statele membre ar trebui să aplice proceduri de autorizare simplificate și previzibile. În plus, proiectele *strategice* care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să beneficieze de un statut prioritar la nivel național pentru a asigura un regim administrativ rapid și de urgență în toate procedurile judiciare și litigioase aferente. ■ ***În plus, statele membre ar trebui să ia în considerare politica de inovare în acest domeniu. Pentru a asigura că proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pot fi tratate cu prioritate, statele membre ar trebui să se asigure că autoritățile competente sunt dotate în mod corespunzător cu echipamente și personal.***
- (51) Având în vedere rolul lor în asigurarea securității aprovizionării Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și contribuția lor la autonomia strategică deschisă a Uniunii și la tranziția verde și digitală, autoritățile care acordă autorizațiile ar trebui să considere proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ca fiind de interes public. Pe baza unei evaluări de la caz la caz, o autoritate responsabilă cu acordarea autorizațiilor poate concluziona că interesul public servit de proiect prevalează asupra intereselor publice legate de natură și protecția mediului și că, în consecință, proiectul poate fi autorizat, cu condiția îndeplinirii tuturor condițiilor relevante prevăzute în Directiva 2000/60/CE a *Parlamentului European și a Consiliului*<sup>23</sup>, în Directiva 92/43/CEE a *Consiliului*<sup>24</sup> și în Directiva 2009/147/CE a *Parlamentului European și a Consiliului*<sup>25</sup>.

---

<sup>23</sup> *Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).*

<sup>24</sup> *Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).*

<sup>25</sup> *Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7).*

- (52) Pentru a reduce nivelul de complexitate și a spori eficiența și transparența, ar trebui ca inițiatorii proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***inclusiv ai proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete***, să poată interacționa cu o singură autoritate națională responsabilă cu coordonarea întregii proceduri de autorizare și cu emiterea unei decizii exhaustive în termenul aplicabil. În acest scop, statele membre ar trebui să desemneze ***sau să instituie*** o singură autoritate **■** competentă (***autoritate desemnată***). În funcție de organizarea internă a unui stat membru, ar trebui să fie posibil ca sarcinile autorității **■** competente să fie delegate unei alte autorități, în aceleași condiții. Statele membre ar trebui să pună la dispoziția autorității **■** competente, sau a oricărei autorități care acționează în numele acesteia, personal și resurse suficiente ***pentru a garanta un nivel ridicat de control în cadrul procesului de autorizare și*** pentru a-și exercita atribuțiile în mod eficace.
- (52a) ***Statele membre ar trebui să fie responsabile de selectarea proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru a permite afirmarea considerentelor strategice, în special în ceea ce privește punerea în aplicare a planurilor naționale privind energia și clima. Cu toate acestea, pentru a se asigura că proiectele servesc și interesului comun al Uniunii, inclusiv intereselor bugetare ale Uniunii, Comisia ar trebui să aibă competența de a se opune unei decizii adoptate de un stat membru pentru a desemna un proiect drept proiect strategic. În cazul în care Comisia se opune unei desemnări, proiectul în cauză ar trebui adus pe platforma „Europa cu zero emisii nete”. Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să ia decizia finală cu privire la statutul proiectului.***
- (53) Pentru a asigura claritatea în ceea ce privește statutul autorizației de care dispun proiectele ***de producere de tehnologie*** care contribuie la obiectivul zero emisii nete și pentru a limita eficacitatea potențialelor litigii abuzive, fără a submina controlul jurisdicțional efectiv, statele membre ar trebui să se asigure că orice litigiu referitor la procedura de autorizare este soluționat în timp util. În acest scop, autoritățile naționale competente ar trebui să se asigure că solicitanții și inițiatorii proiectelor beneficiază de o procedură simplă de soluționare a litigiilor și că proiectele ***respective*** beneficiază de un regim de urgență în toate procedurile judiciare și litigioase aferente, asigurând, în același timp, respectarea dreptului la apărare.

- (54) Pentru ca întreprinderile și inițiatorii proiectelor, inclusiv proiecte transfrontaliere, să poată beneficia în mod direct de avantajele pieței interne, fără a suporta inutil o sarcină administrativă suplimentară, Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>26</sup> prevede norme generale pentru realizarea online a procedurilor relevante pentru funcționarea pieței interne. Informațiile care trebuie transmise autorităților naționale competente în cadrul proceselor de acordare a autorizațiilor prevăzute în prezentul regulament trebuie să fie incluse în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1724 în urma modificării acestuia prin prezentul regulament, iar procedurile aferente să fie incluse în anexa II la regulamentul respectiv, astfel încât inițiatorii proiectelor să poată beneficia de proceduri integral online și de sistemul tehnic bazat pe principiul „doar o singură dată”. Autoritățile *desemnate* care acționează ca ghișeu unic în temeiul prezentului regulament sunt incluse în lista serviciilor de asistență și de soluționare a problemelor din anexa III la Regulamentul (UE) 2018/1724.
- (55) Proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete fac obiectul unor proceduri de autorizare îndelungate și complexe, cu o durată de 2-7 ani, în funcție de statul membru, de tehnologia în cauză și de segmentul lanțului valoric. Având în vedere dimensiunea investițiilor necesare, în special în cazul proiectelor de tip gigafabrică necesare pentru obținerea economiilor de scară preconizate, procedurile de autorizare inadecvate creează un obstacol suplimentar, adesea dăunător, în calea creșterii capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a oferi inițiatorilor proiectelor și altor investitori securitatea și claritatea de care au nevoie pentru a intensifica dezvoltarea proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, statele membre ar trebui să se asigure că procesul de acordare a autorizațiilor pentru aceste proiecte nu depășește termenele prestabilite. Pentru *proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete*, durata procesului de acordare a autorizațiilor nu ar trebui să depășească 9 luni pentru instalațiile cu o producție anuală mai mare de 1 GW și 6 luni pentru cele cu o producție anuală mai mică de 1 GW. Pentru *proiectele* de

---

<sup>26</sup> *Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 octombrie 2018 privind înființarea unui portal digital unic (gateway) pentru a oferi acces la informații, la proceduri și la servicii de asistență și de soluționare a problemelor și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1024/2012 (JO L 295, 21.11.2018, p. 1).*

producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, durata procesului de acordare a autorizațiilor nu ar trebui să depășească **12** luni pentru instalațiile cu o producție anuală mai mare de 1 GW și **9** luni pentru cele cu o producție anuală mai mică de 1 GW. Pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, cum ar fi rețelele și tehnologiile **■ CSC ■** sau **■ CUC**, ar trebui să se aplice limitele superioare ale termenelor menționate mai sus. Pentru extinderea liniilor de producție existente, fiecare dintre termenele menționate mai sus ar trebui redus la jumătate.

- (56) În plus, având în vedere importanța proiectelor ***de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și a proiectelor*** strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru aprovizionarea cu energie a Uniunii, anumite restricții administrative ar trebui să fie parțial eliminate sau simplificate pentru a accelera punerea lor în aplicare.
- (57) Evaluările și autorizațiile de mediu necesare în temeiul dreptului Uniunii, inclusiv în ceea ce privește apa, aerul, ecosistemele, habitatele, biodiversitatea și păsările, fac parte integrantă din procedura de acordare a autorizației pentru un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și reprezintă o garanție esențială pentru prevenirea sau reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului. Cu toate acestea, pentru a asigura previzibilitatea și rapiditatea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui valorificat orice potențial de simplificare a evaluărilor și autorizațiilor necesare, fără a scădea nivelul de protecție a mediului. În această privință, ar trebui să se asigure gruparea evaluărilor necesare pentru a preveni suprapunerile inutile și stabilirea de comun acord și în mod explicit de către inițiatorii proiectelor și autoritățile responsabile a domeniului de aplicare al evaluării grupate înainte de efectuarea acesteia, pentru a preveni acțiunile ulterioare inutile.
- (58) Conflictele legate de exploatarea terenurilor pot crea obstacole în calea implementării proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Planurile bine concepute, inclusiv planurile de amenajare a teritoriului și zonarea, care

iau în considerare potențialul de implementare a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și ale căror efecte potențiale asupra mediului sunt evaluate, pot contribui la echilibrarea bunurilor și intereselor publice, reducând potențialul de conflict și accelerând implementarea durabilă în Uniune a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, autoritățile naționale, regionale și locale responsabile ar trebui să ia în considerare includerea unor dispoziții privind proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în procesul de elaborare a planurilor relevante.

- (59) Datele și serviciile spațiale puse la dispoziție de către Programul spațial al Uniunii, în special Copernicus, sunt utilizate, în măsura posibilului, pentru a furniza informații privind geologia, biologia, ecologia, dezvoltarea socioeconomică și disponibilitatea resurselor în scopul evaluărilor și autorizațiilor de mediu; aceste date și servicii, și în special capacitatea Copernicus de monitorizare și verificare a emisiilor antropice de CO<sub>2</sub>, sunt cele mai relevante pentru evaluarea impactului proiectelor industriale și al absorbanților antropogeni de CO<sub>2</sub> asupra concentrațiilor și fluxurilor globale de gaze cu efect de seră.
- (60) În conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 *al Parlamentului European și al Consiliului*<sup>27</sup>, Comisia ar trebui să solicite uneia sau mai multor organizații de standardizare europene să redacteze standarde europene în sprijinul obiectivelor prezentului regulament.
- (61) Văile de hidrogen cu aplicații finale în sectorul industrial joacă un rol important în decarbonizarea industriilor mari consumatoare de energie. Planul REPowerEU a stabilit ca obiectiv dublarea numărului văilor de hidrogen din Uniune. Pentru atingerea acestui obiectiv, statele membre ar trebui să accelereze procesul de autorizare, să ia în considerare instituirea unor spații de testare în materie de reglementare și să acorde prioritate accesului la finanțare. Pentru a consolida reziliența axată pe zero emisii nete,

---

<sup>27</sup>

*Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului, (JO L 316, 14.11.2012, p. 12).*



statele membre ar trebui să asigure interconectarea văilor de hidrogen dincolo de frontierele Uniunii. Instalațiile industriale care își produc propria energie și care pot avea o contribuție pozitivă la producția de energie electrică ar trebui încurajate să contribuie la rețeaua electrică inteligentă în calitate de producători de energie prin simplificarea cerințelor de reglementare.

- (62) Spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete pot fi un instrument important de promovare a inovării în domeniul acestor tehnologii și al învățării în materie de reglementare. Inovarea trebuie să fie facilitată prin spații de experimentare, deoarece rezultatele științifice trebuie să fie testate într-un mediu real controlat. Ar trebui introduse spații de testare în materie de reglementare pentru a testa tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și alte tehnologii inovatoare* într-un mediu controlat și pentru o perioadă limitată de timp. Este oportun să se găsească un echilibru între securitatea juridică oferită participanților la spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și realizarea obiectivelor dreptului Uniunii. Întrucât spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete trebuie, întotdeauna, să respecte cerințele esențiale privind aceste tehnologii prevăzute în dreptul Uniunii și în dreptul intern, este oportun să se prevadă ca participanții care îndeplinesc cerințele de eligibilitate pentru aceste spații de testare în materie de reglementare și care respectă, cu bună-credință, orientările furnizate de autoritățile competente și termenele și condițiile planului convenit cu autoritățile respective, să nu facă obiectul niciunei amenzi sau sancțiuni administrative. Acest lucru este justificat, întrucât garanțiile instituite vor asigura, în principiu, respectarea efectivă a legislației Uniunii sau a statelor membre privind tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete supravegheate în spațiile de testare în materie de reglementare. În 2023, Comisia va publica un document de orientare privind spațiile de testare, astfel cum s-a anunțat în Noua agendă europeană de inovare, pentru a sprijini statele membre în pregătirea spațiilor de testare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Aceste tehnologii inovatoare ar putea fi, în cele din urmă, esențiale pentru atingerea obiectivului de neutralitate climatică al Uniunii, pentru a asigura securitatea aprovizionării și reziliența sistemului energetic al Uniunii și, prin urmare, pot fi

considerate tehnologii ■ care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

- (63) Se prezintă un nivel de referință general și obiective orientative privind fabricarea de produse esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru ***a îmbunătăți competitivitatea industrială globală a Uniunii, precum și pentru*** a contribui la abordarea preocupărilor legate de dependența de importuri și de vulnerabilitate și pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie.
- (64) ***Unul dintre principalele obiective ale politicii industriale a Uniunii este de a permite tranziția verde și cea digitală, menținând în același timp creșterea durabilă și competitivitatea Uniunii, menținând locurile de muncă de calitate și consolidând capacitatea Uniunii de a inova și de a produce, în special în ceea ce privește tehnologiile ecologice.*** Extinderea industriilor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Europa, ***precum și asigurarea unei autonomii strategice deschise a Europei*** implică o creștere semnificativă a nevoii de lucrători calificați și, în consecință, de investiții în recalificare și perfecționare, inclusiv în domeniul educației și formării profesionale. ***Mai exact***, tranziția energetică va necesita o creștere semnificativă a numărului de lucrători calificați într-o serie de sectoare, inclusiv în cel al energiei din surse regenerabile și al stocării energiei, ***al tehnologiilor de rețea, al producției de baterii și al soluțiilor IT sau inteligente pentru optimizarea și gestionarea sistemelor energetice, precum și în alte sectoare tehnologice de decarbonizare industrială. Potrivit studiilor, economia circulară ar putea contribui la crearea, până în 2030, a circa 700 000 de locuri de muncă numai în Uniune***<sup>28</sup>. ***Prin urmare, este extrem de important ca locurile de muncă din domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete să devină atractive și accesibile, în special carierele tehnice, inclusiv prin intermediul campaniilor de informare ale Uniunii de promovare a învățământului tehnic și profesional, precum și locurile de muncă legate de economia circulară, gestionarea resurselor, transformarea industrială și decarbonizare în general. Pe lângă aceasta, este necesar să se trateze actuala necorelare dintre competențele lucrătorilor din Uniune și nevoile întreprinderilor.*** Nevoile de competențe în subsectorul pilelor de combustie

---

<sup>28</sup> ***Rezoluția Parlamentului European din 10 februarie 2021 referitoare la noul plan de acțiune privind economia circulară [2020/2077(INI)] (JO C 465, 17.11.2021, p. 11).***

cu hidrogen sunt estimate, numai în producție, la 180 000 de lucrători, tehnicieni și ingineri formați până în 2030, conform Planului strategic european privind tehnologiile energetice al Comisiei<sup>29</sup>. În sectorul energiei solare fotovoltaice, ar fi necesare până la 66 000 de locuri de muncă numai în producție. **În plus, absența unor programe de învățământ care să promoveze competențele necesare pentru tehnologiile cu zero emisii nete, ceea ce cauzează, de asemenea, un deficit de angajați calificați și o lipsă de înțelegere în cadrul administrației locale în anumite regiuni ale Uniunii, poate crea un blocaj semnificativ în calea dezvoltării industriale sustenabile.**

- (65) Întrucât consolidarea capacității de producție a tehnologiilor esențiale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune nu va fi posibilă fără o forță de muncă calificată considerabilă, este necesar să se introducă măsuri de stimulare a **integrării** unui număr mai mare de persoane pe piața forței de muncă **și să se crească atractivitatea sectoarelor și a carierelor tehnice vizate de prezentul regulament, în special pentru femei, întrucât echilibrul de gen este departe de a fi atins în profesiile cu profil tehnologic, și pentru tineri, inclusiv** prin abordări bazate pe competențe ca o completare a recrutării bazate pe calificări. **În plus, ar trebui vizați inclusiv lucrători din țări terțe, în condițiile în care Uniunea atrage doar o mică parte dintre migrații calificați.** În plus, în conformitate cu obiectivele Recomandării Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, este important să se acorde un sprijin specific pentru tranziția de la un loc de muncă la altul **și în vederea încurajării învățării și formării pe tot parcursul vieții** pentru lucrătorii din sectoarele redundante și cele aflate în declin. Acest lucru înseamnă investiții în competențe **pentru toți, având, în același timp, o abordare specifică față de grupurile vulnerabile. Printre acestea se numără persoanele care nu sunt încadrate profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (NEET), lucrătorii migrați cu ședere legală, precum și persoanele care sunt excluse de pe piața muncii, au acces limitat la oportunități de formare sau ocupă locuri de muncă care sunt fie expuse riscului de dispariție, fie ale căror conținut și sarcini sunt**

---

<sup>29</sup> Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, Centrul Comun de Cercetare, Planul strategic privind tehnologiile energetice (SET), Oficiul pentru Publicații, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

*puternic transformate de noile tehnologii, în special în regiunile afectate de impactul tranziției către obiectivele Uniunii pentru 2030 în temeiul articolului 2 din Regulamentul (UE) 2021/1056 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>30</sup> și în temeiul articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2021/1060. Obiectivul final ar trebui să fie crearea de locuri de muncă de calitate în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, în conformitate cu obiectivele privind ocuparea forței de muncă și formarea profesională ale Pilonului european al drepturilor sociale, inclusiv salarii echitabile și adecvate, îmbunătățirea condițiilor de viață și de muncă în temeiul Directivei (UE) 2022/2041 a Parlamentului European și a Consiliului<sup>31</sup>, acces la protecție socială, oportunități de învățare pe tot parcursul vieții, condiții bune de muncă la locuri de muncă sigure și sănătoase, precum și drepturi de negociere colectivă. În realitate, recalificarea și perfecționarea sunt instrumente importante, dar nu garantează locuri de muncă de calitate. Deficitul de forță de muncă ar putea fi, de asemenea, rezultatul salariilor mici, al locurilor de muncă neatractive, al condițiilor de muncă precare și al lipsei investițiilor în educația și formarea profesională (EFP). Tratarea acestor aspecte și îmbunătățirea calității locurilor de muncă în sectoarele și întreprinderile cu condiții de muncă precare sunt, de asemenea, elemente importante pentru atragerea lucrătorilor și soluționarea problemei exodului creierelor, care are drept urmare creșterea inegalităților dintre regiuni, o dezvoltare inegală și o capacitate inegală de a stimula inovarea și de a crea locuri de muncă de calitate. Pornind de la inițiativele existente și ținând seama pe deplin de acestea, cum ar fi Pactul european privind competențele, activitățile la nivelul UE referitoare la informațiile și previziunile privind competențele, cum ar fi cele desfășurate de Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale, Eurofound și Autoritatea Europeană a Muncii, precum și planurile de cooperare sectorială în materie de competențe, obiectivul este de a mobiliza toți actorii: autoritățile statelor membre, inclusiv la nivel regional și local, instituțiile de învățământ și formare, inclusiv universitățile, universitățile de cercetare, universitățile din domeniul științelor aplicate și alianțele de universități,*

---

<sup>30</sup> *Regulamentul (UE) 2021/1056 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de instituire a Fondului pentru o tranziție justă (JO L 231, 30.6.2021, p. 1).*

<sup>31</sup> *Directiva (UE) 2022/2041 a Parlamentului European și a Consiliului din 19 octombrie 2022 privind salariile minime adecvate în Uniunea Europeană (JO L 275, 25.10.2022, p. 33).*

*precum și partenerii sociali și industria, IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale*, pentru a identifica nevoile în materie de competențe, a dezvolta programe de educație și formare și a le implementa pe scară largă în mod rapid și operațional. Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete joacă un rol esențial în acest sens. Statele membre și Comisia **ar trebui să asigure** sprijin financiar **pentru a crește impactul și vizibilitatea**, prin canalizarea posibilităților oferite de bugetul Uniunii prin intermediul unor instrumente precum Fondul social european Plus, **programul InvestEU**, Fondul pentru o tranziție justă, fondurile europene de dezvoltare regională, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul pentru modernizare, REPowerEU și Programul privind piața unică.

- (66) Pe baza **unor inițiative locale și regionale și a** experiențelor anterioare, cum ar fi **centrele pentru dezvoltarea competențelor**, Pactul european privind competențele și Alianța europeană pentru baterii sau **Alianța pentru generarea energiei din surse regenerabile în largul mării**, academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **care reprezintă o rețea de experți în domeniu (denumite în continuare „academiile”)**, ar trebui să producă și să implementeze conținut de educație și formare pentru perfecționarea și recalificarea lucrătorilor necesari pentru lanțurile valorice esențiale ale tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cum ar fi tehnologiile solare fotovoltaice și termosolare, **energia din surse marine regenerabile**, tehnologiile pe bază de hidrogen din surse regenerabile și materiile prime și CUC. **Sfera de activitate și numărul academiilor ar trebui să fie stabilite de Comisie și de statele membre în cadrul Platformei „Europa cu zero emisii nete”, pe baza unor studii existente și obiective, în conformitate cu principiul neutralității tehnologice, precum și pe baza unei repertorii a nevoilor actuale și prognozate în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv în regiunile aflate în tranziție. Repertorierea menționată ar trebui să ofere informații despre deficitul de competențe actual și viitor din industriile-cheie din Uniune care contribuie la obiectivul zero emisii nete și despre oportunitățile de formare oferite în astfel de industrii. Repertorierea în cauză ar trebui să analizeze, de asemenea, cauza principală a deficitului de competențe și de forță de muncă, în special în ceea ce privește calitatea ofertei de locuri de muncă în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, de exemplu prin evaluarea condițiilor de muncă și a**

*cuprinderii negocierilor colective. În plus, pe baza rezultatelor repertorierii și a studiilor existente și în consultare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, Comisia ar trebui să lanseze o cerere de propuneri pentru înființarea unei academii într-o anumită tehnologie atunci când se constată că în raport cu o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete deficitul de competențe a atins un nivel critic (academia). Uniunea ar trebui să pună la dispoziție finanțare de demarare pentru înființarea academiilor și pentru funcționarea acestora, astfel încât acestea să devină financiar viabile la trei ani după înființare, primind contribuții financiare din partea sectorului privat. Este necesară o guvernare puternică pentru ca academiile să devină funcționale cât mai curând posibil, astfel încât să poată dezvolta programe de formare privind tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Acest lucru ar trebui realizat fără să fie afectat rolul determinant pe care îl pot avea, de asemenea, partenerii sociali și universitățile în crearea unor astfel de academii, așa cum s-a întâmplat în cazul Alianței pentru baterii. Ar trebui să se țină seama de rolul alianțelor universitare internaționale și interdisciplinare, cum ar fi Transform4Europe, în special pentru realizarea unor standarde mai unificate și comune în activitățile de formare și de recalificare/perfecționare. În general, ar trebui să se acorde prioritate și utilizării infrastructurilor de cercetare și de predare deja existente.*

- (66a) *Unul dintre obiectivele academiilor ar trebui să fie contribuția la reindustrializarea și decarbonizarea Uniunii, precum și la autonomia sa strategică deschisă. Academiile ar trebui să examineze, de asemenea, necesitatea unor tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu standarde sociale și climatice ridicate, care să fie fabricate în Uniune. Academiile ar trebui înființate până la 31 decembrie 2024 și ar trebui să asigure conținut didactic în cât mai multe limbi ale instituțiilor Uniunii, cu scopul de a realiza un echilibru geografic între statele membre. Până la 31 decembrie 2025, acestea ar trebui să înceapă difuzarea conținutului didactic inițial către instituțiile de învățământ și de formare corespunzătoare din statele membre, cum ar fi universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare, întreprinderile care oferă astfel de învățământ și formare, inclusiv IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale, partenerii sociali, precum și prin formarea formatorilor. Academiile ar*

*trebui să aibă ca obiectiv formarea și instruirea a câte 100 000 de cursanți în primii trei ani de la înființare, ținând seama de amploarea deficitului de competențe identificat, care poate duce la diferențe între numărul cursanților din fiecare academie. Acemiile ar trebui să contribuie la disponibilitatea competențelor necesare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv în IMM-uri. Conținutul didactic ar trebui să țină seama de programele de învățământ deja existente, elaborate în cadrul Pactului local pentru competențe și al centrelor de excelență profesională, și ar trebui să vizeze toate nivelurile de învățământ și calificare și toți lucrătorii, inclusiv ucenicii, de-a lungul lanțului valoric din sectoarele în cauză, în care să fie luate în considerare toate fazele industriale succesive, de la proiectarea produsului (sau a serviciului) până la faza de fabricare, inclusiv reciclarea și reutilizarea materialelor, fiind luate în considerare toate profesiile din întregul lanț valoric. Conținutul în cauză ar trebui să includă, de asemenea, module didactice cu informații pertinente privind sănătatea și siguranța la locul de muncă pentru fiecare tehnologie în parte, precum și informații pertinente de ordin general privind drepturile și condițiile de muncă ale lucrătorilor, inclusiv privind timpul de lucru și drepturile lucrătorilor la informare și consultare. Acest conținut ar putea, după caz, să fie adaptat într-o mai mare măsură de către instituțiile de învățământ și de formare la legislația națională, la acordurile colective aplicabile și la particularitățile teritoriale și sectoriale. Conținutul didactic ar trebui să vizeze, de asemenea, angajații din administrațiile naționale și locale (în special pe cei responsabili cu autorizarea, evaluarea impactului și reglementarea noilor tehnologii), contribuind astfel la dezvoltarea capacității administrațiilor naționale și la reducerea disparităților dintre statele membre.*

- (66b) *De asemenea, statele membre ar trebui să utilizeze și să introducă conținutul didactic elaborat de academii în instrumentele existente, cum ar fi Garanția pentru tineret consolidată, unul dintre obiectivele căreia este acela de a instrui și forma persoanele din categoria NEET, precum și în programele de mentorat existente. Pentru a se asigura transparența și portabilitatea competențelor, precum și mobilitatea lucrătorilor, și pentru a sprijini statele membre în aceste eforturi, acemiile vor elabora și vor implementa certificate, inclusiv micro-certificate,*

*pentru recunoașterea rezultatelor instruirii. Acestea ar trebui să fie eliberate sub forma unor certificate didactice europene și ar putea fi integrate în EUROPASS și, după caz, incluse în cadrele naționale ale calificărilor. Statele membre trebuie încurajate să utilizeze conținutul elaborat de academii pentru a sprijini recalificarea și perfecționarea continue și instituțiile de învățământ și formare corespunzătoare de pe teritoriile lor prin programe naționale și finanțare din partea Uniunii, inclusiv din Fondul social european Plus, Garanția pentru tineret consolidată, Mecanismul de redresare și reziliență, programul InvestEU, Fondul european de dezvoltare regională, Mecanismul pentru o tranziție justă, Fondul pentru modernizare și Instrumentul de sprijin tehnic, și să sprijine integrarea femeilor în conformitate cu Strategia europeană pentru egalitatea de gen pentru a combate stereotipurile de gen în educație și viața profesională. Rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă poate juca un rol semnificativ în utilizarea conținutului didactic al programelor de formare oferite de akademiile de competențe la crearea și implementarea profilurilor profesionale europene și prin comunicarea către serviciile naționale de ocupare a forței de muncă a informațiilor cu privire la acestea.*

*(66c) Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să contribuie la orientarea activității academiilor, asigurându-se că conținutul lor vizează deficitul de competențe identificat prin exercițiul de repertoriere și asigurând supravegherea. Statele membre ar trebui să se asigure că reprezentantul național desemnat poate acționa ca o punte între ministerele și autoritățile naționale competente ale statelor membre, pe de o parte, și partenerii sociali și reprezentanții industriei, pe de altă parte. Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să adune informații cu privire la progresele înregistrate de diferitele academii și să elaboreze, până la sfârșitul anului 2026, un raport general privind implementarea programelor didactice, inclusiv numărul cursanților care beneficiază de programele academiilor, defalcat pe sectoare industriale, sex, vârstă și niveluri de educație și calificare.*

*(67) În absența unor dispoziții specifice stabilite în dreptul Uniunii care să introducă cerințe minime de formare pentru accesul la o profesie reglementată sau exercitarea acesteia, competența de a decide dacă și în ce mod un stat membru reglementează o profesie îi aparține acestuia; normele naționale privind accesul la profesiile reglementate nu*



trebuie să constituie un obstacol nejustificat sau disproporționat în calea exercitării acestor drepturi fundamentale. Competența de a reglementa accesul la o profesie trebuie exercitată în limitele principiilor nediscriminării și proporționalității, în conformitate cu Directiva (UE) 2018/958 a Parlamentului European și a Consiliului [REDACTED]. În evaluarea pe care o fac, statele membre ar trebui să ia în considerare orice efecte negative pe care reglementarea sau profesiile le-ar putea avea asupra disponibilității competențelor în industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să încerce să limiteze cât mai mult posibil reglementarea în aceste domenii.

(68) În cazul în care, în urma programelor de învățare elaborate de *academii* se acordă certificate care ar ajuta inclusiv persoanele ce doresc să aibă acces la o profesie reglementată, statele membre *și angajatorii* ar trebui să accepte aceste certificate ca o dovadă suficientă a cunoștințelor, abilităților și competențelor pe care le atestă, pentru a facilita mobilitatea în zona profesiilor strategice din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

*(68a) Contribuția tehnologiilor cu zero emisii nete la obiectivele de decarbonizare ale Uniunii se concretizează numai atunci când tehnologiile respective sunt implementate. Această implementare poate avea loc, într-o anumită măsură, în gospodăriile private, însă cea mai mare parte a decarbonizării se poate realiza prin decarbonizarea proceselor industriale. Pentru a se asigura faptul că investițiile pentru această decarbonizare se realizează în Uniune, ceea ce este foarte important pentru a se asigura locuri de muncă bune și prosperitate în Uniune, precum și pentru îndeplinirea obiectivelor de decarbonizare ale Uniunii, este esențial ca aceasta să contribuie la îmbunătățirea climatului investițional pentru industria din Uniune.*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre *și Parlamentul European* și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare,

inclusiv ghișeele unice, proiectele care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării **și accesul la aceasta**, accesul la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și pentru alte tehnologii inovatoare**. Dacă este necesar, platforma „**Europa cu zero emisii nete**” ar trebui să fie în măsură să **înființeze** subgrupuri permanente sau temporare și poate invita terți, cum ar fi experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

- (70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **Cooperarea prin intermediul unor astfel de parteneriate va promova, probabil, adoptarea la nivel mondial a unor tehnologii cu emisii nete egale cu zero, pentru a sprijini parteneriatele care se consolidează reciproc între Uniune și țările terțe, inclusiv investițiile durabile și asistența tehnică. Parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete pot participa, de asemenea, la diversificarea și reziliența ofertei UE de astfel de tehnologii și de componente ale acestora, pot îmbunătăți schimbul de informații între Uniune și partenerii săi cu privire la dezvoltarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și pot sprijini industriile UE cu zero emisii nete în accesul la piața mondială a energiei curate, sprijinind în același timp industriile în curs de dezvoltare în domeniul tehnologiilor pentru energie curată din țări terțe, cu avantaje comparative clare.** Comisia și statele membre **ar trebui să coordoneze** aceste parteneriate în cadrul platformei „**Europa cu zero emisii nete**”, discutând despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe. Acordurile cu țările terțe, inclusiv parteneriatele industriale cu zero emisii nete, ar trebui să reflecte valorile și obiectivele **■** fundamentale **ale Uniunii**, în special în ceea ce privește promovarea în aceste țări a standardelor de muncă **și a standardelor** internaționale **de mediu**. În plus, **parteneriatele industriale cu emisii zero ar trebui să aibă ca scop realizarea unei contribuții** la transformarea industrială de-a lungul întregului lanț valoric al întreprinderilor **din Uniune** și din țările terțe, asigurând în același timp piețe deschise și comerț echitabil.

- (71) Uniunea ar trebui să urmărească diversificarea comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***creând parteneriate care se consolidează reciproc, bazându-se pe propriile planuri de dezvoltare durabilă ale partenerilor, pe standardele aplicabile de mediu și din domeniul drepturilor omului, promovând în același timp*** la nivel mondial standarde sociale, ***de muncă*** și de mediu ridicate. ***Acest lucru ar trebui făcut*** în strânsă cooperare și în parteneriat cu țările care împărtășesc aceeași viziune, ***prin acorduri deja în vigoare sau noi acorduri strategice***. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute ***de cooperare internațională*** în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, ***într-un mod deschis și echilibrat, cu respectarea intereselor și nevoilor strategice ale Uniunii***.
- (71a) ***În discursul său din 2023 privind starea Uniunii, președinta Comisiei a anunțat că verificarea competitivității va fi efectuată de un consiliu independent. Această activitate ar trebui să se bazeze pe lucrările actuale privind sarcina normativă creată de dreptul Uniunii și de dreptul național și impactul acesteia asupra competitivității industriei Uniunii, inclusiv a industriilor cu zero emisii nete. Pentru a facilita această activitate, prezentul regulament instituie un Comitet științific consultativ european privind revizuirea și sarcina normativă. Comitetul consultativ ar trebui să elaboreze avize bazate pe date științifice cu privire la impactul sarcinii normative în Uniune, pe baza unor cazuri individuale.***
- (72) În cazul în care competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din ***Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE)*** este delegată Comisiei în temeiul prezentului regulament, este deosebit de important ca, în cursul lucrărilor sale pregătitoare, Comisia să organizeze consultări adecvate, inclusiv la nivel de experți, și ca respectivele consultări să se desfășoare în conformitate cu principiile stabilite în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare<sup>32</sup>. În special, pentru a asigura participarea egală la pregătirea actelor delegate, Parlamentul European și Consiliul primesc toate documentele în același timp cu experții din statele

---

<sup>32</sup> ***Acordul interinstituțional dintre Parlamentul European, Consiliul Uniunii Europene și Comisia Europeană privind o mai bună legiferare (JO L 123, 12.5.2016, p. 1).***

membre, iar experții acestor instituții au acces sistematic la reuniunile grupurilor de experți ale Comisiei însărcinate cu pregătirea actelor delegate.

- (73) În măsura în care oricare dintre măsurile prevăzute de prezentul regulament constituie ajutor de stat, dispozițiile referitoare la aceste măsuri nu aduc atingere aplicării articolelor 107 și 108 din *TFUE*.
- (74) Întrucât obiectivul prezentului regulament nu poate fi realizat în mod satisfăcător de către statele membre și, având în vedere amploarea sau efectele acțiunilor, acesta poate fi realizat mai bine la nivelul Uniunii, Uniunea poate adopta măsuri, în conformitate cu principiul subsidiarității, astfel cum este prevăzut la articolul 5 din tratat. În conformitate cu principiul proporționalității, astfel cum este enunțat la articolul respectiv, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru atingerea acestui obiectiv,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## Capitolul I

### Obiect, domeniu de aplicare și definiții

#### *Articolul 1*

##### ***Obiect***

- (1) Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri ***pentru a asigura o abordare coordonată, în întreaga Uniune, a inovării și a extinderii*** capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***precum și a componentelor, materialelor și utilajelor de-a lungul lanțurilor de aprovizionare a tehnologiilor respective care sunt indispensabile pentru producția și funcționarea lor*** în Uniune, ***cu scopul de a:***

- (a) sprijini obiectivele *climatice ale Uniunii și obiectivul neutralității climatice, astfel cum sunt definite* în Regulamentul (UE) 2021/1119;
- (b) *promova competitivitatea industrială a Uniunii la nivel internațional pentru a contribui la crearea de locuri de muncă de calitate;*
- (c) *îmbunătăți accesul Uniunii la o aprovizionare sigură și durabilă cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;*
- (d) *consolida autonomia strategică deschisă a Uniunii;*
- (e) *garanta reziliența lanțurilor de aprovizionare corespunzătoare ale Uniunii; și*
- (f) *realiza decarbonizarea economiei și a societății Uniunii.*

(2) Pentru atingerea obiectivului general menționat la alineatul (1), prezentul regulament cuprinde măsuri care să asigure:

- (a) *reducerea dependenței strategice în Uniune a tehnologiilor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și a componentelor, materialelor și utilajelor de-a lungul lanțurilor de aprovizionare a tehnologiilor respective, care sunt indispensabile pentru producția și funcționarea lor și care, până în 2030, ating o capacitate de producție ce corespunde:*
  - (i) *unei proporții de cel puțin 40 % din nevoile anuale ale Uniunii de implementare a tehnologiilor corespunzătoare necesare pentru atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie, pe baza implementării tehnologice planificate în întreaga Uniune în conformitate cu planurile naționale privind energia și clima elaborate și prezentate de statele membre în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999; și*

(ii) *unei proporții de cel puțin 25 % din cererea globală pentru tehnologiile respective*; (b) libera circulație *garantată* a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și a serviciilor conexe* introduse pe piața *internă*.

(3) În cazul în care, pe baza raportului menționat la articolul 35, Comisia ajunge la concluzia că este probabil ca Uniunea să nu atingă obiectivele stabilite la *alineatele (1) și (2)*, aceasta analizează fezabilitatea și proporționalitatea propunerii de măsuri sau a exercitării competențelor sale la nivelul Uniunii pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor respective. *În special, Comisia analizează posibilitatea de a stabili, inclusiv prin intermediul unor acte delegate, în conformitate cu articolul 33, cu scopul de a completa prezentul regulament, obiective mai detaliate pentru tehnologiile și componentele-cheie, pentru a asigura realizarea obiectivelor respective. Comisia consultă platforma „Europa cu zero emisii nete” pentru a stabili măsurile sau competențele care trebuie aplicate.*

#### *Articolul 2*

##### *Domeniul de aplicare*

*Cu excepția articolelor 26 și 27 din prezentul regulament, care se aplică tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete, prezentul regulament se aplică tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, astfel cum sunt enumerate la articolul 3a alineatul (1), precum și componentelor, materialelor și utilajelor de-a lungul lanțurilor de aprovizionare ale tehnologiilor respective, care sunt indispensabile pentru producția și funcționarea lor. Materiile prime, materialele prelucrate și componentele care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE).../... [a se adăuga nota de subsol cu referințele de publicare ale Regulamentului privind materiile prime critice] și al Regulamentului (UE) 2023/1781 nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament.*

#### *Articolul 3*

##### *Definiții*

(1) În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă *tehnologiile enumerate la articolul 3a alineatul (1)*;

(b) „componentă” înseamnă *un element fabricat al unui produs finit bazat pe o tehnologie* care contribuie la obiectivul zero emisii nete ■ ;

(ba) „materiale” înseamnă *orice materie primă sau prelucrată necesară pentru producerea unei componente a unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau pentru fabricarea produsului finit;*

(c) „tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care *conțin o inovare autentică și care nu sunt disponibile în prezent pe piața internă și îmbunătățesc cel puțin un aspect al tehnologiei dominante comparabile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și orice tehnologie inclusă în planul strategic privind tehnologiile energetice menționat la articolul 26d;*

(ca) „alte tehnologii inovatoare” înseamnă *tehnologiile care au potențialul de a face posibilă tranziția către o economie curată și neutră din punct de vedere climatic și de a reduce dependențele strategice, care conțin inovații autentice ce nu sunt disponibile în prezent pe piața internă și care sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat;*

(cb) „tehnologiile inovatoare înainte de comercializare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă *tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care nu sunt disponibile pe piață, dar sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat;*

(cc) „tehnologii comerciale noi care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă *tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care nu sunt încă disponibile la scară largă în comerț, care au o cotă de piață scăzută, care îmbunătățesc cel puțin un aspect al tehnologiilor comparabile dominante și care prezintă în mod clar un grad de risc atunci când sunt incluse într-o achiziție publică;*

(cd) *„achiziție înainte de comercializare” înseamnă achiziția de tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care nu sunt încă comercializate, care presupune partajarea riscurilor și beneficiilor în condiții de piață și dezvoltarea concurențială în etape, în cazul în care există o separare clară între activitățile de dezvoltare a produselor achiziționate și realizarea unor volume comerciale de produse finite;*

(ce) *„achiziții publice de soluții inovatoare” înseamnă achizițiile publice în cadrul cărora autoritățile contractante acționează în calitate de client de lansare pentru tehnologiile comerciale inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care pot include testarea de conformitate;*

(d) *„proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă o instalație industrială planificată sau extinderea ori reafectarea unei instalații existente pentru producerea de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, de produse finite sau componente, materiale sau utilaje de-a lungul lanțurilor de aprovizionare ale tehnologiilor respective, care sunt indispensabile pentru fabricarea sau funcționarea lor;*

(e) *„proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete selectat în conformitate cu criteriile stabilite la articolul 10;*

(ea) *„vale industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete” sau „vale” înseamnă o zonă specifică pe uscat desemnată de un stat membru pentru construirea sau extinderea unor instalații de producție din lanțul de aprovizionare al industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete;*

(f) *„procedură de autorizare” înseamnă o procedură care include toate autorizațiile administrative relevante pentru planificarea, construirea, extinderea și exploatarea proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cum ar fi proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv autorizațiile de construcție, de utilizare a substanțelor chimice și de conectare la rețea, precum și evaluările și autorizațiile de mediu, dacă sunt necesare, și care cuprinde toate cererile și procedurile administrative, de la primirea cererii ■ adresate autorității desemnate până la notificarea deciziei exhaustive privind rezultatul procedurii de către autoritatea națională*



competență responsabilă *sau, dacă este cazul, de operatorul de rețea responsabil;*

- (g) „decizie exhaustivă” înseamnă decizia sau ansamblul deciziilor luate de autoritățile statelor membre, cu excepția instanțelor judecătorești, care stabilește dacă unui inițiator al proiectului i se acordă sau nu autorizarea pentru implementarea unui proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fără a aduce atingere niciunei decizii luate în contextul unei căi de atac administrative;
- (h) „inițiator al proiectului” înseamnă orice întreprindere sau consorțiu de întreprinderi care dezvoltă un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau un proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

■ **(ia) „spațiu de testare normativă pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă un sistem care le permite întreprinderilor să testeze tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete și alte tehnologii inovatoare într-un mediu real controlat, în cadrul unui plan specific, elaborat și monitorizat de o autoritate competentă;**

■ (k) „autoritate vizată” înseamnă o autoritate care, în temeiul dreptului intern, este competentă să emită permise și autorizații legate de planificarea, proiectarea și construcția de bunuri imobile, inclusiv legate de infrastructura energetică;

- (l) „procedură de achiziții publice” înseamnă oricare dintre următoarele:
  - (i) orice tip de procedură de atribuire reglementată de Directiva 2014/24/UE pentru încheierea unui contract de achiziție publică sau de Directiva 2014/25/UE pentru încheierea unui contract de achiziții de produse, lucrări și servicii;
  - (ii) o procedură de atribuire a unei concesiuni de lucrări sau de servicii, reglementată de Directiva 2014/23/UE;

- (m) „autoritate contractantă”, în contextul procedurilor de achiziții publice, înseamnă o autoritate contractantă astfel cum este definită la articolul 6 din Directiva 2014/23/UE, la articolul 2 alineatul (1) punctul 1 din Directiva 2014/24/UE și la articolul 3 din Directiva 2014/25/UE;
- (n) „entitate contractantă”, în contextul procedurilor de achiziții publice, înseamnă o entitate contractantă astfel cum este definită la articolul 7 din Directiva 2014/23/UE și la articolul 4 din Directiva 2014/25/UE;
- (o) „contract”, în contextul procedurilor de achiziții publice, înseamnă un contract de achiziții publice astfel cum este definit la articolul 2 alineatul (1) punctul 5 din Directiva 2014/24/UE, „contracte de achiziții de produse, lucrări și servicii” astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 1 din Directiva 2014/25/UE și „concesiuni” astfel cum sunt definite la articolul 5 punctul 1 din Directiva 2014/23/UE;
- (p) „licitație” înseamnă un mecanism pentru proceduri competitive de atribuire, care nu se încadrează în definiția „concesiunilor” în conformitate cu articolul 5 punctul 1 din Directiva 2014/23/UE;
- (q) „capacitate de injectare de CO<sub>2</sub>” înseamnă cantitatea anuală de CO<sub>2</sub> care poate fi injectată într-un sit de stocare geologică operațional, autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, ***inclusiv acvifere saline, asigurată prin intermediul captării și transportării CO<sub>2</sub> la fața locului***, cu scopul de a reduce emisiile sau de a spori absorbțiile de carbon, în special cele provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, măsurată în tone pe an;
- (qa) ***„rețele de transport al CO<sub>2</sub>” înseamnă o infrastructură de transport multimodal al CO<sub>2</sub>, inclusiv rețeaua de conducte, care include stațiile de comprimare conexe, pentru transportul CO<sub>2</sub> la situl de stocare;***
- (r) „integrarea sistemului energetic” înseamnă soluții pentru planificarea și funcționarea sistemului energetic în ansamblul său, cu implicarea mai multor purtători de energie, infrastructuri și sectoare de consum, prin crearea de legături mai strânse între aceștia cu obiectivul de a furniza servicii energetice fără combustibili fosili, fiabile și eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, la cel mai mic cost posibil pentru societate;

- (s) „capacitate de producție” înseamnă volumul total al capacității de producție a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete fabricate în cadrul unui proiect de producție. În cazul în care, în cadrul proiectului, nu sunt fabricate produse finite, ci componente specifice sau mașini specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse, capacitatea de producție se referă la capacitatea de producție a produsului finit care utilizează aceste componente sau mașini specifice în procesul de producție.

### ***Articolul 3a***

#### ***Tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete***

***(1) Tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament sunt:***

- (a) tehnologiile utilizate pentru producerea de energie din surse regenerabile, conform definiției din Directiva (UE) 2018/2001;***
- (b) tehnologiile de generare a energiei din fisiune și fuziune nucleară, inclusiv tehnologiile bazate pe ciclul combustibilului nuclear;***
- (c) tehnologiile de stocare a energiei;***
- (d) tehnologiile de eliminare, captare, transport, injectare (PPE), stocare și utilizare a dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>), metanului (CH<sub>4</sub>) și a protoxidului de azot (N<sub>2</sub>O);***
- (e) tehnologiile pentru infrastructura de transport pe bază de hidrogen (H<sub>2</sub>);***
- (f) electrolizoarele și pilele de combustie;***
- (g) energia electrică, hidrogenul (H<sub>2</sub>), combustibilii alternativi sustenabili, conform definiției din Regulamentul (UE).../... [JO: a se include trimiterea la Regulamentul privind combustibilii maritimi durabili 2021/0210 (COD)] și tehnologiile de propulsie eoliană pentru transport;***
- (h) tehnologiile de încărcare cu energie electrică pentru transport;***
- (i) tehnologiile pentru infrastructura de producere a hidrogenului (H<sub>2</sub>), combustibililor alternativi sustenabili, conform definiției din Regulamentul (UE).../... [JO: a se include trimiterea la ReFuel aviație 2021/0205 (COD)], și a biometanului (CH<sub>4</sub>) și pentru alimentarea cu acești combustibili;***

- (j) tehnologiile pentru pompe de căldură;*
  - (k) tehnologiile pentru eficiența energetică;*
  - (l) tehnologiile de distribuție a energiei termice și pentru rețele electrice;*
  - (m) tehnologiile de gestionare a energiei;*
  - (n) procesele industriale de înaltă eficiență și tehnologiile de electrificare pentru industriile mari consumatoare de energie și cu emisii ridicate de dioxid de carbon;*
  - (o) tehnologiile de producere a biomaterialelor, inclusiv tehnologiile de producție biochimice;*
  - (p) tehnologiile de reciclare.*
- (2) În termen de șase luni de la termenul de notificare a fiecărui plan național privind energia și clima în temeiul articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/1999 și în termen de șase luni de la termenul de transmitere a fiecărei actualizări a planurilor naționale actualizate privind energia și clima în temeiul articolului 14 alineatul (2) din regulamentul respectiv, Comisia analizează lista tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete inclusă la alineatul (1) de la prezentul articol și poate propune acte delegate, în conformitate cu articolul 33 din prezentul regulament, pentru modificarea listei respective cu scopul de a se asigura faptul că aceasta reflectă nevoile tehnologice care decurg din planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre.*

## Capitolul II.

### Condiții favorizante pentru producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete

#### SECȚIUNEA I.

#### SIMPLIFICAREA PROCESELOR ADMINISTRATIVE ȘI DE ACORDARE A AUTORIZAȚIILOR

##### *Articolul 4*

##### ***Ghișeul unic***

- (1) Până la ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează *sau instituie o singură* autoritate competentă (*autoritatea desemnată*). *Autoritatea desemnată este* responsabilă cu facilitarea și coordonarea procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și cu formularea recomandărilor* cu privire la reducerea sarcinii administrative în conformitate cu articolul 5.
- (2) Autoritatea *desemnată* reprezintă unicul punct de contact pentru inițiatorul proiectului în procesul de acordare a autorizațiilor care conduce la luarea unei decizii exhaustive pentru un anumit proiect și care coordonează cererile de prezentare a tuturor documentelor și informațiilor relevante.
- (3) Responsabilitățile autorității *desemnate* menționate la alineatul (1) sau atribuțiile acesteia pot fi delegate către o altă autoritate sau executate de aceasta, pentru un anumit proiect, cu condiția ca:
  - (a) autoritatea *desemnată* să informeze inițiatorul proiectului cu privire la delegarea respectivă;
  - (b) să existe o singură autoritate responsabilă pentru fiecare proiect;
  - (c) o singură autoritate să coordoneze prezentarea tuturor documentelor și informațiilor relevante.

- (4) Inițiatorii proiectelor pot prezenta în format electronic orice documente relevante pentru procesul de acordare a autorizațiilor.
- (5) Autoritatea *desemnată* ia în considerare orice studii valabile efectuate și permisele sau autorizațiile eliberate pentru un anumit proiect înainte ca proiectul să intre în procedura de autorizare în conformitate cu prezentul articol și nu solicită dublarea studiilor și a permiselor sau a autorizațiilor, cu excepția cazului în care dreptul Uniunii prevede altfel.
- (6) Autoritatea *desemnată* se asigură că solicitanții au acces facil la informații și la proceduri simple pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emitere a autorizațiilor de construcție și extindere a proiectelor, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor.
- (7) Statele membre se asigură că *autoritățile naționale în cauză și alte autorități competente responsabile de orice etapă din cadrul procesului* de acordare a autorizațiilor, inclusiv de toate etapele procedurale, *dispun* de suficient personal calificat și de suficiente resurse financiare, tehnice și tehnologice necesare, inclusiv pentru perfecționare și recalificare, pentru exercitarea eficace a atribuțiilor care *le* revin în temeiul prezentului regulament.
- (8) Platforma menționată la articolele 28 și 29 discută periodic despre punerea în aplicare a prezentei secțiuni și a articolelor 12 și 13 și face schimb de bune practici pentru organizarea autorităților naționale competente și accelerarea procedurilor de autorizare.
- (8a) Statele membre au în vedere mărirea sprijinului direct acordat autorității desemnate în cadrul planurilor naționale de redresare și reziliență. Comisia acordă sprijin tehnic autorităților desemnate și statelor membre în desfășurarea procesului de acordare a autorizațiilor.**
- (8b) Autoritatea desemnată stabilește și pune la dispoziție cerințele detaliate și amploarea informațiilor solicitate unui inițiator de proiect înainte de începerea procesului de acordare a autorizațiilor.**

## Articolul 5

### **Accesibilitatea online a informațiilor**

Statele membre pun la dispoziție online și într-un mod centralizat și ușor accesibil următoarele informații privind procesele administrative relevante pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete:

- (a) procesul de acordare a autorizațiilor;
- (a) serviciile de finanțare și de investiții;
- (a) posibilitățile de finanțare la nivelul Uniunii și al statelor membre;

serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală locală, dreptul muncii.

## Articolul 5a

### **Accelerarea punerii în aplicare**

- (1) *Statele membre și, dacă este cazul, Comisia întreprind activități pentru a accelera și a atrage investiții publice și private în proiecte de producere care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea unui sprijin pentru proiectele de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care se confruntă cu dificultăți în accesul la finanțare. Comisia și statele membre se asigură că acest sprijin este acordat inițiatorului proiectului în termen de șase luni de la depunerea cererii de proiect de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*
- (2) *Statele membre oferă sprijin administrativ și operațional proiectelor de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete de pe teritoriul lor, pentru a facilita punerea lor în aplicare rapidă și eficace, acordând o atenție deosebită IMM-urilor care participă la proiecte, inclusiv prin:*
  - (a) *acordarea unei asistențe cu scopul de a asigura respectarea obligațiilor administrative și de raportare aplicabile;*
  - (b) *acordarea unei asistențe inițiatorilor de proiecte în vederea creșterii gradului de acceptare publică a proiectelor;*

*(c) acordarea unei asistențe inițiatorilor de proiecte pe tot parcursul procedurii de eliberare a autorizației, în special pentru IMM-uri.*

*Pe lângă sprijinul acordat de statele membre, Comisia acordă proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete sprijinul menționat la literele (a), (b) și (c).*

*Pentru aceasta, statele membre se asigură că organismele administrative responsabile dispun de resurse și de personal corespunzătoare pentru a răspunde cererilor viitoare în termenele aplicabile.*

*(3) Cel târziu până la 31 decembrie 2024, Comisia propune Parlamentului European și Consiliului o modalitate de coordonare a diferitelor surse de finanțare publică din Uniune și din statele membre pentru proiectele de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în scopul accelerării punerii în aplicare a acestora.*

#### *Articolul 6*

##### *Durata procesului de acordare a autorizațiilor*

- (1) Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu depășește niciunul dintre următoarele termene:

  - (a) **9** luni pentru proiectele noi de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu o capacitate de producție anuală mai mică de 1 GW;
  - (b) **12** luni pentru proiectele noi de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu o capacitate de producție anuală mai mare de 1 GW.
- (2) Pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **12** luni.
- (3) Pentru extinderea capacității de producție în instalațiile de producție existente, termenele menționate la alineatele (1) și (2) se reduc la jumătate.



(4) În cazuri excepționale, atunci când natura, complexitatea, amplasarea sau dimensiunea proiectului propus impune acest lucru, autoritățile competente pot prelungi termenele menționate la alineatele (1) și (2) cu cel mult 1 lună, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.

În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor sau a populației generale și dacă este necesar mai mult timp pentru a se stabili dacă sunt instituite garanții adecvate, autoritățile competente pot prelungi termenele respective cu încă 6 luni, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.

(5) În oricare dintre aceste cazuri, autoritatea **desemnată** informează inițiatorul proiectului cu privire la motivele prelungirii și la data la care se așteaptă în scris decizia exhaustivă.

(6) În termen de cel mult o lună de la primirea cererii de acordare a autorizației, autoritățile competente validează cererea sau, în cazul în care inițiatorul proiectului nu a trimis toate informațiile necesare pentru prelucrarea unei cereri, solicită inițiatorului proiectului să depună o cerere completă în termen de 14 zile de la această solicitare. Data confirmării **primirii inițiale** a cererii de către autoritatea **desemnată** națională ■ marchează începerea procedurii de autorizare.

(7) În termen de cel mult o lună de la data confirmării valabilității cererii, autoritatea **desemnată** întocmește, în strânsă cooperare cu inițiatorul proiectului și cu alte autorități vizate, un calendar detaliat al procedurii de autorizare. Autoritatea **desemnată** publică acest calendar pe un site cu acces liber.

(8) Termenele prevăzute în prezentul articol nu aduc atingere obligațiilor care decurg din dreptul Uniunii și din cel internațional și nici căilor de atac administrative sau judiciare în fața unei instanțe judecătorești.

(9) Termenele prevăzute în prezentul articol pentru oricare dintre procedurile de acordare a autorizațiilor nu aduc atingere unor eventuale termene mai scurte stabilite de statele membre.

**(9a) *Autoritățile desemnate se asigură că lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative competente în termenele aplicabile menționate în prezentul articol are ca rezultat situația în care etapele intermediare specifice sunt considerate ca fiind***

*aprobate, cu excepția cazului în care principiul aprobării administrative tacite nu există în sistemul juridic național. Acest alineat se aplică și deciziilor finale privind rezultatul procesului. În cazul în care o decizie finală privind rezultatul procesului se adoptă prin aprobare tacită, se transmite inițiatorului proiectului o înștiințare explicită în termen de o săptămână de la intrarea în vigoare a aprobării tacite. Toate deciziile, inclusiv o înștiințare privind aprobarea tacită, se pun la dispoziția publicului.*

- (9b) În conformitate cu prezentul regulament, Comisia adoptă orientări pentru a stabili un set minim de cerințe privind acordarea autorizațiilor, pe care statele membre trebuie să le respecte în cazul proiectelor de producere a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în special cu scopul de a simplifica lucrările pregătitoare ale promotorilor care depun proiecte de producere, facilitând în același timp examinarea cererilor de către administrații.**

#### *Articolul 7*

##### ***Evaluări și autorizații de mediu***

- (1) În cazul în care este necesară efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu articolele 5-9 din Directiva 2011/92/UE, inițiatorul proiectului în cauză solicită avizul autorității competente menționate la articolul 4 cu privire la domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului în temeiul articolului 5 alineatul (1) din directiva menționată. Autoritatea națională competentă se asigură că avizul menționat la primul paragraf este emis cât mai rapid posibil și în termen de cel mult **20** de zile, **fără excepții**, de la data la care inițiatorul proiectului a transmis cererea, **cu condiția ca cererea să conțină toată documentația necesară. Autoritățile competente transmit inițiatorului proiectului, la începutul procesului de depunere a cererii, o listă cu documentația necesară, vizează raționalizarea procesului și ghidează inițiatorul proiectului pe parcursul procesului.**
- (2) În cazul în care obligația de a efectua evaluări ale efectelor asupra mediului decurge simultan din Directiva 2011/92/UE, Directiva 92/43/CEE, Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Directiva 2000/60/CE, Directiva 2001/42/CE

a Parlamentului European și a Consiliului<sup>33</sup>, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>34</sup>, Directiva 2010/75/UE sau Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>35</sup>, autoritatea națională competentă prevede proceduri coordonate sau comune care îndeplinesc cerințele respectivelor dispoziții juridice din dreptul Uniunii.

În cadrul procedurii coordonate menționate la primul paragraf, autoritatea națională competentă coordonează diversele evaluări individuale ale impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzute de dreptul aplicabil al Uniunii.

În cadrul procedurii comune menționate la primul paragraf, autoritatea națională competentă prevede o singură evaluare a impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzută de dreptul aplicabil al Uniunii.

***Aplicarea procedurii comune sau coordonate nu afectează conținutul evaluării impactului asupra mediului.***

(3) Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de **80 de zile** de la primirea tuturor informațiilor necesare colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă, **verificându-i calitatea**, și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

***(3a) În cazuri excepționale, atunci când natura, complexitatea, amplasarea sau dimensiunea proiectului propus o impun, autoritatea națională competentă menționată la articolul 8 alineatul (1) poate prelungi termenele menționate la alineatul (3) din prezentul articol cu cel mult 30 de zile, înainte de expirarea acestora și în funcție de fiecare caz în parte. În acest caz, autoritatea națională competentă menționată la articolul 8 alineatul (1) informează inițiatorul proiectului cu privire la motivele care justifică prelungirea și la data la care este probabil să primească***

---

<sup>33</sup> Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului (JO L 197, 21.7.2001, p. 30).

<sup>34</sup> Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

<sup>35</sup> Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului (JO L 197, 24.7.2012, p. 1).

*concluzia motivată în scris.*

- (4) Termenele pentru consultarea publicului vizat cu privire la raportul de mediu menționat la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE nu depășesc **80** de zile, *dar nici nu sunt mai scurte de 40 de zile.* În cazurile menționate la articolul 6 alineatul (4) al doilea paragraf, acest termen *se poate prelungi cu cel mult 90 de zile, în funcție de cazul concret. În acest caz, autoritatea națională competentă informează inițiatorul proiectului cu privire la motivele care justifică prelungirea. Consultarea publică începe de îndată ce dosarul prezentat de inițiatorul proiectului este considerat complet de către autoritatea administrativă competentă și se desfășoară în paralel cu evaluarea cererii de proiect de către autoritatea națională competentă, respectând în același timp cerințele privind consultarea publicului interesat prevăzute în Directiva 2011/92/UE și punând rezultatele consultării publice la dispoziția autorității competente.*
- (4a) *În cazul în care un proiect ar putea afecta o zonă care aparține rețelei Natura 2000, evaluarea de mediu se face în condițiile prevăzute în Directiva 92/43/CEE.*
- (4b) *Statele membre se asigură că autoritățile lor naționale competente și alte autorități în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE sunt dotate în mod corespunzător pentru a-și îndeplini obligațiile care le revin în temeiul prezentului articol.*

#### *Articolul 8*

##### *Planificarea*

- (1) La elaborarea planurilor, inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor, autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, *precum și a infrastructurii necesare și a vâilor industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete.* Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură. *Pentru a facilita dezvoltarea proiectelor de producție de tehnologie care*

*contribuie la obiectivul zero emisii nete, statele membre se asigură că toate datele relevante privind amenajarea teritoriului sunt disponibile online, în conformitate cu articolul 5.*

- (2) În cazul în care planurile includ dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și a infrastructurii necesare acestora**, care sunt supuse unei evaluări în temeiul Directivei 2001/42/CE și al articolului 6 din Directiva 92/43/CEE, ele fac obiectul unor evaluări combinate. Dacă este cazul, respectiva evaluare combinată abordează, de asemenea, impactul asupra corpurilor de apă potențial afectate și stabilește dacă **proiectele specifice** din cadrul planului **ar putea** preveni obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă sau poate cauza deteriorarea stării sau a potențialului menționată la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE sau dacă ar putea împiedica obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă. În cazul în care statele membre relevante au obligația de a evalua impactul activităților actuale și viitoare asupra mediului marin, inclusiv interacțiunile dintre uscat și mare, astfel cum se menționează la articolul 4 din Directiva 2014/89/UE, evaluarea combinată acoperă și acest impact. **Faptul că evaluările sunt combinate în temeiul prezentului alineat nu afectează conținutul sau calitatea acestora. Evaluările combinate se efectuează astfel încât să nu ducă la o prelungire a termenelor stabilite în prezentul regulament.**

#### Articolul 9

#### **Aplicabilitatea convențiilor CEE-ONU**

- (1) Dispozițiile prezentului regulament nu aduc atingere obligațiilor din **Convenția** privind accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu a Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU), semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, și din Convenția CEE-ONU privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, semnată la Espoo la 25 februarie 1991.
- (2) Toate deciziile adoptate în temeiul prezentei secțiuni și al articolelor 12, 13, **14 și 21** sunt puse la dispoziția publicului **într-o manieră ușor de înțeles, iar toate deciziile referitoare la un proiect pot fi obținute dintr-o singură sursă.**

## SECȚIUNEA II

### PROIECTE STRATEGICE CARE CONTRIBUIE LA OBIECTIVUL ZERO EMISII NETE

#### *Articolul 10*

#### ***Criterii de selecție***

- (1) Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care ***iau în considerare obiectivele Uniunii în materie de climă și energie***, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament și care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:
- (a) proiectul **■** contribuie la reziliența tehnologică și industrială a Uniunii **■** prin:
- (i) ***adăugarea capacității de producție în Uniune pentru o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau pentru anumite componente și utilaje specifice utilizate în principal pentru producția tehnologiilor respective, pentru care Uniunea depinde în proporție de peste 50 % de importurile provenite dintr-o singură țară terță; sau***
  - (ii) ***adăugarea capacității de producție sau modernizarea capacității de producție existente în Uniune pentru o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau pentru anumite componente și utilaje specifice utilizate în principal pentru producția tehnologiilor respective, din care Uniunea exportă peste 25 % din producția sa;***
- (b) proiectul contribuie la competitivitatea ***în Uniune și pe piețele mondiale și la crearea de locuri de muncă de calitate prin inovații legate de procesul de fabricație a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau a componentelor sau materialelor de-a lungul lanțului de aprovizionare aferent tehnologiilor care nu sunt încă prezente în mod substanțial sau care nu sunt cuprinse în procesele de fabricație din Uniune sau prin asigurarea producției celei mai bune tehnologii disponibile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a celor mai bune componente sau materiale disponibile în lanțul lor de aprovizionare, precum și prin:***

- (i) *contribuția la creșterea competitivității IMM-urilor;*
  - (ii) *punerea în aplicare măsuri de atragere, reținere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, stagii, educație academică continuă sau postuniversitară, în strânsă cooperare cu autoritățile regionale și locale și cu partenerii sociali, inclusiv sindicatele; sau*
- (c) *proiectul contribuie la atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie prin respectarea principiului de a nu prejudicia în mod semnificativ, precum și prin:*
- (i) *fabricarea unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau a unor componente și utilaje specifice utilizate în principal pentru producția tehnologiilor și cu caracteristici îmbunătățite de sustenabilitate și performanță ecologică sau de circularitate, inclusiv o eficiență cuprinzătoare în materie de emisii reduse de dioxid de carbon, energie, apă și materiale;*
  - (ii) *adoptarea unor practici de fabricație legate de o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau de componente și utilaje specifice utilizate în principal pentru producția tehnologiilor cu caracteristici îmbunătățite de sustenabilitate și performanță sau circularitate din punctul de vedere al mediului, inclusiv practici circulare cuprinzătoare cu emisii scăzute de dioxid de carbon, eficiență energetică, a apei și a materialelor, precum și recuperarea căldurii reziduale; sau*
  - (iii) *adăugarea unei capacități de producție semnificative, care va aduce o contribuție substanțială la obiectivele climatice ale Uniunii pentru 2030.*
- (1a) *În termen de ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], Comisia adoptă un act de punere în aplicare în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3), care stabilește orientări care asigură condiții uniforme pentru punerea în aplicare a criteriilor enumerate la prezentul articol. Orientările respective ar trebui să includă cel puțin orientări specifice privind criteriile care trebuie utilizate pentru a evalua:*
- (a) *dacă o componentă sau o mașină este utilizată în principal pentru*

- producerea unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;*
- (b) *dacă capacitatea de producție adăugată se referă la capacitatea de producție de pionierat sau la cea mai bună capacitate de producție disponibilă;*
- (c) *dacă capacitatea de producție suplimentară poate fi considerată semnificativă.*
- (2) Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de stocare a CO<sub>2</sub> *următoarelor proiecte:*
- (a) *proiectele de captare a CO<sub>2</sub>, proiectele de infrastructură CO<sub>2</sub> necesare pentru transportul de CO<sub>2</sub> captat către siturile de stocare a CO<sub>2</sub> care:*
- (i) *îndeplinesc condițiile stabilite la articolul 18 alineatul (6) litera (a); și*
- (ii) *urmăresc să capteze CO<sub>2</sub> pentru a-l stoca într-un site de stocare a CO<sub>2</sub> astfel cum se menționează la articolul 16 alineatul (1);*
- (b) *proiectele de stocare a CO<sub>2</sub> care:*
- (i) *vizează situri de stocare a CO<sub>2</sub> situate pe teritoriul Uniunii, în zonele economice exclusive sau pe platoul continental al acesteia, în sensul Convenției Națiunilor Unite asupra dreptului mării;*
- (ii) *contribuie la atingerea obiectivelor prevăzute de articolul 18; și*
- (iii) *care au solicitat o autorizație pentru stocarea geologică sigură și permanentă a CO<sub>2</sub> în conformitate cu Directiva 2009/31/CE.*
- (3) Proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, menționate la *articolul 3a alineatul (1) din prezentul regulament*, și care sunt situate în „regiuni mai puțin dezvoltate și de tranziție” și în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă și care sunt eligibile pentru a primi finanțare în temeiul normelor politicii de coeziune sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).



- (4) Un proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete situat în Uniune care contribuie la realizarea obiectivelor prevăzute la articolul 1 alineatul (1) și care beneficiază de Fondul pentru inovare finanțat de sistemul UE-ETS sau care face parte din proiectele importante de interes european comun, din proiectele vailor europene de hidrogen sau din proiectele Băncii Europene pentru Hidrogen, unde fondurile sprijină investițiile în capacități de producție a unei tehnologii menționate **la articolul 3a alineatul (1) din prezentul regulament**, este recunoscut de către statele membre drept proiect care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).

### *Articolul 11*

#### *Cerere și recunoaștere*

- (1) Cererile de recunoaștere a proiectelor **de producere de** tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete drept proiecte care contribuie la obiectivul zero emisii nete se prezintă statului membru relevant de către inițiatorul proiectului.
- (2) Cererea menționată la alineatul (1) trebuie să includă toate elementele următoare:
- (a) dovezi relevante referitoare la respectarea criteriilor stabilite la articolul 10 alineatul (1) sau (2);
  - (b) un plan de afaceri care evaluează viabilitatea financiară a proiectului în concordanță cu obiectivul creării de locuri de muncă de calitate.
- (3) Statele membre evaluează în termen de o lună cererea menționată la alineatul (1) în cadrul unui proces echitabil și transparent. **Decizia care rezultă din acest proces se motivează și se comunică promotorului proiectului, platformei și Parlamentului European.** În lipsa unei decizii a statelor membre în acest termen, proiectul se consideră aprobat.
- (3a) În termen de ... [6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], fiecare stat membru publică o listă cu tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate la articolul 3a alineatul (1) care pot beneficia de dispozițiile referitoare la proiectele strategice recunoscute în temeiul prezentului articol în statul membru relevant.**

- (4) Comisia poate emite un aviz cu privire la proiectele aprobate. În cazul respingerii cererii de către un stat membru, solicitantul are dreptul de a prezenta cererea Comisiei, care o evaluează în termen de 20 de zile lucrătoare.
- (5) În cazul în care, în urma evaluării efectuate în conformitate cu alineatul (4), Comisia este de acord cu respingerea cererii de către statul membru, aceasta trimite solicitantului o scrisoare de notificare cu privire la concluzia sa. În cazul în care evaluarea Comisiei diferă de cea a statului membru, ■ proiectul în cauză este discutat în cadrul platformei *și decide cu privire la statutul acestuia*.
- (6) În cazul în care Comisia sau un stat membru constată că un proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete a suferit modificări substanțiale sau nu mai respectă criteriile stabilite la articolul 10 ■ sau în cazul în care recunoașterea s-a bazat pe o cerere care conține informații incorecte, Comisia sau statul membru respectiv informează inițiatorul proiectului în acest sens. După audierea inițiatorului proiectului, statul membru poate abroga decizia de acordare a statutului de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete.
- (7) Proiectele care nu mai sunt recunoscute drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pierd toate drepturile legate de acest statut în temeiul prezentului regulament.
- (8) Comisia instituie și menține un registru cu acces liber al proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### *Articolul 12*

##### **Statutul prioritar al proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete**

- (1) Inițiatorii proiectelor și toate autoritățile care, în temeiul legislației naționale, sunt competente să emită diferite permise și autorizații legate de planificarea, proiectarea și construcția de bunuri imobile, inclusiv legate de infrastructura energetică, se asigură că proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete se bucură de cel mai rapid tratament posibil, în conformitate cu dreptul Uniunii și cu dreptul intern.
- (2) Fără a aduce atingere obligațiilor prevăzute de dreptul Uniunii, statele membre acordă proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete statutul de proiecte de cea mai mare importanță națională posibilă, dacă un astfel de statut există în dreptul

intern, acestea fiind tratate în mod corespunzător în cadrul procedurilor de acordare a autorizațiilor, inclusiv al celor legate de evaluările de mediu și, dacă dreptul intern o prevede, de amenajarea teritoriului.

- (3) Se consideră că proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduc aportul la securitatea aprovizionării cu tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune și că ele servesc, prin urmare, interesului public. În ceea ce privește impactul asupra mediului abordat la articolul 6 alineatul (4) și la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, la articolul 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și la articolul 9 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2009/147/CE, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune sunt considerate proiecte de interes public și pot fi considerate ca fiind de interes public superior, cu condiția să fie îndeplinite toate condițiile prevăzute în directivele respective.
- (4) Toate procedurile de soluționare a diferendelor, litigiile, căile de atac și acțiunile judiciare legate de proiectele care contribuie la obiectivul zero emisii nete în fața oricăror instanțe, tribunale și comisii naționale, inclusiv medierea sau arbitrajul, în cazul în care acestea există în dreptul intern, sunt considerate urgente, dacă și în măsura în care dreptul intern prevede astfel de proceduri de urgență și cu condiția respectării drepturilor la apărare aplicabile în mod normal persoanelor fizice sau comunităților locale. Inițiatorii proiectelor care contribuie la obiectivul zero emisii nete participă la o astfel de procedură de urgență, dacă este cazul.

### *Articolul 13*

#### ***Durata procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete***

- (1) Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu depășește niciunul dintre următoarele termene:
- (a) **șase** luni pentru proiectele strategice noi care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu o capacitate anuală de producție mai mică de 1 GW;
  - (b) **nouă** luni pentru proiectele strategice noi care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu o capacitate anuală de producție mai mare de 1 GW;

- (c) 18 luni pentru toate autorizațiile necesare pentru exploatarea unui sit de stocare în conformitate cu Directiva 2009/31/CE.
- (2) Pentru tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **nouă** luni.
- (3) Pentru extinderea capacității de producție în instalațiile de producție existente, termenele menționate la alineatele (1) și (2) se reduc la jumătate.
- (4) Autoritățile naționale competente se asigură că, în lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative relevante în termenele aplicabile menționate în prezentul articol, etapele intermediare specifice sunt considerate aprobate, cu excepția cazului în care proiectul în cauză este supus unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului sau al Directivei 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, al Directivei 2009/147/CE, al Directivei 2010/75/UE, al Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 2012/18/UE, când o astfel de evaluare a impactului asupra mediului este necesară și evaluările relevante nu au fost încă efectuate sau când principiul aprobării administrative tacite nu există în sistemul juridic național. Această dispoziție nu se aplică deciziilor finale privind rezultatul procesului, care trebuie să fie explicite. Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.
- (4a) În cazul în care principiul aprobării administrative tacite nu există în sistemul juridic național și în cazul efectuării unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul directivelor 92/43/CEE, 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, 2009/147/CE, 2010/75/UE, 2011/92/UE sau 2012/18/UE sau în cazul în care se stabilește necesitatea efectuării unei astfel de evaluări a impactului asupra mediului, lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative responsabile în termenele aplicabile menționate în prezentul articol conduce la aplicarea unor sancțiuni eficiente, proporționale și disuasive. Venitul obținut ca urmare a aplicării unor sancțiuni este alocat proiectului afectat de întârziere și corespunde valorii economice pierdute ca urmare a întârzierii.***

### ***Articolul 13a***

#### ***Văi industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete***

- (1) *Pentru a îndeplini obiectivele prezentului regulament, fiecare stat membru poate desemna zone geografice drept văi industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete („văi”).*
- (2) *Obiectivele văilor sunt următoarele:*
  - (a) *să creeze clustere de activitate industrială cu zero emisii nete care să conducă la câștiguri de eficiență pentru toți actorii industriali implicați;*
  - (b) *să crească atractivitatea Uniunii ca loc propice pentru activități de producție;*
  - (c) *să simplifice în continuare, dincolo de simplificarea prevăzută în alte capitole din prezentul regulament, procedurile administrative de înființare a capacităților de producție cu zero emisii nete.*
- (3) *Atunci când identifică zonele pentru înființarea văilor, statele membre iau în considerare:*
  - (a) *nevoia de a favoriza utilizări multiple ale zonelor identificate, pentru a asigura extinderea, reindustrializarea sau crearea de clustere industriale europene;*
  - (b) *disponibilitatea infrastructurii de transport și de rețea relevante, a capacității de stocare și a altor instrumente de flexibilitate sau potențialul de a crea o astfel de infrastructură și capacitate de stocare;*
  - (c) *tranziția justă și obiectivele acesteia, în special în regiunile carbonifere în tranziție;*
  - (d) *orice planuri sau rezerve de proiecte planificate sau care există deja;*
  - (e) *potențialul de a organiza activități de educație și de formare pentru a asigura disponibilitatea competențelor în materie de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete;*
  - (f) *potențialul de a crea locuri de muncă de calitate și de a angaja lucrători locali în siturile de producție potențiale;*
  - (g) *necesitatea de a selecta zone în care construirea sau extinderea unui anumit tip sau a anumitor tipuri de proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu conduce la impacturi semnificative asupra mediului.*
- (4) *Pentru a reduce la minimum impactul asupra mediului al construirii sau al extinderii unui anumit tip sau a anumitor tipuri de proiecte strategice de producere*

*de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în văile industriale care contribuie la acest obiectiv, statele membre:*

- (a) acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură;*
- (b) în circumstanțe excepționale, înființează văi industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în zonele care fac obiectul măsurilor de refacere adoptate în conformitate cu planurile naționale de refacere elaborate în temeiul Regulamentului privind refacerea naturii sau în zonele desemnate Natura 2000.*

### **Desemnarea „văilor”**

- (1) *O decizie a unui stat membru de a desemna o „vale” este însoțită de un plan (Planul) care stabilește:*
- (a) *activitățile specifice de producție care contribuie la obiectivul zero emisii nete acoperite de „vale”;*
  - (b) *măsuri naționale concrete care să crească atractivitatea „văii” ca loc propice pentru activități de producție;*
  - (c) *rezultatele evaluării de mediu, precum și măsurile pe care statul membru le va lua pentru a atenua impactul negativ asupra mediului, menționate la alineatul (2).*
- (2) *Ca parte a procesului decizional pentru desemnarea unei văi și înainte de adoptarea unui plan sau a unor planuri de desemnare a văilor, statele membre efectuează o evaluare de mediu în conformitate cu Directiva 2001/42/CE și, după caz, evaluările menționate la articolul 6 alineatul (3) din Directiva 92/43/CEE pentru activitățile specifice de producere de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete cărora le este dedicată valea industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Aceste evaluări ar trebui să acopere toate tehnologiile și activitățile de producție conexe cărora urmează să le fie dedicată valea.*
- Pe baza rezultatelor evaluărilor, statele membre furnizează, pentru fiecare tip de proiect, parametri clari pentru punerea în aplicare a proiectelor, cu norme și măsuri proporționale pentru a aborda impactul negativ asupra mediului.*
- Orice cerințe și măsuri de atenuare privind evaluarea de mediu pentru o autorizație pentru o capacitate de producție nouă sau extinsă care este în conformitate cu cerințele planului și legislația aplicabilă este considerată îndeplinită printr-o evaluare de mediu efectuată în conformitate cu prezentul alineat și beneficiază de o procedură accelerată și de validare accelerată.*
- (2a) *Statele membre furnizează un aviz, astfel cum se prevede la articolul 7 alineatul (1) din prezentul regulament, precum și un calendar detaliat al procedurii de autorizare, astfel cum se prevede la articolul 6 alineatul (7), pentru toate activitățile prevăzute în vale. Avizul include, de asemenea, o descriere detaliată a oricăror date, informații sau analize colectate de statul membru atunci când efectuează evaluarea menționată*

*la alineatul (2) pe care solicitantul se poate baza, precum și, după caz, informațiile, datele sau analizele suplimentare pe care solicitantul trebuie să le furnizeze în continuare. În conformitate cu articolul 5, toate datele, informațiile și analizele colectate de statul membru sunt puse la dispoziția solicitanților online.*

- (3) *O decizie de desemnare a unei „văi” în conformitate cu articolul 13a alineatul (1) și prezentul articol include o dată de aplicare și o dată de expirare. Un stat membru poate reînnoi o astfel de decizie. Statele membre publică aceste decizii.*
- (4) *Se consideră că proiectele de producție din văi care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduc aportul la securitatea aprovizionării cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune și că ele servesc, prin urmare, interesului public. În ceea ce privește impactul asupra mediului abordat la articolul 6 alineatul (4) și la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, la articolul 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și la articolul 9 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2009/147/CE, proiectele de producție care contribuie la obiectivul zero emisii nete din văi sunt considerate proiecte de interes public și pot fi considerate ca fiind de interes public superior, cu condiția să fie îndeplinite toate condițiile prevăzute în directivele respective.*
- (5) *Măsurile naționale menționate la alineatul (1b) din prezentul articol includ cel puțin următoarele scheme de sprijin economic și administrativ:*
- (a) *asigurarea înființării rapide din punct de vedere administrativ a văilor;*
  - (b) *dezvoltarea infrastructurii necesare în vale;*
  - (c) *sprijinirea investițiilor private în văi;*
  - (d) *asigurarea recalificării și perfecționării adecvate a forței de muncă locale.*
- (6) *Investițiile publice realizate în scopul înființării de văi industriale, al dotării acestora cu infrastructura adecvată, al transformării siturilor dezafectate și al dezvoltării fondului local de competențe adecvate pot beneficia de rate de cofinanțare, majorate cu până la 10 %, din Fondul european de dezvoltare regională, din Fondul pentru o tranziție justă și din Fondul social european Plus dacă văile respective sunt situate în regiuni mai puțin dezvoltate și în regiuni aflate în tranziție sau vizate de tranziția justă.*



## Articolul 15

### Coordonarea finanțării

- (1) Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, **evaluează** nevoile financiare și blocajele privind proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, și **colectează** posibilele bune practici, mai ales în ceea ce privește dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice **și a recomandărilor grupului de experți care contribuie la obiectivul zero emisii nete și** cu alianțele industriale relevante.
- (2) La cererea inițiatorului unui proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete, platforma „Europa cu zero emisii nete” examinează și oferă consiliere cu privire la finanțarea proiectului respectiv, **furnizează și coordonează sprijinul pentru finalizarea proiectului, în special pentru a se asigura că proiectul îndeplinește criteriile definite la articolul 19 alineatul (2)**, ținând seama de finanțarea deja asigurată și luând în considerare cel puțin următoarele elemente:
  - (a) sursele private de finanțare suplimentare;
  - (b) sprijinul din partea Grupului Băncii Europene de Investiții sau a altor instituții financiare internaționale, inclusiv a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare;
  - (c) instrumentele și programele existente ale statelor membre, inclusiv din partea băncilor și a instituțiilor naționale de promovare;
  - (d) fondurile și programele de finanțare relevante ale Uniunii.
- (2a) **În termen de ... [trei luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament] și ulterior din doi în doi ani, platforma „Europa cu zero emisii nete” emite recomandări adresate Comisiei cu privire la modul de garantare a unei finanțări suficiente, inclusiv din bugetul UE, pentru a urmări obiectivele prezentului regulament.**

## Articolul 15a

### Finanțarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete

- (1) **Fără a aduce atingere Directivei 2003/87/CE, statele membre raportează anual cu**

*privire la procentul veniturilor naționale provenite din licitarea certificatelor, în conformitate cu activitățile permise în temeiul articolului 10 alineatul (3) din directiva respectivă, care este utilizat pentru a sprijini obiectivele prezentului regulament în vederea atingerii unui procent de cel puțin 25 %.*

*(2) În conformitate cu articolul 2 din [Regulamentul STEP], proiectele strategice cu zero emisii nete selectate în temeiul articolului 10 alineatul (1) litera (a) sau (b) din prezentul regulament sunt recunoscute ca îndeplinind obiectivele STEP și, prin urmare, sunt eligibile să primească marca de suveranitate în temeiul articolului 4 din regulamentul respectiv și fonduri în conformitate cu articolul 9 din regulamentul respectiv.*

### **Capitolul III**

## **Capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>**

#### *Articolul 16*

#### ***Obiectivul de la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>***

Se stabilește o capacitate anuală de injectare de CO<sub>2</sub> de cel puțin 50 de milioane de tone până în 2030 în situri de stocare, ***adică situri de stocare geologică autorizate conform Directivei 2009/31/CE, inclusiv câmpuri petroliere și gazifere epuizate și acvifere saline***, situate pe teritoriul Uniunii, în zonele sale economice exclusive sau pe platoul continental al acesteia, în sensul Convenției Națiunilor Unite asupra dreptului mării **■**, și care nu sunt combinate cu recuperarea intensificată a hidrocarburilor (RIH).

*(2) Siturile de stocare menționate la primul paragraf sunt proiectate să funcționeze pentru cel puțin cinci ani.*

*(3) Până la 31 decembrie 2026, Comisia propune, dacă este cazul, Parlamentului European și Consiliului cerințe privind capacitatea anuală de injectare de CO<sub>2</sub> care trebuie asigurată până în 2035, 2040 și 2050, ținând seama de nevoile statelor membre din întreaga Uniune.*

*(4) În termen de ... [doi ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament] și, ulterior, o dată la doi ani, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind progresele înregistrate în direcția obiectivului anual al Uniunii privind capacitatea de injectare, inclusiv situația pieței legate de capacitatea de*

*injectare. Raportul include o prezentare generală a răspândirii geografice a siturilor de stocare în Uniune.*

- (5) *Raportul menționat la alineatul (4) include o evaluare a adecvării capacității de stocare și injectare a CO<sub>2</sub>, utilizând, în special, informațiile colectate în temeiul articolului 17 alineatul (2) și al articolului 18 alineatul (6), care:*
- (a) *oferă o analiză detaliată a adecvării geografice și temporale dintre siturile de stocare a CO<sub>2</sub> existente și planificate și proiectele de captare a CO<sub>2</sub> pentru emisiile de CO<sub>2</sub> provenite de la instalațiile industriale din Uniune;*
  - (b) *identifică infrastructura necesară pentru transportul și stocarea de CO<sub>2</sub> de la instalațiile industriale în întreaga Uniune;*
  - (c) *identifică potențialul specific de utilizare a CO<sub>2</sub> de a contribui la stocarea permanentă a CO<sub>2</sub>, ceea ce ar putea duce la reducerea nevoilor de stocare a CO<sub>2</sub> sau la reducerea dependenței Uniunii de combustibilii fosili.*
- (6) *În cazul în care raportul menționat la alineatul (4) arată că cererea de capacitate de injectare de CO<sub>2</sub> este semnificativ mai mare sau mai mică decât cea reflectată în obiectivele de capacitate stabilite la alineatele (1) și (3), Comisia adoptă un act delegat pentru a alinia obiectivele de capacitate la cerere.*
- (7) *În cazul în care raportul menționat la alineatul (4) din prezentul articol arată că piața nu este suficient de dezvoltată pentru a asigura o capacitate de injectare adecvată, Comisia poate ajusta contribuțiile în temeiul articolului 18, asigurându-se, în același timp, că entitățile afectate vor dispune de suficient timp pentru a-și adapta planurile de afaceri la obligațiile nou definite.*
- (8) *Uniunea poate integra țările învecinate în eforturile depuse în temeiul prezentului capitol prin integrarea dispozițiilor prezentului capitol în acordurile cu aceste țări sau prin stabilirea de noi acorduri care să reglementeze dispozițiile prezentului capitol. Atunci când integrează aceste dispoziții în acordurile existente sau când se stabilesc noi acorduri, acordul garantează că toate standardele și cerințele Uniunii în materie de mediu, siguranță și securitate aplicabile proiectelor în temeiul prezentului capitol sunt respectate în țara terță. Acordul stabilește, de asemenea, un obiectiv de injectare proporțional suplimentar pentru țara terță, precum și, în conformitate cu articolul 18, o contribuție proporțională pentru entitățile relevante din țara terță.*

## Articolul 17

### **Transparența datelor referitoare la capacitatea de stocare a CO<sub>2</sub>**

- (1) În termen de 3 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, statele membre:
- (a) pun la dispoziția publicului date privind zonele în care pot fi autorizate situri de stocare a CO<sub>2</sub> pe teritoriul lor.
  - (b) obligă entitățile care dețin pe teritoriul lor o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>36</sup>, să pună la dispoziția publicului, **în mod independent**, toate datele geologice **brute** referitoare la siturile de producție care au fost dezafectate sau a căror dezafectare a fost notificată autorității competente, **precum și evaluări economice preliminare ale costurilor respective pentru a permite injectarea de CO<sub>2</sub> în fiecare sit, inclusiv date care să indice: (i) dacă situl este potrivit pentru injectarea și stocarea durabilă, sigură și permanentă de CO<sub>2</sub>; (ii) dacă este disponibilă sau poate fi construită o infrastructură adecvată pentru a transporta în condiții de siguranță CO<sub>2</sub>-ul până la sit și dacă există mijloace de transport potrivite;**
  - (c) În sensul literei (a), datele includ cel puțin informațiile solicitate în Comunicarea Comisiei privind orientările adresate statelor membre în vederea actualizării planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030 **și actualizările ulterioare ale acestora.**
- (2) În termen de ... [șase luni de la **data** intrării în vigoare a prezentului regulament] și, ulterior, în fiecare an, fiecare stat membru prezintă Comisiei un raport **care este pus la dispoziția publicului** și care descrie:
- (a) **o cartografiere** a proiectelor de captare a CO<sub>2</sub> aflate în desfășurare **pe teritoriul său sau în cooperare cu alte state membre** și o estimare a nevoilor

---

<sup>36</sup> Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 1994 privind condițiile de acordare și folosire a autorizațiilor de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor (JO L 164, 30.6.1994, p. 3).

corespunzătoare în materie de capacități de injectare și stocare *și de transport al CO<sub>2</sub>*;

- (b) *o cartografiere* a proiectelor de captare *și transport de CO<sub>2</sub>* aflate în desfășurare pe teritoriul său, inclusiv statutul autorizației de care dispun acestea în temeiul Directivei 2009/31/CE, datele preconizate pentru decizia finală de investiție (DFI) și punerea în funcțiune;
  - (c) măsurile naționale de sprijin *care au fost adoptate și* cele care ar putea fi adoptate pentru a accelera proiectele menționate la literele (a) și (b).
    - (ca) *strategia națională și țintele care au fost stabilite pentru captarea CO<sub>2</sub> până în 2030 și, dacă este cazul, în conformitate cu articolul 16 alineatul (3) pentru 2035, 2040 și 2050;*
    - (cb) *aranjamentele, inclusiv acordurile bilaterale încheiate pentru a facilita transportul transfrontalier al CO<sub>2</sub>, realizate pentru a se asigura că entitățile care captează CO<sub>2</sub> au acces la un mijloc sigur și nediscriminatoriu de transport al CO<sub>2</sub>;*
    - (cc) *proiectele de transport de CO<sub>2</sub> în curs și o estimare a capacității viitoare necesare a proiectelor de transport al CO<sub>2</sub> pentru a corespunde capacității corespunzătoare de captare și stocare.*
- (2a) *În cazul în care raportul menționat la alineatul (2) arată că niciun proiect de stocare a CO<sub>2</sub> nu este în curs de desfășurare pe teritoriul lor, statele membre raportează cu privire la planurile de facilitare a decarbonizării sectoarelor industriale care se confruntă cu emisii inevitabile de CO<sub>2</sub>. Aceasta ar trebui să includă transportul transfrontalier de CO<sub>2</sub> către siturile de stocare situate în alte state membre, precum și proiectele de utilizare a CO<sub>2</sub>.*

#### *Articolul 17a*

##### *Infrastructura de transport a CO<sub>2</sub>*

- (1) *Pentru a facilita îndeplinirea obiectivului stabilit la articolul 16, Uniunea și statele sale membre, în parteneriat cu întreprinderile beneficiare, asigură investițiile necesare în infrastructura necesară pentru transportul de CO<sub>2</sub>, inclusiv în*

*infrastructura transfrontalieră.*

- (2) *Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că utilizatorii potențiali pot obține accesul la rețelele de transport și la siturile de stocare ale CO<sub>2</sub> în scopul stocării geologice a CO<sub>2</sub> produs și captat.*
- (3) *Pentru a reduce la minimum impactul transportului de CO<sub>2</sub> asupra mediului, Uniunea, statele sale membre și toți ceilalți actori implicați urmăresc să reducă la minimum necesitatea transportului de CO<sub>2</sub>.*
- (4) *Statele membre pot constitui sau pot oferi sprijin pentru constituirea de entități care au obiectivul de a crea rețele de transport de CO<sub>2</sub>, inclusiv construirea de infrastructuri sau furnizarea de nave sau de alte mijloace de transport. Constituirea acestor entități se revizuieste cel puțin o dată la doi ani.*
- (5) *În termen de ... [șase luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament], Comisia și statele membre elaborează o strategie comună de finanțare a infrastructurii menționate la alineatul (1).*

#### *Articolul 18*

##### *Contribuția producătorilor de petrol și gaze autorizați*

- (1) Fiecare operator economic *care vinde țiței, produse petroliere sau gaze naturale în Uniune* aduce o contribuție individuală *și obligatorie* la realizarea țintei la nivelul Uniunii privind capacitatea disponibilă de injectare de CO<sub>2</sub> stabilită la articolul 16. Aceste contribuții individuale se calculează proporțional cu cota de *țiței, produse petroliere și gaze naturale vândută* în Uniune ■ în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023 și constau în capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> într-un sit de stocare autorizat în conformitate cu Directiva 2009/31/CE privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și pusă la dispoziție pe piață până în 2030.
  - (1a) *Entitățile menționate la alineatul (1), trebuie să fie în măsură să își îndeplinească contribuția individuală la obiectivul la nivelul Uniunii privind capacitatea disponibilă de injectare de CO<sub>2</sub> prin punerea la dispoziție a capacității de injectare în depozite situate în țări menționate la articolul 16 alineatul (8).*
  - (1b) *Statele membre iau măsurile necesare pentru a facilita captarea emisiilor și a stimula emițătorii să capteze aceste emisii, a stimula investitorii să finanțeze*

*infrastructura necesară pentru transportul de CO<sub>2</sub> către situl de stocare și, acolo unde este necesar, să finanțeze direct proiectele de stocare a CO<sub>2</sub>.*

- (1c) *În cazul în care CO<sub>2</sub> este captat și transportat într-un stat membru și, ulterior, transportat și stocat în alte state membre, statele membre coordonează măsurile menționate la alineatul (1b). Comisia asigură și facilitează această coordonare prin înființarea de grupuri regionale pentru CSC.*
- (2) În termen de trei luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, statele membre identifică și raportează Comisiei ■ entitățile menționate la alineatul (1) și volumele aferente de producție de țiței și gaze naturale în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023.
- (3) După primirea rapoartelor prezentate în temeiul articolului 17 alineatul (2) și după consultarea statelor membre și a părților interesate, Comisia precizează ponderea contribuției entităților menționate la alineatul (1) la realizarea obiectivului Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030.
- (4) În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă Comisiei un plan cu detalii privind modul în care intenționează să își îndeplinească contribuția la realizarea obiectivului Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030. Aceste planuri:
- (a) confirmă contribuția entității, exprimată în volumul-țintă de noi capacități de stocare și de injectare de CO<sub>2</sub> date în exploatare până în 2030;
  - (b) precizează mijloacele și obiectivele intermediare pentru atingerea volumului-țintă.
- (5) Pentru a-și atinge volumele-țintă privind capacitatea de injectare disponibilă, entitățile menționate la alineatul (1) pot lua oricare dintre următoarele măsuri:
- (a) **investirea** în proiecte de stocare a CO<sub>2</sub> în mod individual sau în cooperare cu alte entități sau dezvoltarea acestor proiecte;
  - (b) încheierea de acorduri cu alte entități menționate la alineatul (1), **luând astfel în considerare obiectivul general de a crește capacitatea regională de stocare în întreaga UE;**

- (c) încheierea de acorduri cu dezvoltatori sau investitori terți în proiecte de stocare, ***captare și transport*** pentru a-și îndeplini contribuția.
- (6) ***În termen de ... [doi ani de la intrarea în vigoare a regulamentului] și, ulterior în fiecare an, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă autorităților competente a statului membru și Comisiei un raport cu detalii privind progresele înregistrate în ceea ce privește îndeplinirea contribuției lor. În conformitate cu Directiva 2009/31/CE, raportul respectiv include detalii privind capacitățile de stocare nou puse în funcțiune, gradul de utilizare a acestora, precum și o prezentare generală a fezabilității economice a capacităților de injectare planificate și recomandări adresate statelor membre cu privire la măsurătorile suplimentare necesare pentru atingerea obiectivelor privind injectarea de CO<sub>2</sub>. Comisia pune aceste rapoarte la dispoziția publicului.***
- (6a) ***Comisia evaluează conformitatea entităților menționate la alineatul (1) cu cerințele prezentului capitol. În această evaluare, Comisia ține seama de dezvoltarea modalităților de transport al CO<sub>2</sub> către siturile de injectare, precum și de evoluția activităților de captare a carbonului pentru a produce necesarul de injectare a CO<sub>2</sub>. În cazul în care lipsesc una sau ambele activități de infrastructură și de captare necesare pentru ca un anumit proiect de injectare să devină operațional, ceea ce duce la neîndeplinirea de către o anumită entitate a obligațiilor care îi revin în temeiul prezentului articol, Comisia poate reduce obligația de injectare a unei anumite entități pentru un anumit an. Orice reducere se recuperează în termen de cinci ani de la efectuarea reducerii.***
- (7) Comisia este împuternicită să adopte, în conformitate cu articolul 32, acte delegate de completare a prezentului regulament referitoare la:
- (a) modalitățile în care acordurile încheiate între entitățile menționate la alineatul (1) și investițiile în capacitatea de stocare deținute de terți sunt luate în considerare pentru îndeplinirea contribuției individuale în temeiul alineatului (5) literele (b) și (c);
- (b) conținutul rapoartelor menționate la alineatul (6);
- (ba) ***Sanțiuni și penalități disuasive și proporționale care pot fi aplicate entităților menționate la alineatul (1) care nu respectă cerințele prezentului regulament.***



- (7b) *Pentru a contribui la obiectivul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>, entitățile menționate la alineatul (1) pot lua în considerare capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> corespunzătoare cotelor din proiect deținute de un alt acționar implicat într-un proiect de stocare, în cazul în care respectivul acționar nu intră în domeniul de aplicare al alineatului (1).*

#### *Articolul 18a*

### *Cadrul de reglementare a pieței pentru CO<sub>2</sub>-ul captat*

- (1) *În termen de ... [șase luni de la intrarea în vigoare a regulamentului], Comisia publică orientări care indică nivelurile maxime de puritate a CO<sub>2</sub> și a microelementelor din fluxul care trebuie să fie specificat de o entitate care dorește să aibă confirmat un proiect de stocare a CO<sub>2</sub> ca aducând o contribuție la obiectivul Uniunii privind capacitatea de injectare.*
- (2) *În termen de ... [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentului regulament], Comisia realizează o evaluare în conformitate cu alineatul (2) și, dacă este necesar, prezintă o propunere legislativă pentru a stabili un cadru de reglementare pentru o piață unională de captare, stocare și transport de CO<sub>2</sub>, care să completeze normele prevăzute în Directiva 2009/31/CE, stabilind norme pentru:*
- (a) *accesul deschis, echitabil și nediscriminatoriu și siguranța stocării de CO<sub>2</sub> și a rețelei de transport;*
  - (b) *accesul deschis, echitabil și nediscriminatoriu la capturarea de CO<sub>2</sub> pentru utilizare și stocare;*
  - (c) *funcționarea și interconectarea rețelei de transport de CO<sub>2</sub> cu alte infrastructuri în toată Uniunea;*
  - (d) *stimulente economice, finanțare și mecanisme de asistență financiară;*
  - (e) *standarde și specificații pentru stocarea și transportul de CO<sub>2</sub>;*
  - (f) *standardele de mediu;*
  - (g) *garanția de origine a CO<sub>2</sub>;*
  - (h) *mecanisme de impunere a respectării legii.*
- (2a) *Înainte de adoptarea oricărei propuneri legislative, astfel cum se menționează la alineatul (2), Comisia evaluează dacă:*

- (a) *funcționarea pieței CO<sub>2</sub> asigură un acces suficient la capacitatea de injectare pentru emisiile inevitabile de CO<sub>2</sub>;*
- (b) *obligațiile prevăzute la articolul 18 alineatul (1) promovează în mod eficace dezvoltarea pieței de stocare a CO<sub>2</sub> în Uniune.*

*În cazul în care evaluarea efectuată în temeiul prezentului alineat arată că piața nu se dezvoltă în conformitate cu obiectivele prezentului regulament, Comisia poate decide să includă norme care să asigure accesul prioritar al emisiilor inevitabile la capacitatea de injectare, precum și să modifice prezentul regulament pentru a modifica obligațiile prevăzute la articolul 18 alineatul (1).*

*Comisia se asigură că toate sectoarele cu emisii inevitabile ale proceselor industriale au acces suficient la capacitatea de injectare a CO<sub>2</sub>. În cazul în care evaluările sale arată că piața nu se dezvoltă în conformitate cu acest obiectiv, Comisia elaborează norme pentru a asigura accesul prioritar al emisiilor inevitabile ale proceselor industriale la capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>.*

*Pentru a facilita evaluarea în temeiul prezentului alineat, Comisia elaborează o listă a sectoarelor cu emisii inevitabile ale proceselor industriale de la instalațiile industriale de mari dimensiuni pentru care nu există opțiuni de reducere directă a emisiilor după aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, pe baza unei metodologii clare, inclusiv a dovezilor științifice, a stadiului actual al tehnologiilor relevante, a fezabilității economice, precum și a măsurilor adecvate de reducere a emisiilor din perspectiva cererii.*

## **Capitolul IV.**

### **Accesul la piețe**

#### *Articolul 19*

#### ***Contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice***

- (1) *Fără a aduce atingere Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului (AAP) și altor acorduri internaționale care prevăd obligații pentru Uniunea Europeană, precum și legislației sectoriale aplicabile, în special Regulamentele (UE) 2022/1031 și (UE) 2022/2560, autoritățile contractante și*

entitățile contractante atribuie contracte pentru *cumpărarea sau utilizarea* tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate *la articolul 3 din prezentul regulament, precum și, în special prin intermediul achizițiilor publice de soluții inovatoare și al achizițiilor publice precomerciale, tehnologii inovatoare cu zero emisii nete sau alte tehnologii inovatoare*, în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență *socială și de mediu*, în conformitate cu Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE sau 2014/25/UE **■**. *Autoritățile contractante și entitățile contractante se asigură că procesul de achiziții publice este deschis, nediscriminatoriu și transparent și asigură o concurență loială între toți furnizorii eligibili.*

*În cazul în care o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu constituie obiectul principal al contractului, ci doar o parte a acestuia, iar valoarea estimată a părții relevante a contractului depășește pragurile stabilite în Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE sau 2014/25/UE, autoritățile contractante sau entitățile contractante iau una dintre următoarele măsuri:*

- (a) separă partea de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete într-un lot sau loturi specifice;*
- (b) pregătește unul sau mai multe contracte separate pentru componenta tehnologică care contribuie la obiectivul zero emisii nete; sau*
- (c) impune contractantului principal o obligație de subcontractare competitivă pentru furnizarea produselor respective bazate pe tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în conformitate cu Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE sau 2014/25/UE, după caz, și cu prezentul articol.*

(2) Contribuția ofertei la durabilitatea *de mediu și socială* și la reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

- (a) o durabilitate a mediului superioară cerințelor minime din legislația aplicabilă;
- (b) dacă este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;

- (c) dacă este cazul, contribuția ofertei la integrarea sistemului energetic;
  - (d) contribuția ofertei *la salarii și condiții de muncă decente, inclusiv, după caz, oferirea de ucenicii, precum și obiective bine definite în ceea ce privește calificarea, recalificarea și perfecționarea, pentru a spori atractivitatea ocupării forței de muncă în sectoarele industriale cu zero emisii nete.*
- (2a) *Contribuția ofertei la durabilitate se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:*
- (a) *dacă este cazul, contribuția ofertei la securitatea energetică a Uniunii;*
  - (b) *contribuția ofertei la reziliența Uniunii, ținând seama de securitatea aprovizionării, luând în considerare proporția produselor care provin dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013. Oferta este considerată insuficient de sigură în cazul în care o singură sursă a furnizat, în ultimul an pentru care sunt disponibile date, peste 50 % din cererea totală din Uniunea pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau pentru componentele utilizate în principal pentru producerea acestor tehnologii.*
  - (c) *după caz, contribuția la inovare prin furnizarea de soluții complet noi sau prin îmbunătățirea unor soluții comparabile de ultimă generație.*
- (3) Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ■ la durabilitate și reziliență o pondere *de cel puțin 30 %* din criteriile de atribuire criteriile de atribuire *pentru partea de tehnologie cu zero emisii nete a unei licitații, luând în considerare în mod echilibrat contribuția la durabilitate și la reziliență.*
- Pentru punerea în aplicare a criteriilor menționate la alineatul (2a) din prezentul articol, autoritățile contractante sau entitățile contractante se referă la cele mai recente date introduse în lista menționată la articolul 22 alineatul (2) din prezentul regulament, iar originea furnizării se determină în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013.*
- (4) Prin derogare de la alineatul (3), autoritatea contractantă sau entitatea contractantă nu este obligată să întemeieze contractul pe considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul strategic de zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga *în mod clar* autoritatea sau

entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate **■**. Diferențele de cost *se calculează numai pentru costul echipamentelor, cu excepția serviciilor conexe, și pot fi considerate de către autoritățile contractante și entitățile contractante ca fiind disproporționate atunci când acestea depășesc 30 %, în comparație cu o ofertă fără contribuția la durabilitate și reziliență*. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE, fără a aduce atingere altor criterii de atribuire și excludere a contractelor în conformitate cu legislația UE și fără a aduce atingere prerogativei autorităților contractante de a formula specificații tehnice în conformitate cu articolul 42 din Directiva 2014/24/UE pentru a se asigura că aplicarea alineatului (3) nu conduce la achiziționarea de echipamente incompatibile care necesită costuri nejustificat de ridicate pentru a asigura compatibilitatea cu echipamentele existente.

*Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate emite recomandări adresate autorităților contractante și entităților contractante din întreaga Uniune cu privire la pragurile adecvate mai ridicate pentru definirea costurilor disproporționate în funcție de circumstanțele pieței pentru tehnologii specifice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

*Statele membre își pot ajusta bugetele generale alocate procedurilor de achiziții publice, precum și nivelurile maxime de ofertare aferente, pentru a facilita punerea în aplicare a criteriilor nelegate de preț.*

*(4a) Autoritățile contractante aplică următoarele condiții de precalificare pentru procedurile de achiziții publice în temeiul prezentului articol:*

*(a) cel mult 50 % din partea ofertei referitoare la tehnologia care contribuie la obiectivul zero emisii nete, măsurată ca valoare financiară a echipamentelor, astfel cum a fost determinată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013, trebuie să provină din țări terțe care nu sunt semnatare ale AAP;*

*(b) toate echipamentele furnizate în cadrul componentei de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete din cadrul licitației sunt certificate din punctul de vedere al securității cibernetice, în măsura în care există un*

*cadru al Uniunii sau național de certificare a securității cibernetice pentru echipamente;*

- (c) *operatorii economici care furnizează partea de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete din cadrul licitației nu fac obiectul unei măsuri IPI, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) 2022/1031, în special la articolele 6 și 8.*

*În cazul în care aplicarea acestor condiții de precalificare în cadrul unei proceduri de achiziții publice nu conduce la oferte adecvate, autoritatea contractantă poate reîncepe procedura fără aplicarea condițiilor de precalificare de la literele (a) și (c) de la prezentul alineat.*

- (4b) *Un stat membru nu discriminează și nu acordă un tratament diferit nejustificat unui furnizor sau produselor cu un nivel net al emisiilor egal cu zero din alt stat membru, pe baza unor criterii de durabilitate și reziliență.*

#### *Articolul 20*

##### *Licitații pentru implementarea surselor regenerabile de energie*

- (1) Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 *a Parlamentului European și a Consiliului*<sup>37</sup> și articolelor 107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatele (2) și (2a) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001. *Acest lucru nu împiedică entitățile respective să utilizeze alte criterii care nu sunt legate de preț.*

---

<sup>37</sup> *Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (JO L 328, 21.12.2018, p. 82).*

- (2) Contribuției la durabilitate și reziliență i se acordă o pondere cuprinsă între **35 % și 50 %** din criteriile de atribuire, **luând în considerare în mod echilibrat contribuția la durabilitate și la reziliență**, fără a aduce atingere posibilității de a acorda o pondere mai mare criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (a) și (b), dacă este cazul în temeiul legislației Uniunii, și oricărei limite pentru criteriile nelegate de preț stabilite în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. **Atunci când se selectează, se proiectează și se pun în aplicare criteriile concrete nelegate de preț în cadrul contribuției la durabilitate și reziliență, se iau în considerare și abordate în mod eficace caracteristici specifice fiecărei tehnologii.**
- (3) Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate ■ . Diferențele de cost mai mari de 10 % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante **atunci când costurile sprijinului oferit de sectorul public pentru proiect ar fi cu peste 15 % mai mari decât cele aferente unei proceduri fără contribuțiile în materie de durabilitate și reziliență. Prezentul alineat nu aduce atingere prerogativei autorităților contractante de a formula specificații tehnice în conformitate cu articolul 42 din Directiva 2014/24 pentru a se asigura că aplicarea prezentului alineat nu conduce la achiziționarea de echipamente incompatibile care necesită costuri nejustificat de ridicate pentru a asigura compatibilitatea cu echipamentele existente.**
- Statele membre își pot ajusta bugetele generale alocate licitațiile având ca obiect energia din surse regenerabile, precum și nivelurile maxime de ofertare aferente, pentru a facilita punerea în aplicare a criteriilor nelegate de preț.**
- (3a) **Autoritățile aplică următoarele condiții de precalificare pentru licitații în temeiul prezentului articol:**

- (a) *cel mult 50 % din partea ofertei referitoare la tehnologia care contribuie la obiectivul zero emisii nete, măsurată ca valoare financiară a echipamentelor, astfel cum a fost determinată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013, trebuie să provină din țări terțe care nu sunt semnatare ale AAP;*
- (b) *toate echipamentele furnizate în cadrul componentei de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete din cadrul licitației sunt certificate din punctul de vedere al securității cibernetice, în măsura în care există un cadru european sau național de certificare a securității cibernetice pentru echipamente;*
- (c) *operatorii economici care furnizează partea de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete din cadrul licitației nu fac obiectul unei măsuri IPI, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) 2022/1031, în special la articolele 6 și 8.*

*În cazul în care aplicarea acestor condiții de precalificare într-o licitație nu conduce la oferte adecvate, autoritatea contractantă poate reîncepe licitația fără aplicarea condițiilor de precalificare de la literele (a) și (c).*

#### Articolul 20a

- (1) *În termen de ... [6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament], Comisia oferă orientări clare privind punerea concretă în aplicare a articolului 19, în combinație cu articolul 20 din regulament, prezentând:*
  - (a) *un catalog de potențiale criterii nelegate de preț concrete și specifice fiecărei tehnologii pentru licitațiile având ca obiect energia din surse regenerabile, care diferențiază între criteriile nelegate de preț adecvate pentru procesele de licitații deschise și criteriile nelegate de preț adecvate drept cerințe de precalificare în cadrul licitațiilor având ca obiect energia din surse regenerabile;*



- (b) o metodologie de evaluare a contribuției ofertei la durabilitatea socială și de mediu și la reziliență, astfel cum este menționată la articolul 19 alineatul (2) literele (a) și (d);*
  - (c) o metodologie de evaluare a diferențelor de cost menționate la articolul 20 alineatul (3).*
- (2) Comisia evaluează contribuția criteriilor nelegate de preț din prezentul regulament, cu scopul de a stimula inovarea necesară pentru atingerea obiectivelor energetice și climatice ale Uniunii pentru 2030 și 2050, și prezintă un raport Parlamentului European în termen de cel mult doi ani de la data intrării în vigoare. Dacă este necesar, Comisia modifică contribuția criteriilor nelegate de preț pentru a stimula producția la nivelul Uniunii, asigurând standarde de mediu și de durabilitate ridicate, dezvoltând lanțuri valorice la nivelul întregii Uniunii și îmbunătățind competitivitatea întreprinderilor din Uniune la nivel global.*

#### *Articolul 20b*

### ***Achiziții înainte de comercializare și achiziții publice de soluții comerciale inovatoare***

- (1) Statele membre urmăresc să utilizeze achiziții înainte de comercializare pentru tehnologii inovatoare precomerciale cu zero emisii nete și achiziții publice de tehnologii inovatoare comerciale cu zero emisii nete, în cadrul punerii în aplicare a planurilor lor naționale privind energia și clima. Atât achizițiile înainte de comercializare, cât și achizițiile publice de soluții comerciale inovatoare pot fi suplimentate cu finanțare la nivelul Uniunii în cadrul programelor existente ale Uniunii pentru achizițiile înainte de comercializare sau achizițiile de soluții comerciale inovatoare comune în toate statele membre.*
- (2) Planurile naționale privind energia și clima (PNEC), actualizările PNEC și rapoartele privind progresele înregistrate ale PNEC trebuie să detalieze calendarul PCP și al PPI și obiectivele acestora. Platforma „Europa cu zero emisii nete” pregătește recomandări privind proiectarea achizițiilor înainte de comercializare sau a achizițiilor publice de soluții comerciale inovatoare.*

## Articolul 21

### *Alte forme de intervenție publică*

- (1) Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din **TFUE** și articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001<sup>38</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor, **întreprinderilor** sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate la **articolul 3a alineatul (1) din prezentul regulament**, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.
- (2) Compensația financiară suplimentară acordată de autorități în conformitate cu alineatul (1), ca urmare a aplicării criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (b), (c) și (d) **și la articolul 19 alineatul (2a)**, nu depășește 5 % din costul pentru consumator al produsului final, **cu excepția schemelor care vizează cetățenii care trăiesc în sărăcie energetică, pentru care limita este de 15 %**.
- (3) Atunci când concepe și pune în aplicare o schemă în conformitate cu alineatul (1), autoritatea se bazează pe un proces deschis, nediscriminatoriu și transparent de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile pe piață. Participarea la schemă a oricărui produs final bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate fi solicitată în orice moment. Autoritatea precizează un punctaj minim obligatoriu pentru acordarea compensației financiare suplimentare unui produs în cadrul schemei de sprijin.

---

<sup>38</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

- (4) Statele membre pun la dispoziția publicului, pe un site unic cu acces liber, toate informațiile referitoare la schemele instituite în temeiul articolului 21 alineatul (1) pentru fiecare produs tehnologic care contribuie la obiectivul zero emisii nete relevant.

## *Articolul 22*

### *Coordonarea inițiativelor privind accesul la piețe*

- (1) ***În termen de ... [12 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], Comisia adoptă un act de punere în aplicare în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3) care precizează criteriile de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile care fac obiectul formelor de intervenție publică menționate la articolele 19, 20 și 21, în concordanță cu dispoziții similare din alte acte legislative existente, și stabilește criteriile pentru o derogare, astfel cum se prevede la articolul 19 alineatul (4). Comisia ia în considerare contextul specific al IMM-urilor.***
- (1a) ***În cazul unui conflict între diferitele criterii de atribuire și de durabilitate stabilite în temeiul altor acte legislative ale Uniunii, Comisia oferă orientări cu privire la modul în care aceste dispoziții coexistă. Comisia își revizuieste și, dacă este necesar, își actualizează orientările o dată la șase luni.***
- (2) Comisia pune la dispoziție și actualizează periodic o listă ***toate*** produsele finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate ***la articolul 3***, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite țări terțe în ultimul an pentru care sunt disponibile date. ***În acest scop, Comisia și platforma „Europa cu zero emisii nete” consultă asociațiile părților interesate din industrie și actorii industriali.***
- (3) Platforma „Europa cu zero emisii nete” discută despre măsurile adoptate de statele membre pentru a pune în aplicare articolele 19 și 21 și face schimb de bune practici, printre altele, în ceea ce privește utilizarea practică a criteriilor care definesc contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice sau schemele de stimulare a achiziției de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## Capitolul V.

### Consolidarea competențelor pentru crearea de locuri de muncă de calitate

#### Articolul 23

*Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete*

- (1) ***Pe baza exercițiului de cartografiere menționat la articolul 23a***, Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***gândite ca o rețea de experți în tehnologiile cu zero emisii***, care au următoarele obiective:
- (a) dezvoltă programe, conținut și materiale de învățare pentru formare și educație privind dezvoltarea, fabricarea, instalarea, punerea în funcțiune, operarea, întreținerea și reciclarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, privind materiile prime și sprijină capacitățile autorităților publice competente să emită permise și autorizații menționate în capitolul II și ale autorităților contractante menționate în capitolul IV din prezentul regulament;
  - (aa) ***veghează ca programele de învățare elaborate să ajute la dobândirea și consolidarea de competențe transversale, în plus față de competențele specifice unei anumite tehnologii sau unui anumit sector, pentru a facilita adaptarea de la o industrie la alta, permițând cursanților să fie mobili și adaptabili la situația în continuă schimbare de pe piața muncii și nu numai;***
  - (ab) ***veghează ca programele de învățare să conțină informații și module de formare actualizate relevante și accesibile privind aspecte legate de sănătate și siguranță, precum și informații relevante privind drepturile lucrătorilor și condițiile de muncă;***
  - (ac) ***urmăresc să permită formarea și educarea a 100 000 de cursanți pentru fiecare academie, în termen de trei ani de la înființarea lor, prin încurajarea învățării profesionale pe tot parcursul vieții și a perfecționării sau recalificării, inclusiv prin ucenicii, programe de mentorat, precum și programe de formare de scurtă și lungă durată;***

- (b) creează condițiile și îi încurajează pe furnizorii de educație și formare din statele membre, *printre care universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare, întreprinderile care oferă astfel de servicii de educație și formare, de pildă IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale, partenerii sociali să apeleze la programele, conținutul și materialele de învățare, precum și se ocupă de formarea formatorilor;*
- (ba) dezvoltă mecanisme de asigurare a calității serviciilor oferite de furnizorii de educație și formare din statele membre și, după caz, din țările asociate la programele de cercetare și inovare ale Uniunii, precum *Orizont Europa și Europa digitală, pe baza programelor, conținutului și materialelor de învățare ale academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete;*
- (bb) contribuie la obiectivul pe termen lung de a reindustrializa și decarboniza în același timp Uniunea și la autonomia sa strategică deschisă și răspunde nevoii de tehnologii produse în Uniune cu zero emisii nete și nevoii de lucrători calificați;
- (c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita *recunoașterea* competențelor dobândite, pentru a asigura o transferabilitate mai ușoară de la un loc de muncă la altul și *de la un sector la altul, pentru a facilita* mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă și a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă *de calitate* relevante prin instrumente precum rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.
- (2) Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete combat stereotipurile de gen și *promovează accesul egal la materiale educative pentru toți*, acordă o atenție deosebită necesității de a activa pe piața forței de muncă un număr mai mare de femei și tineri, *îndeosebi cei* care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (*NEET*), *persoane în vârstă, lucrători cu profesii pe cale dispariție sau al căror conținut și sarcini sunt puternic transformate de noile tehnologii și persoane care lucrează în regiuni aflate în tranziție. Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero*

*emisii promovează diversitatea și incluziunea persoanelor cu dizabilități, a migranților și a persoanelor în situații vulnerabile. .*

### Articolul 23a

#### **Înființarea și guvernanta academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete**

*Un exercițiu de cartografiere identifică deficitul de forță de muncă și de competențe în sectoarele industriale esențiale și în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe baza nevoilor de transformare industrială și decarbonizare, și evaluează accesul la oportunități de formare legate de astfel de tehnologii la nivel național.*

*Exercițiul de cartografiere analizează cauzele profunde ale unor astfel de deficite, în special cele legate de calitatea ofertei de muncă, evaluând astfel dacă este nevoie de alte măsuri pentru a atrage mai mulți lucrători cu toate nivelurile de calificare în anumite sectoare.*

*În cazul în care, după exercițiul de cartografiere, se identifică un deficit de competențe de proporții grave într-o tehnologie strategică care contribuie la obiectivul zero emisii nete, Comisia lansează o cerere de propuneri pentru înființarea unor academii europene pentru industria cu zero emisii nete.*

*Printre membrii academiilor pentru industria cu zero emisii nete se numără diferiți protagoniști, de pildă industriile în care utilizarea tehnologiilor cu zero emisii nete este esențială în lanțurile lor valorice, furnizorii de educație și formare, partenerii sociali și întreprinderile, inclusiv IMM-urile. Componenta membrilor urmărește, după posibilități, să asigure un echilibru geografic între statele membre, punând totodată la dispoziție conținutul educativ dezvoltat de akademiile europene pentru industria cu zero emisii nete în diferite limbi, așa încât la programele de învățare să aibă acces un număr cât mai mare de cursanți, în special în rândul grupurilor celor mai vulnerabile.*

*Se pune la dispoziție un pachet financiar în valoare de 102 000 000 EUR la prețuri curente pentru înființarea și funcționarea academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete pentru perioada 1 ianuarie 2024-31 decembrie 2027. Statele membre folosesc fondurile relevante ale Uniunii, în special FSE +, pentru a difuza cu succes conținutul educațional al academiilor, și furnizează Comisiei Europene informații despre cuantumul fondurilor UE alocate pentru atingerea acestui obiectiv.*

*La trei ani de la înființarea, academiile europene pentru industria cu zero emisii nete se pot susține financiar grație contribuțiilor financiare primite din partea sectorului privat.*

*Platforma „Europa cu zero emisii nete”, instaurată în temeiul articolului 28 alineatul (1), monitorizează activitatea academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete și publică, până la 31 decembrie 2026, un raport privind implementarea programelor lor de învățare.*

*După intrarea în vigoare, Comisia va lansa fără amânare procesul de cartografiere și o primă cerere de propuneri pentru înființarea de academii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care s-ar putea inspira din munca și proiectele existente ale actorilor relevanți și ale statelor membre.*

*Până la [31 decembrie 2024], se înființează academii europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

*Până la [31 decembrie 2025], Academiile europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete încep să furnizeze și să difuzeze conținutul educativ inițial. Etapa de difuzare a conținutului educativ acordă o atenție deosebită regiunilor aflate în proces de transformare industrială, cu deficite critice de competențe sau celor cu o rată ridicată a șomajului, în special a șomajului în rândul tinerilor.*

#### *Articolul 24*

#### *Profesiile reglementate în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și recunoașterea calificărilor profesionale*

- (1) Până la 31 decembrie 2024 și, ulterior, o dată la doi ani, statele membre stabilesc dacă programele de studii dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt echivalente cu calificările specifice cerute de statul membru gazdă pentru accesul la activități reglementate într-o anumită profesie, cu un interes deosebit pentru sectoarele care contribuie la obiectivul zero emisii nete, *cu scopul de a reindustrializa și decarboniza în același timp economia, în vederea alinierii cu calificările cerute, care cuprind și diplomelor tehnice și cele universitare.* Statele membre se asigură că rezultatele evaluărilor sunt puse la dispoziția publicului și că ele sunt ușor accesibile online. *În cazul în care se consideră că programele de învățare nu sunt echivalente cu calificările solicitate de statul*

*membru gazdă pentru a avea acces la activități reglementate, statul membru respectiv explică Comisiei diferențele și precizează ce trebuie făcut pentru echivalare.*

- (2) În cazul în care un stat membru stabilește că există o echivalență, conform celor prevăzute la primul alineat din prezentul articol, ***acesta, în conformitate cu legislația și practicile naționale, asigură*** recunoașterea certificatelor eliberate de furnizorii de educație și formare pe baza programelor de învățare dezvoltate de academii, în temeiul titlului III capitolul I din Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>39</sup>, ori de câte ori titularul unui astfel de certificat solicită accesul la o profesie reglementată în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2005/36/CE și de o importanță deosebită pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, prin acceptarea certificatului ca titlu de calificare suficient.
- (3) În cazul în care accesul la o profesie de o importanță deosebită pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete este reglementat în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2005/36/CE, statele membre depun eforturi în vederea elaborării unui set comun de cunoștințe, abilități și competențe minimale necesare pentru exercitarea respectivei profesii specifice, în scopul instituirii unui cadru comun de formare, astfel cum se menționează la articolul 49a alineatul (1) din Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru a permite recunoașterea automată a calificărilor. De asemenea, platforma „Europa cu zero emisii nete” poate prezenta sugestii, astfel cum se menționează la articolul 49a alineatul (3) din Directiva 2005/36/CE.

#### *Articolul 25*

##### *Platforma „Europa cu zero emisii nete” și competențele*

Platforma „Europa cu zero emisii nete”, menționată la articolul 28, sprijină disponibilitatea și răspândirea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în rândul autorităților competente și al autorităților contractante menționate în capitolele II și IV, prin îndeplinirea următoarelor sarcini, ***bazându-se totodată pe structurile existente în cadrul sistemelor naționale de educație și formare profesională;***

---

<sup>39</sup> Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 septembrie 2005 privind recunoașterea calificărilor profesionale (Text cu relevanță pentru SEE), (JO L 255, 30.9.2005, p. 22).



1. ajută Comisia să evalueze, să monitorizeze continuu și să anticipeze cererea și oferta de forță de muncă cu seturile de competențe necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și disponibilitatea și valorificarea oportunităților de educație și formare corespunzătoare, oferind, după caz, materiale informative pentru activitățile academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete;
2. monitorizează activitatea academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **pe baza datelor furnizate de statele membre și autoritățile naționale, în conformitate cu articolul 31 alineatul (2), colectarea informațiilor despre numărul de persoane care au beneficiat de programele de învățare dezvoltate de academii și furnizează date defalcate pe sectoare industriale, gen, vârstă și niveluri de educație și calificare**, încurajează sinergiile cu alte inițiative și proiecte naționale și ale Uniunii în materie de competențe și asigură supravegherea **pentru a atrage o forță de muncă diversă, inclusiv prin campanii de comunicare focalizate**;
3. ajută la mobilizarea părților interesate, inclusiv a industriei, **a întreprinderilor, inclusiv a IMM-urilor, a întreprinderilor nou-înființate și a întreprinderilor sociale**, a partenerilor sociali și a furnizorilor de educație și formare, **cum ar fi universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare**, pentru derularea programelor de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete;
4. sprijină adoptarea și recunoașterea certificatelor de studii eliberate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din statele membre, pentru a promova recunoașterea competențelor și corelarea acestora cu locurile de muncă, printre altele promovând valabilitatea și acceptarea acestor certificate pe întreaga piață a forței de muncă din Uniunea Europeană **și punând accentul pe programele de formare de lungă durată și pe ucenicurile remunerate**;
  - 4a. **monitorizează cum se asigură respectarea adoptării și recunoașterii certificatelor de studii și contribuie la găsirea de soluții dacă sunt detectate probleme de nerecunoaștere**;
5. facilitarea dezvoltării unor profiluri profesionale europene care constau într-un set comun de cunoștințe, abilități și competențe pentru profesiile-cheie din domeniul

tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, bazându-se, printre altele, pe programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și, dacă este cazul, utilizând terminologia aferentă clasificării europene a aptitudinilor, competențelor, calificărilor și ocupațiilor (ESCO) pentru a facilita transparența și mobilitatea între locurile de muncă și dincolo de frontierele pieței interne;

6. promovează ***evoluția în carieră și condițiile de muncă de calitate, inclusiv salarii juste și corespunzătoare pentru slujbele*** din industriile cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***promovează atractivitatea educației tehnice, integrarea tinerilor, femeilor, persoanelor în vârstă și a persoanelor din medii defavorizate*** pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe ***prin instrumente precum cartea albastră europeană***, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;
  - 6a. ***încurajează și sprijină mobilitatea forței de muncă în întreaga Uniune și publică posturile vacante prin rețeaua EURES***;
7. facilitează coordonarea mai strânsă și schimbul de bune practici între statele membre ***și în sectorul privat***, pentru a spori disponibilitatea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin contribuția la politicile Uniunii și ale statelor membre ce vizează atragerea de talente noi din țări terțe ***și din toate nivelurile de educație***.

## CAPITOLUL VI.

### Inovarea

#### *Articolul 26*

*Spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete*

***(-1) În termen de ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează sau instituie o autoritate națională competentă unică care urmează să se ocupe de spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile***

*care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Această autoritate este singurul punct de contact pentru orice grup de organizații care doresc să solicite înființarea unui spațiu de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul prezentului articol.*

- (1) Statele membre *și, în funcție de situație, împreună cu autoritățile locale și regionale și alte state membre*, pot institui, din proprie inițiativă, spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să permită dezvoltarea, testarea și validarea tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și a altor tehnologii inovatoare* într-un mediu real controlat și pentru o perioadă limitată de timp înainte de introducerea lor pe piață sau înainte de punerea lor în funcțiune, consolidând astfel învățarea în materie de reglementare și posibila extindere și implementare pe scară mai largă. Statele membre înființează spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete *în colaborare strânsă cu industria și institutele de cercetare și, dacă este cazul, cu partenerii sociali relevanți și societatea civilă*, în conformitate cu alineatul (1), la cererea oricărei întreprinderi care dezvoltă tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și alte tehnologii inovatoare și* care îndeplinește criteriile de eligibilitate și de selecție menționate la alineatul (4) litera (a) și care a fost selectată de autoritățile competente în urma procedurii de selecție menționate la alineatul (4) litera (b).
- (2) Modalitățile și condițiile de instituire și operare a spațiilor de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul prezentului regulament se adoptă prin acte de punere în aplicare în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 *alineatul (3)*. Aceste modalități și condiții facilitează, în măsura posibilului, flexibilitatea de care autoritățile naționale competente au nevoie pentru a institui și a exploata spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru a stimula inovarea și învățarea în materie de reglementare și iau în considerare îndeosebi circumstanțele și capacitățile speciale ale IMM-urilor participante *și* ale întreprinderilor nou-înființate. Actele de punere în aplicare menționate la *prezentul alineat* includ principii de bază comune cu privire la următoarele aspecte:

- (a) eligibilitatea și selecția pentru participarea la spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete;
  - (b) procedura de depunere a cererilor, participare, monitorizare, ieșire din spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și încheiere a utilizării acestora, inclusiv planul privind spațiul de testare și raportul de ieșire;
  - (c) termenele și condițiile aplicabile participanților.
- (3) Participarea la spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu afectează competențele de supraveghere și corective ale autorităților care supraveghează spațiul de testare *în materie de reglementare*. Testarea, dezvoltarea și validarea tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și ale altor tehnologii inovatoare* au loc sub supravegherea și îndrumarea directă a autorităților competente. Autoritățile competente își exercită competențele de supraveghere într-un mod flexibil, în limitele legislației relevante, adaptând practicile de reglementare existente și utilizându-și competențele discreționare atunci când pun în aplicare și asigură respectarea dispozițiilor legale pentru un proiect specific de spațiu de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu scopul de a elimina barierele, de a reduce sarcina de reglementare și incertitudinea în materie de reglementare și de a sprijini inovarea în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.
- (4) În cazul în care acest lucru este relevant pentru atingerea obiectivului prezentului articol, autoritățile competente iau în considerare acordarea de derogări sau scutiri în măsura permisă de dreptul Uniunii sau de dreptul intern relevant. Autoritățile competente se asigură că planul privind spațiul de testare respectă obiectivele-cheie și cerințele esențiale ale dreptului Uniunii și ale dreptului intern. Autoritățile competente se asigură că orice riscuri semnificative pentru sănătate, siguranță sau mediu identificate în timpul dezvoltării și testării unor tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete *și a altor tehnologii inovatoare* sunt comunicate publicului și conduc la suspendarea imediată a procesului de dezvoltare și testare până la atenuarea acestui risc. În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri

excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor, a populației generale sau pentru mediu, în special din cauza faptului că pentru testare, dezvoltare sau validare sunt folosite substanțe deosebit de toxice, autoritățile competente aprobă planul privind spațiul de testare *în materie de reglementare* numai după ce s-au asigurat că au fost instituite garanții adecvate, proporționale cu riscul excepțional identificat.

- (5) Autoritățile nu impun amenzi administrative sau alte sancțiuni pentru încălcarea legislației aplicabile a Uniunii sau a statelor membre referitoare la tehnologia care contribuie la obiectivul zero emisii nete analizată în spațiul de testare în materie de reglementare cu condiția ca participantul (participanții) să respecte planul privind spațiul de testare și termenele și condițiile de participare emise în conformitate cu prezentul articol și menționate la alineatul (2) și să urmeze cu bună-credință orientările oferite de autorități.
- (6) Participanții la spațiul de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete rămân responsabili, în temeiul legislației aplicabile a Uniunii și a statelor membre în materie de răspundere, pentru orice prejudiciu adus terților ca urmare a testării care are loc în spațiul de testare în materie de reglementare.
- (7) Durata spațiului de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate fi prelungită prin aceeași procedură, cu acordul autorității naționale competente.
- (8) Spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt concepute și puse în aplicare astfel încât, dacă este cazul, să faciliteze cooperarea transfrontalieră între autoritățile naționale competente. Statele membre care au instituit spații de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete își coordonează activitățile și cooperează în cadrul platformei „Europa cu zero emisii nete”, cu scopul de a face schimb de informații relevante. Acestea prezintă Comisiei un raport anual privind rezultatele punerii în aplicare a spațiilor de testare în materie de reglementare, inclusiv bunele practici, lecțiile învățate și recomandările privind instituirea acestora și, dacă este cazul, privind aplicarea în spațiul de testare în materie de reglementare a

prezentului regulament și a altor acte legislative ale Uniunii într-un mod adaptat la contextul spațiului de testare.

### ***Articolul 26a***

#### ***Inovarea pentru competitivitate și decarbonizare***

*Măsurile din prezenta secțiune urmăresc să stimuleze inovarea în tehnologiile energetice în Uniune, cu scopul de a accelera răspândirea acestor tehnologii pentru a stimula eforturile de decarbonizare ale Uniunii, precum și pentru a mări competitivitatea pe plan mondial a industriei cu zero emisii nete a Uniunii, obiectivul fiind de a asigura autonomia strategică deschisă a Uniunii prin creșterea exportului, dar și a distribuției pe plan intern, de asemenea tehnologii.*

### ***Articolul 26b***

#### ***Principiul inovării***

*Fără a aduce atingere competențelor care îi revin în temeiul tratatelor și în conformitate cu Orientările sale privind o mai bună legiferare din 3 noiembrie 2021, Comisia aplică principiul inovării, descris în Instrumentul #22 pentru o mai bună legiferare, precum și în comunicarea Comisiei din 15 mai 2018 intitulată „O agendă europeană reînnoită pentru cercetare și inovare – șansa Europei de a-și modela viitorul”, cu prilejul pregătirii noilor acte juridice ale Uniunii, dar și cu ocazia examinării și revizuirii actelor juridice existente ale Uniunii, cu scopul de a se asigura că cadrul de reglementare al pieței interne promovează și sprijină inovarea.*

### ***Articolul 26c***

#### ***Comitetul Planului SET***

- (1) Pentru a întocmi și pune în practică planul SET menționat la articolul 26d, Comisia înființează un comitet al planului SET. Comitetul Planului SET se ocupă de direcția strategică, și de deciziile cu caracter general, inclusiv decizia privind tehnologiile care vor fi incluse în Planul SET și punerea sa în practică.*
- (2) Comitetul Planului SET este alcătuit din statele membre și Comisie, fiind prezidat de un reprezentant al Comisiei. și caută să implice structural și permanent actori din*

*domeniile industriei și cercetării.*

- (3) *Fiecare stat membru numește un reprezentant la nivel înalt în comitetul Planului SET. Un stat membru poate avea mai mulți reprezentanți, fiecare cu funcția și expertiza necesare pentru a se ocupa de diferitele sarcini pe care le presupune munca comitetului Planului SET. Fiecare membru al comitetului Planului SET are un membru supleant.*
- (4) *La propunerea Comisiei, comitetul Planului SET își adoptă propriul regulament de procedură cu majoritatea simplă a membrilor săi.*
- (5) *Comitetul Planului SET se reunește la intervale regulate pentru a îndeplini cu bine sarcinile care îi revin în temeiul prezentului regulament. În caz de nevoie, comitetul Planului SET se reunește și în afara datelor programate dacă Comisia sau majoritatea simplă a membrilor săi face o cerere justificată temeinic în acest sens.*
- (6) *Comisia asistă comitetul Planului SET punând la dispoziție un secretariat executiv care oferă sprijin tehnic și logistic.*
- (7) *Comitetul Planului SET poate înființa subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise.*
- (8) *Comitetul Planului SET invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (7).*
- (9) *Dacă este cazul, comitetul Planului SET sau Comisia poate invita experți și alți terți să participe la reuniunile comitetului Planului SET și ale subgrupurilor sau să aducă contribuții scrise.*
- (10) *Comitetul Planului SET ia măsurile care se impun pentru a asigura gestionarea și prelucrarea în condiții de siguranță a informațiilor confidențiale și sensibile din punct de vedere comercial.*
- (11) *Comitetul Planului SET se străduiește la maximum să ajungă la un consens.*

## *Articolul 26d*

### *Planul strategic privind tehnologiile energetice*

- (1) *În termen de ... [3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], comitetul Planului SET menționat la articolul 26c întocmește un plan strategic pentru tehnologiile energetice (Planul SET). Planul SET are ca obiectiv să asigure*

*o concentrare și coordonare a diferitelor scheme și surse de finanțare, la nivel unional, național și subnațional, să sprijine dezvoltarea tehnologiilor energetice neutre ca impact asupra climei și să asigure alinierea strategică la prioritățile de cercetare, inovare și implementare a tehnologiilor pentru energie curată.*

- (2) Planul SET identifică tehnologiile energetice care sunt de importanță strategică pentru Uniune, ținând seama de contribuția acestora la obiectivele Uniunii de neutralitate climatică, precum și la competitivitatea industrială a Uniunii și care necesită activități de cercetare și inovare pentru a atinge maturitatea necesară implementării la scară completă.*
- (3) Comitetul Planului SET menționat la articolul 26c se ocupă cu conceperea și punerea în practică a Planului SET. În scopul implementării Planului SET, Comisia adoptă lista tehnologiilor identificate în Planul SET printr-un act de punere în aplicare, în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 34 alineatul (3).*
- (4) Sub autoritatea Comitetului Planului SET și cu o implicare profundă a sectoarelor vizate, inclusiv a sectorului de cercetare, vor fi elaborate agende de cercetare și inovare pentru fiecare dintre tehnologiile energetice identificate în Planul SET. Agendele respective constituie baza coordonării dintre Uniune și statele membre în ce privește fondurile necesare activităților identificate în agendă și în ce privește infrastructurile necesare pentru aceste tehnologii. Aceste agende sunt aprobate de Comitetul Planului SET.*
- (5) Comisia transmite anual Parlamentului European și Consiliului rapoarte despre evoluția Planului SET. Planul SET este reexaminat și, la nevoie, revizuit în termen de 18 luni de fiecare dată după alegerile europarlamentare.*

#### *Articolul 27*

##### *Măsuri pentru IMM-uri și întreprinderi nou-înființate*

- (1) Statele membre întreprind următoarele acțiuni:*
  - (a) oferă IMM-urilor acces prioritar la spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în*



măsura în care acestea îndeplinesc condițiile de eligibilitate prevăzute la articolul 26;

- (b) organizează activități de sensibilizare cu privire la participarea *IMM-urilor* la spațiile de testare în materie de reglementare;
  - (c) după caz, stabilesc un canal special de comunicare cu *IMM-urile*, pentru a oferi orientări și a răspunde la întrebări legate de punerea în aplicare a articolului 26.
- (2) Statele membre iau în considerare interesele și nevoile specifice ale *IMM-urilor* și le oferă sprijin administrativ adecvat pentru a putea participa la spațiile de testare în materie de reglementare. Fără a aduce atingere aplicării articolelor 107 și 108 din tratat, statele membre ar trebui să informeze *IMM-urile* cu privire la sprijinul financiar disponibil pentru activitățile desfășurate de acestea în spațiile de testare în materie de reglementare.

(2a) *Prezentul articol se aplică și întreprinderilor nou înființate.*

## Capitolul VII

### Guvernanța

#### *Articolul 28*

#### *Instituirea și sarcinile platformei „Europa cu zero emisii nete”*

- (1) *Prin prezentul act* se instituie platforma „Europa cu zero emisii nete” (denumită în continuare „platforma”).
- (2) Platforma îndeplinește sarcinile prevăzute în prezentul regulament.
- (3) Platforma poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre în ceea ce privește acțiunile întreprinse în direcția realizării obiectivelor *prevăzute* în capitolul I din prezentul regulament, luând în considerare planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre prezentate în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999<sup>40</sup>.

---

<sup>40</sup> Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernanța uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE) (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).

- (4) Comisia și statele membre se pot coordona cu membrii platformei ■ , precum și cu țările terțe relevante, pentru a contribui la promovarea adoptării tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial, ***pentru a colabora la dezvoltarea de tehnologii inovatoare*** și pentru a sprijini rolul capacităților industriale ale Uniunii în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată, în conformitate cu obiectivele generale menționate la articolul 1 din prezentul regulament. Membrii Platformei:
- (a) ***discută cu Comisia și statele membre și, dacă este necesar, le recomandă acestora metode prin care să îmbunătățească și să promoveze cooperarea și schimbul de know-how și de tehnologii*** dintre Uniune și țările terțe de-a lungul lanțului valoric cu zero emisii nete;
  - (aa) ***discută și la nevoie recomandă Comisiei metode prin care să asigure îmbinarea și alinierea prezentului regulament cu alte inițiative sau scheme temporare ale UE care intră sub incidența Planului industrial al Pactului verde;***
  - (ab) ***monitorizează progresele înregistrate cu lanțurile valorice pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, observă schimbările tehnologice și industriale și identifică viitoarele lanțuri valorice strategice ce pot apărea;***
  - (ac) ***monitorizează dacă statele membre notifică la timp și dacă Comisia autorizează ajutoarele de stat;***
  - (ad) ***monitorizează cererile de acces la granturi prin fondurile și programele Uniunii în scopuri legate de prezentul regulament și, dacă este necesar, emite recomandări pentru a coordona, accelera și simplifica procedura;***
  - (ae) ***evaluează nevoile de investiții și de finanțare, oferă orientări privind dezvoltarea competențelor și discută cele mai bune practici pentru a pune în aplicare secțiunea I din capitolul II și articolele 12 și 13 și a accelera termenele de autorizare;***
  - (b) ***discută și la nevoie recomandă Comisiei modalitățile de eliminare a barierelor netarifare în calea comerțului, de exemplu, prin recunoașterea reciprocă a evaluării conformității sau prin angajamente de evitare a restricțiilor la export;***

(c) **recomandă Comisiei țările** terțe cărora ar trebui să li se acorde prioritate la încheierea de parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând seama de următoarele aspecte:

- (i) contribuția potențială la securitatea aprovizionării, ținând seama de capacitatea lor de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;
- (ii) dacă există deja acorduri de cooperare încheiate între o țară terță și Uniune;

**(iia) dacă există capacități de injectare și de stocare de CO<sub>2</sub> pe teritoriul lor;**

**(ca) are în vedere instrumente de apărare comercială pentru a contracara orice măsuri pe care țările terțe le-ar putea introduce care ar putea pune în pericol obiectivele stabilite la articolul 1;**

(5) Statele membre sprijină Comisia în punerea în aplicare a măsurilor de cooperare stabilite în cadrul parteneriatului industrial pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete vor avea obiectivul de a facilita comerțul între participanți, inclusiv prin favorizarea investițiilor necesare în Uniune și în țările terțe, prin sporirea rezilienței și a durabilității lanțurilor valorice din acest sector și prin garantarea unor condiții de concurență echitabile.

**(5a) Platforma evaluează periodic și cel puțin o dată pe an, competitivitatea pe plan mondial a industriilor care intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament și recomandă acțiuni pentru a îmbunătăți competitivitatea.**

**(5b) În termen de ... [trei luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament] și din trei în trei luni după aceea, Comisia va furniza platformei, Grupului de experți pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și Comitetului consultativ european pentru evaluare și pentru sarcina de reglementare un raport despre funcționarea în practică a verificării din perspectiva competitivității. Raportul descrie ce propuneri legislative au fost făcute în cele trei luni la care se referă raportul, cum a fost aplicată verificarea din perspectiva competitivității în pregătirea propunerilor respective și ce modificări s-au adus propunerilor, pentru**

*ca ele să nu afecteze inutil competitivitatea Uniunii. Cel puțin de două ori pe an și pe baza informațiilor primite de la Grupul de experți pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în cadrul platformei se discută cum funcționează verificarea din perspectiva competitivității.*

*(5c) Platforma se coordonează periodic cu Forumul la nivel înalt privind standardizarea pentru a discuta cum poate standardizarea să sprijine dezvoltarea de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Europa.*

#### *Articolul 29*

##### *Structura și funcționarea platformei „Europa cu zero emisii nete”*

- (1) Platforma este compusă din Comisie, statele membre **și Parlamentul European**. Ea este prezidată de un reprezentant al Comisiei.
- (2) Fiecare stat membru **și Parlamentul European** numesc un reprezentant la nivel înalt în cadrul platformei. Un stat membru **și Parlamentul European pot** avea mai mulți reprezentanți fiecare cu funcția și expertiza necesare pentru a se ocupa de diferitele sarcini pe care le presupune munca Platformei. Fiecare membru al platformei are un supleant.
- (3) La propunerea Comisiei, platforma adoptă propriul său regulament de procedură cu majoritatea simplă a membrilor săi.
- (4) Platforma se reunește la intervale regulate pentru a asigura îndeplinirea eficace a sarcinilor care îi revin în temeiul prezentului regulament. Dacă este necesar, platforma se reunește la cererea justificată corespunzător a Comisiei sau a majorității simple a membrilor săi.
- (5) Comisia asistă platforma prin intermediul unui secretariat executiv care oferă sprijin tehnic și logistic.
- (6) Platforma poate institui subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise.

*Platforma înființează cel puțin următoarele subgrupuri permanente:*

*(a) un subgrup pentru a discuta nevoile financiare și piedicile întâmpinate de*

*proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, potențiale bune practici, în special pentru a dezvolta lanțuri de aprovizionare transfrontaliere la nivelul UE și pentru a coordona finanțarea pentru proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete;*

- (b) un subgrup pentru a discuta punerea în aplicare a dispozițiilor prevăzute de articolele 6, 7 și 8;*
- (c) un subgrup pentru a discuta și a coordona parteneriatele industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate la articolul 28, asigurând cooperarea cu alte foruri de coordonare relevante;*
- (d) un subgrup pentru a asigura punerea în aplicare corespunzătoare a academiilor pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul capitolului V;*
- (e) un subgrup dedicat spațiilor de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate la articolul 26, pentru a valorifica la maximum efectele de propagare în întreaga Uniune prin facilitarea cooperării transfrontaliere și prin limitarea riscului de denaturare a pieței și a concurenței.*

*(6a) Platforma se reunește cel puțin o dată pe an cu Comitetul planului SET menționat la articolul 26c pentru a discuta cum să se alinieze strategic punerea în aplicare a prezentului regulament cu planul SET.*

**I**

*(7a) Platforma înființează un grup consultativ pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Grupul consultativ pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete este compus din reprezentanți ai sectoarelor industriale care intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament. Cel puțin o treime din membrii grupului consultativ lucrează la sau reprezintă IMM-uri. Grupul consultativ pentru industria cu zero emisii nete face recomandări platformei, din proprie inițiativă sau la cererea platformei. Grupul de experți pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete facilitează interacțiunea dintre platformă și organismele consultative sau de consiliere înființate în cadrul politicii industriale a Uniunii.*

- (8) Dacă este cazul, platforma sau Comisia *invită* experți *care reprezintă sectorul industrial, organizații ale societății civile, syndicate*, și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.
- (9) Platforma ia măsurile necesare pentru a asigura gestionarea și prelucrarea în condiții de siguranță a informațiilor confidențiale și sensibile din punct de vedere comercial.
- (10) Platforma depune toate eforturile pentru a ajunge la un consens.
- (11) Platforma se coordonează și cooperează cu alianțele industriale existente *și le invită să participe la reuniunile sale, inclusiv la ședințele subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6), pentru a raporta stadiul îndeplinirii țintelor stabilite la articolul 1 și a face recomandări pe această temă.*

### *Articolul 29a*

#### *Consiliul științific consultativ european pentru evaluare și pentru sarcina de reglementare*

- (1) *Se înființează un Consiliu științific consultativ european pentru evaluare și pentru sarcina de reglementare („Consiliul științific consultativ”).*
- (2) *Consiliul științific consultativ este format din 15 experți științifici recunoscuți, care acoperă o gamă largă de discipline relevante. Membrii Consiliului științific consultativ îndeplinesc criteriile prevăzute la alineatul (4).*
- (3) *Cel mult doi membri ai Consiliului științific consultativ pot fi cetățeni ai aceleiași stat membru. Independența membrilor Consiliului științific consultativ trebuie să nu lase loc de nicio îndoială.*
- (4) *Membrii Consiliului științific consultativ sunt desemnați printr-o procedură de selecție deschisă, echitabilă și transparentă pentru un mandat de patru ani, care poate fi reînnoit o singură dată. Selecția membrilor se bazează pe următoarele criterii:*
  - (a) *exceleță științifică;*
  - (b) *experiență în realizarea de evaluări științifice și în furnizarea de consultanță științifică în domeniile de competență;*

- (c) *expertiză în domeniul administrației publice sau în alte domenii relevante pentru sarcinile Consiliului;*
  - (d) *experiență profesională într-un mediu interdisciplinar într-un context internațional.*
- (5) *Membrii Consiliului științific consultativ sunt numiți cu titlu personal și își exercită funcțiile în deplină independență față de statele membre și de instituțiile Uniunii. Consiliul științific consultativ își alege președintele din rândul membrilor săi pentru un mandat de patru ani și își adoptă regulamentul de procedură.*
- (6) *Consiliul științific consultativ sprijină munca Comisiei, a Parlamentului European și a statelor membre, îndeplinindu-și sarcinile independent, prin furnizarea de rapoarte consultative privind:*
  - (a) *impactul normativ și sarcina de reglementare ale legislației existente a Uniunii;*
  - (b) *impactul normativ și sarcina de reglementare ale actelor delegate și de punere în aplicare existente și*
  - (c) *legislația existentă a statelor membre care transpune directivele Uniunii.*
- (7) *Consiliul științific consultativ își stabilește programul anual de lucru independent, după ce se consultă cu Comisia. Președintele consiliului consultativ comunică Comisiei, Parlamentului European și statelor membre cuprinsul și stadiul de îndeplinire al programului de lucru anual. La cererea Parlamentului European, a unui comisar sau a unui stat membru anume sau la cererea motivată a unei părți interesate, Consiliul științific consultativ poate acorda consiliere cu privire la impactul normativ și la sarcina de reglementare a legislației europene aflată în curs de elaborare sau în proces decizional.*
- (8) *Rapoartele consultative menționate la alineatul (5) sunt transmise Parlamentului European, Comisiei Europene și statelor membre și se pun la dispoziția publicului.*
- (9) *Comisia asigură secretariatul Consiliului științific consultativ.*

### Articolul 30

#### Corelarea cu planurile naționale privind energia și clima

Statele membre **stabilesc în mod detaliat măsurile pe care le vor lua pentru a introduce obiectivele prezentului** regulament în planurile naționale privind energia și clima și în actualizările acestora, prezentate în temeiul articolelor 3, 9 și 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999, în special în ceea ce privește dimensiunea „cercetare, inovare și competitivitate” a uniunii energetice, precum și la prezentarea rapoartelor intermediare bienale în conformitate cu articolul 17 din regulamentul respectiv. **În special, statele membre identifică măsuri menite să promoveze cercetarea, dezvoltarea și inovarea, pentru a îndeplini obiectivele prezentului regulament.**

## Capitolul VIII

### Monitorizarea

#### Articolul 31

##### Monitorizarea

- (1) Comisia monitorizează în permanență:
  - (a) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivelor Uniunii menționate la articolul 1 și impactul conex al prezentului regulament;
  - (b) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivului de la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> menționat la articolul 16;

**(ba) dacă statele membre au capacitatea administrativă necesară pentru a-și îndeplini obligațiile care decurg din prezentul regulament.**
- (2) Statele membre și autoritățile naționale pe care le desemnează în acest scop colectează și furnizează date și alte dovezi necesare în temeiul alineatului (1) literele (a) și (b). În special, acestea colectează și raportează anual Comisiei date privind:
  - (a) evoluțiile și tendințele de pe piața tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv costurile de investiție în producție și costurile de producție medii, precum și prețurile de piață ale respectivelor tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete; (b) capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și activitățile conexe, inclusiv date



privind ocuparea forței de muncă și competențele, și progresele înregistrate în direcția atingerii obiectivelor pentru 2030 menționate la considerentul 13;

(c) valoarea și volumul importurilor în Uniune și al exporturilor în afara Uniunii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

**(ca) numărul de IMM-uri care fac parte din proiecte de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;**

(d) durata medie a procedurilor de autorizare în temeiul prezentului regulament;

(e) tipurile și numărul de autorizații acordate la nivel național în ultimele 12 luni;

(f) numărul proceselor de acordare a autorizațiilor finalizate, blocate sau anulate în ultimele 12 luni și tipurile de obstacole întâlnite în cazurile de blocare sau anulare;

(g) numărul de spații de testare instituite în ultimele 12 luni;

(h) cantitatea de CO<sub>2</sub> stocată permanent în subteran în conformitate cu Directiva 2009/31/CE.

(3) Datele includ cel puțin informațiile solicitate în Comunicarea Comisiei privind orientările adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030.

(4) Primul raport se transmite Comisiei de către fiecare stat membru la sfârșitul lunii mai a anului următor datei intrării în vigoare a prezentului regulament. Următoarele rapoarte se transmit până la sfârșitul lunii mai a fiecărui an.

(5) Statele membre transmit, de asemenea, datele colectate în temeiul alineatului 2 din prezentul articol institutelor naționale de statistică și către Eurostat în scopul elaborării și publicării de statistici în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>41</sup>. Statele membre desemnează autoritatea

---

<sup>41</sup> Regulamentul (CE) nr. 223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 martie 2009 privind statisticile europene și de abrogare a Regulamentului (CE, Euratom) nr. 1101/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind transmiterea de date statistice confidențiale Biroului Statistic al Comunităților Europene, a Regulamentului (CE) nr. 322/97 al Consiliului privind statisticile comunitare și a Deciziei 89/382/CEE, Euratom a Consiliului de constituire a Comitetului pentru programele statistice ale Comunităților Europene (JO L 87, 31.3.2009, p. 164).

națională responsabilă cu transmiterea datelor către institutele naționale de statistică și către Eurostat.

- (6) Pe baza rapoartelor prezentate în temeiul alineatului (2) din prezentul articol, Comisia monitorizează progresele Uniunii menționate la alineatul (1) litera (a) ***de la prezentul articol*** și publică anual recomandări conexe ca parte a rapoartelor anuale privind competitivitatea tehnologiilor energetice curate, în temeiul articolului 35 alineatul (2) litera (m) din Regulamentul (UE) 2018/1999.
- (7) Pe baza cererilor de emitere a proiectelor de autorizații prezentate în temeiul articolului 10 din Directiva 2009/31/CE și a rapoartelor prezentate în temeiul articolului 17 alineatul (2), al articolului 18 alineatul (4) și al articolului 18 alineatul (6) din prezentul regulament, Comisia monitorizează progresele înregistrate în direcția atingerii obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> menționat la alineatul (1) litera (b) din prezentul articol și prezintă un raport anual Parlamentului European și Consiliului. ***În acest scop, Comisia creează o bază de date publică cu toate datele disponibile referitoare la stocarea CO<sub>2</sub> în UE pentru a contribui la cartografierea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> și a monitoriza realizarea obiectivului global stabilit la articolul 16.***
- (7a) ***Pe baza rapoartelor menționate la articolul 16 alineatul (2) și la articolul 18 alineatul (4), prezentate de entitățile menționate la articolul 18 alineatul (1) până la 31 ianuarie 2025, Comisia evaluează dacă prezentul regulament și-a atins scopul și prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport în acest sens, însoțit de o reexaminare, dacă se consideră necesar.***

## Capitolul IX

### Dispoziții finale

#### Articolul 33

##### *Exercitarea delegării de competențe*

- (1) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute la prezentul articol.

- (2) Competența de a adopta acte delegate menționată la **articolul 1 alineatul (3), la articolul 3 alineatul (2) și la articolul 18 alineatul (7)** se conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la [data aplicării]. Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cu cel puțin nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opune prelungirii respective cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.
- (3) Delegarea de competențe menționată la **articolul 1 alineatul (3), la articolul 3 alineatul (2) și la articolul 18 alineatul (7)** poate fi revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua următoare datei publicării acesteia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.
- (4) Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.
- (5) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.
- (6) Un act delegat adoptat în temeiul **articolului 1 alineatul (3), al articolului 3 alineatul (2) și al articolului 18 alineatul (7)** intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecții în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, atât Parlamentul European, cât și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

#### *Articolul 34*

##### *Procedura comitetului*

- (1) Comisia este asistată de un comitet. Respectivul comitet reprezintă un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.

- (2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.
- (3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.
- (4) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011, coroborat cu articolul 4 din respectivul regulament.

### *Articolul 35*

#### *Evaluare*

- (1) În termen de ...[trei ani de la data aplicării prezentului regulament] și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia evaluează prezentul regulament și prezintă Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social European un raport conținând principalele sale constatări.
- (2) Evaluarea examinează dacă obiectivele prezentului regulament, astfel cum sunt stabilite la articolul 1, au fost atinse și impactul acestuia asupra întreprinderilor utilizatoare, în special asupra IMM-urilor și a utilizatorilor finali, precum și asupra obiectivelor Pactului verde european.
- (3) În cadrul evaluării este luat în considerare rezultatul procesului de monitorizare prezentat la articolul 31.
- (4) Autoritățile competente ale statelor membre furnizează Comisiei orice informație relevantă pe care o dețin și de care Comisia ar putea avea nevoie în vederea întocmirii raportului menționat la alineatul (1).

### *Articolul 36*

#### *Tratarea informațiilor confidențiale*

- (1) Informațiile obținute în cursul punerii în aplicare a prezentului regulament sunt utilizate numai în sensul prezentului regulament și sunt protejate de dreptul Uniunii și de dreptul intern relevant.
- (2) Statele membre și Comisia asigură protecția secretelor comerciale și de afaceri și a altor informații sensibile, confidențiale și clasificate obținute și generate în aplicarea

prezentului regulament, inclusiv a recomandărilor și a măsurilor care urmează să fie luate, în conformitate cu dreptul Uniunii și cu dreptul intern respectiv.

- (3) Statele membre și Comisia se asigură că informațiile clasificate transmise sau schimbate în temeiul prezentului regulament nu sunt declassate sau declassificate fără acordul prealabil scris al emitentului.
- (4) În cazul în care un stat membru consideră că prezentarea de informații agregate în contextul articolului 18 îi poate compromite totuși interesele de securitate națională, acesta se poate opune prezentării de către Comisie printr-o notificare justificată.
- (5) Comisia și autoritățile naționale, funcționarii, angajații și alte persoane care lucrează sub supravegherea acestor autorități asigură confidențialitatea informațiilor obținute în îndeplinirea sarcinilor și activităților lor. Această obligație se aplică, de asemenea, tuturor reprezentanților statelor membre, observatorilor, experților și altor participanți care participă la reuniunile platformei în temeiul articolului 29.

#### Articolul 37

##### Modificarea Regulamentului (UE) 2018/1724

Regulamentul (UE) 2018/1724 se modifică după cum urmează:

1. în prima coloană din anexa I se adaugă un nou rând „R. Proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete”;
2. pe rândul „R. Proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” din a doua coloană din anexa I se adaugă următorul punct:
  - „1. informații privind procesul de acordare a autorizațiilor”
  - „2. serviciile de finanțare și de investiții”
  - „3. posibilitățile de finanțare la nivelul Uniunii sau al statelor membre”
  - „4. serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală locală, dreptul muncii”;
3. în prima coloană din anexa II se adaugă un nou rând „Proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete”;
4. pe rândul „Proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” din a doua coloană din anexa II se adaugă următoarele puncte:

„Proceduri pentru toate autorizațiile administrative relevante pentru planificarea, construirea, extinderea și exploatarea proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv autorizațiile de construcție, de utilizare a substanțelor chimice și de conectare la rețea, precum și evaluările și autorizațiile de mediu, dacă sunt necesare, și care cuprind toate cererile și procedurile administrative”;

5. pe rândul „Proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” din a treia coloană din anexa II se adaugă următorul punct:

„Toate rezultatele procedurilor, de la confirmarea valabilității cererii până la notificarea deciziei exhaustive privind rezultatul procedurii de către autoritatea națională competentă responsabilă”;

6. în anexa III se adaugă următorul punct:

„8. Autoritățile naționale competente care acționează ca ghișeu unic în temeiul articolului 4 din Regulamentul [AIZE].”

#### *Articolul 38*

#### *Intrare în vigoare și aplicare*

Prezentul regulament intră în vigoare în...[ziua următoare datei publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene].

Se aplică de la [data intrării în vigoare]. Până la [2 ani de la data aplicării prezentului regulament], articolul 19 alineatul (2) literele (a), (b) și (c) se aplică exclusiv contractelor încheiate de organismele centrale de achiziție, astfel cum sunt definite la articolul 2 alineatul (1) punctul 16 din Directiva 2014/24/UE și la articolul 2 alineatul (1) punctul 12 din Directiva 2014/25/UE, și contractelor cu o valoare de cel puțin 25 de milioane EUR.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

*Pentru Parlamentul European*

*Președintele/Președinta*

*Pentru Consiliu*

*Președintele/Președinta*







## EXPUNERE DE MOTIVE

Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete are o importanță semnificativă într-un context mai larg, care cuprinde necesitatea urgentă de a pleda cu argumente economice convingătoare în favoarea decarbonizării industriale în Europa, aliniată la obiectivele generale ale Pactului verde. În plus, industria europeană se confruntă cu provocarea presantă de a-și menține competitivitatea la scară mondială. Deși propunerea inițială a Comisiei de Regulament privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete a urmărit să răspundă acestor preocupări, ea nu a reușit să obțină rezultate suficiente. În acest sens, prezentul proiect de raport reprezintă o îmbunătățire substanțială prin introducerea unor elemente-cheie.

Două îmbunătățiri principale merită evidențiate: definiția simplificată a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și domeniul de aplicare extins care cuprinde întregul lanț de aprovizionare al acestor tehnologii. Proiectul de raport propune să se facă referire la taxonomie pentru a simplifica definiția, evitând astfel crearea unei liste suplimentare și asigurând coerența politicilor în întreaga Uniune.

O a treia îmbunătățire crucială în proiectul de raport constă în includerea unor articole în capitolul privind inovarea, concepute strategic pentru a mări competitivitatea generală a industriei europene. În consecință, capitolul a fost redenumit „Inovarea și competitivitatea” și a fost împărțit în două secțiuni: prima secțiune, axată pe inovare (articolele -26-26), și a doua secțiune, dedicată competitivității (articolele 26a-27).

Schimbarea obiectivului general al regulamentului de la un criteriu de referință bazat exclusiv pe nevoile de implementare pe plan intern la un criteriu de referință care evidențiază o cotă de piață la nivel mondial are o importanță capitală pentru prosperitatea continuă a Europei prin capacitatea de export.

Captarea și stocarea carbonului (CSC) apare ca o problemă centrală în cadrul acestui regulament. Deși este de apreciat accentul puternic pus pe asigurarea disponibilității capacității de stocare, este vital să se instituie o piață funcțională care să cuprindă întregul lanț

valoric, inclusiv captarea, transportul, stocarea și utilizarea. În acest sens, proiectul de raport propune modificări care să îmbunătățească funcționalitatea acestui lanț valoric.

În plus, proiectul de raport introduce conceptul de „centre” industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete, menit să stimuleze simbioza industrială și să încurajeze statele membre să realizeze investiții specifice în anumite zone din Europa.

O provocare semnificativă care nu poate fi ignorată este lipsa de sprijin financiar pentru propunerea inițială a Comisiei. Pentru a răspunde acestei preocupări, proiectul de raport recomandă statelor membre să aloce 25 % din veniturile sistemului național de comercializare a certificatelor de emisii (ETS) pentru cheltuielile care vizează atingerea obiectivelor stabilite în prezentul regulament. Prin asigurarea unui flux financiar dedicat, regulamentul poate obține elanul necesar pentru a asigura succesul punerii în aplicare.

În concluzie, proiectul de raport reprezintă un important pas înainte în desăvârșirea Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin definiții simplificate, un domeniu de aplicare extins, prevederi pentru inovare și competitivitate, lupta pentru o cotă de piață la nivel mondial, o abordare funcțională a CCS, conceptul de „centre” industriale care contribuie la obiectivul zero emisii nete și mecanisme de finanțare dedicate, regulamentul poate propulsa cu mai mult succes eforturile de decarbonizare industrială a Europei, asigurând în același timp o competitivitate durabilă.

9.10.2023

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI ECONOMICE ȘI MONETARE

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportor pentru aviz (\*): Luděk Niedermayer

(\*): Procedura comisiei asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### AMENDAMENTE

Comisia pentru afaceri economice și monetare recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele:

#### Amendamentul 1

##### Propunere de regulament Considerentul 1 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(1a) Unul dintre obiectivele principale pe termen mediu al politicii industriale europene este de a permite industriei europene să pună în aplicare tranzițiile energetică, climatică, de mediu și digitală, păstrând, în același timp, competitivitatea***

*sa pe piața mondială, menținând locurile de muncă în Europa și consolidând capacitatea sa de a inova și de a produce în Europa, în special în ceea ce privește tehnologiile curate.*

## **Amendamentul 2**

### **Propunere de regulament Considerentul 1 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(1b) Tranziția climatică și cea energetică reprezintă un obiectiv de interes strategic european. Prin urmare, Uniunea trebuie să gândească și să acționeze strategic, pentru ca tranziția climatică și cea energetică să devină un succes pentru populație, pentru industrie și pentru climă. Așadar, este esențial să existe o coerență și o consecvență suficiente între diferitele propuneri legislative și cadre juridice europene. Toate statele membre se confruntă cu provocări semnificative în ceea ce privește reconcilierea dintre tranziția energetică, decarbonizarea industriei, locuințe suficiente și accesibile, dezvoltarea economică, biodiversitate și adaptarea la schimbările climatice. Deseori, toate aceste sarcini sunt însoțite de obiective și priorități. Prin urmare, o abordare zonală, suficient de flexibilă pentru a alege priorități specifice în anumite zone și pentru a face față diferitelor situații naționale, este esențială și, în general, mai eficace.*

## **Amendamentul 3**

### **Propunere de regulament Considerentul 2**

*Textul propus de Comisie*

(2) Piața unică oferă mediul adecvat pentru asigurarea accesului, la scara și ritmul necesare, la tehnologiile esențiale pentru atingerea obiectivului climatic al Uniunii. Având în vedere complexitatea și caracterul transnațional al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **măsurile naționale necoordonate de asigurare a accesului la** aceste tehnologii ar avea un potențial ridicat de denaturare a concurenței și de fragmentare a pieței unice. Prin urmare, pentru a garanta funcționarea pieței unice, este necesară crearea unui cadru **juridic** comun al Uniunii pentru a aborda **în mod colectiv această provocare majoră prin creșterea rezilienței și a securității aprovizionării Uniunii în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.**

*Amendamentul*

(2) Piața unică oferă mediul adecvat pentru asigurarea accesului, la scara și ritmul necesare, la tehnologiile esențiale pentru atingerea obiectivului climatic al Uniunii. **Pentru a realiza ambițiile Uniunii, este nevoie de un rol activ al statului în crearea condițiilor prealabile și promovarea celei mai adecvate politici industriale.** Având în vedere complexitatea și caracterul transnațional al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și diferențele dintre statele membre în ceea ce privește marja de manevră bugetară, lipsa de coordonare a abordărilor naționale legate de măsurile de promovare a investițiilor în** aceste tehnologii ar putea avea un potențial ridicat de denaturare a concurenței și de fragmentare a pieței unice. Prin urmare, pentru a garanta funcționarea pieței unice, este necesară crearea unui cadru comun al Uniunii pentru a aborda **această provocare. Un astfel de cadru nu ar trebui să ducă la o fragmentare a pieței interne, de exemplu, în cazurile în care relaxarea politicii privind ajutoarele de stat ar permite doar unor state membre să utilizeze această marjă de manevră bugetară din cauza limitărilor bugetare în vigoare în alte state membre.**

**Amendamentul 4**

**Propunere de regulament  
Considerentul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(2a) Bani publici nu ar trebui să fie singura modalitate de promovare a investițiilor. Ar trebui utilizate diferite modalități de mobilizare și promovare a investițiilor private pentru a atinge obiectivele ambițioase ale UE în materie de climă. Deși utilizarea subvențiilor sau**

*a unor mijloace similare de ajutor de stat poate fi necesară pentru a stimula investițiile necesare, independența față de finanțarea publică sau dependența mai scăzută de un astfel de sprijin ar duce, în cele din urmă, la o mai mare competitivitate a întreprinderii respective, precum și a industriei cu zero emisii nete ca atare.*

## **Amendamentul 5**

### **Propunere de regulament Considerentul 2 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(2b) O utilizare pe scară mai largă a ajutoarelor de stat ar trebui să fie direcționată și temporară și ar trebui să fie în concordanță cu obiectivele politicii UE, cum ar fi Pactul verde și Pilonul drepturilor sociale. Proiectele de interes european comun ar trebui să fie aliniate și la obiectivele generale ale politicilor UE și ar trebui să aibă o veritabilă valoare adăugată europeană, ceea ce înseamnă că ar trebui să aibă un impact pozitiv asupra mai multor state membre.*

## **Amendamentul 6**

### **Propunere de regulament Considerentul 2 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(2c) Actul privind materiile prime critice și Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete formează primul pilon al Planului industrial al Pactului verde și sunt interconectate pentru a susține tranziția rapidă către neutralitatea climatică.*

## Amendamentul 7

### Propunere de regulament Considerentul 2 d (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(2d) Comisia și statele membre ar trebui să încurajeze proiectele transfrontaliere de fabricație a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Stimularea convergenței și a cooperării la nivelul UE va facilita atingerea obiectivelor de zero emisii nete într-o manieră mai eficientă din punctul de vedere al costurilor, promovând economiile de scară și evitând fragmentarea.**

## Amendamentul 8

### Propunere de regulament Considerentul 4

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile<sup>34</sup>.

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie, **respectând totodată principiul neutralității tehnologice**. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către

neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 21 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(21a) UE ar trebui să țină seama de riscul potențial al relocalizării activităților economice. Reglementările climatice ar trebui să creeze condiții clare pentru investiții, astfel încât inovațiile să poată prospera.**

## Amendamentul 10

### Propunere de regulament Considerentul 25

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la durabilitate și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului și reziliență.

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii **orientative** se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la durabilitate și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului și reziliență.



## Amendamentul 11

### Propunere de regulament Considerentul 31

#### *Textul propus de Comisie*

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 nu ar trebui să aducă atingere aplicării articolului 25 din Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile.

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicarea Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările

#### *Amendamentul*

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 nu ar trebui să aducă atingere aplicării **Regulamentului 2022/1031/UE al Parlamentului European și al Consiliului, a** articolului 25 din Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile.

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicarea Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările

terțe pe piața achizițiilor publice din UE,  
Bruxelles, 24.7.2019, C(2019) 5494 final.

terțe pe piața achizițiilor publice din UE,  
Bruxelles, 24.7.2019, C(2019) 5494 final.

## Amendamentul 12

### Propunere de regulament Considerentul 34 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(34a) salută recomandarea Comisiei din 14 iulie 2020 de a nu acorda sprijin financiar întreprinderilor care au legături cu paradisuri fiscale și de a proteja, în același timp, contribuabilii onești; în plus, întreprinderile care utilizează paradisurile fiscale din țări terțe pentru a evita obligațiile fiscale ar trebui să fie excluse de la procedurile de achiziții publice și de la primirea ajutoarelor de stat, deoarece aceste întreprinderi concurează în condiții neloiale.***

## Amendamentul 13

### Propunere de regulament Considerentul 34 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(34b) Deși ajutorul de stat poate furniza un sprijin rapid și specific, utilizarea pe scară largă a ajutoarelor de stat poate împiedica eficiența pieței unice și, în unele cazuri, poate declanșa o cursă globală a subvențiilor. Ar trebui să se tragă învățăminte din criza provocată de pandemia de COVID-19 și de criza energetică, pentru a asigura măsuri mai eficiente și mai specifice necesare Uniunii într-o cursă globală care urmărește să atragă noi investiții în industria curată și să răspundă la măsurile luate în SUA, în special la Legea privind reducerea inflației.***

## Amendamentul 14

### Propunere de regulament Considerentul 34 c (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(34c) Deși, în comparație cu politicile adoptate de alți actori, UE are norme, obiective și reglementări mai transparente și mai previzibile, care oferă un mediu bun pentru deciziile de investiții ale întreprinderilor necesare pentru a atinge obiectivele de decarbonizare, nu se acordă suficientă atenție argumentelor economice (o justificare a unei investiții propuse pe baza beneficiilor economice preconizate). Deși regulamentul propus vizează promovarea investițiilor prin simplificarea autorizării și posibilitatea acordării unui ajutor de stat mai important, acest lucru ar putea să nu fie de ajuns în cazul în care nu este suficientă cerere sau argumentele economice nu sprijină deciziile de investiții. Astfel s-ar putea crea o situație în care obiectivele neutralității climatice prin accesul la tehnologii cu zero emisii nete nu vor fi atinse. O monitorizare permanentă a argumentelor economice pentru investiții esențiale în UE poate fi unul dintre indicatorii-cheie, pentru a decide dacă politica UE este suficientă pentru a atrage nivelul dorit de activitate economică sau de investiții.**

## Amendamentul 15

### Propunere de regulament Considerentul 34 d (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(34d) În acest moment, bugetul UE în acest domeniu este utilizat pentru a finanța politici sau investiții individuale în statele membre individuale, mai degrabă decât pentru politici la nivelul UE, cum ar**

*fi sprijinul pentru producția sau cererea de anumite produse în întreaga UE, care pot fi mai eficace având în vedere că ele stabilesc regulile pentru întreaga piață a UE. Acest lucru poate duce la o eficiență scăzută a măsurilor și la o dependență excesivă de politicile de stat individuale sau la relaxarea normelor privind ajutoarele de stat care, în unele cazuri, pot submina piața unică.*

## **Amendamentul 16**

### **Propunere de regulament Considerentul 34 e (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(34e) Întrucât fiscalitatea intră în principal în sfera de competență a statelor membre, este dificil să se ajungă în UE la un echivalent al facilităților fiscale sau al creditelor fiscale din SUA. Totuși, Comisia Europeană ar trebui să joace un rol de coordonare, asigurându-se că facilitățile și creditele fiscale naționale pentru investiții sunt puse în aplicare în mod similar, ceea ce ar ajuta industria europeană și ar duce la condiții de concurență echitabile.*

## **Amendamentul 17**

### **Propunere de regulament Considerentul 35**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu

venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici

venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. ***Utilizarea de subvenții sau de măsuri echivalente ar trebui să includă și instrumente financiare precum subvențiile pentru finanțarea pe termen lung, instrumentele de limitare a riscului de credit și alte instrumente similare.*** Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către

normelor OMC privind subvențiile.

autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

## Amendamentul 18

### Propunere de regulament Considerentul 38 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(38a) Autoritățile publice ar trebui să fie un exemplu în ceea ce privește utilizarea surselor de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și eficiența energetică.**

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament Considerentul 39

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(39) Astfel cum se indică în Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, publicată la 1 februarie 2023, cotele de piață ale industriei Uniunii sunt supuse unei presiuni puternice din cauza faptului că subvențiile din țările terțe subminează condițiile de concurență echitabile. Prin urmare, este nevoie de o reacție rapidă și ambițioasă din partea Uniunii în ceea ce privește modernizarea cadrului său juridic.

(39) Astfel cum se indică în Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, publicată la 1 februarie 2023, cotele de piață ale industriei Uniunii sunt supuse unei presiuni puternice din cauza faptului că subvențiile din țările terțe **introduc scheme de sprijin menite să stabilizeze și să atragă industria tehnologiilor curate. O astfel de abordare** subminează condițiile de concurență echitabile **și prezintă o provocare concurențială pentru UE, care**

*trebuie să își mențină și să își dezvolte propria industrie.* Prin urmare, este nevoie de o reacție rapidă și ambițioasă din partea Uniunii în ceea ce privește modernizarea cadrului său juridic.

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament Considerentul 40

#### *Textul propus de Comisie*

(40) Accesul la finanțare este esențial pentru asigurarea autonomiei strategice deschise a Uniunii și pentru stabilirea unei baze de producție solide pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente în întreaga Uniune. Majoritatea investițiilor necesare pentru atingerea obiectivelor Pactului verde vor proveni din capital privat<sup>53</sup> atras de potențialul de creștere al ecosistemului axat pe zero emisii nete. Prin urmare, existența unor piețe de capital funcționale, active și integrate va fi esențială pentru mobilizarea și canalizarea fondurilor necesare pentru tranziția verde și pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Așadar, sunt necesare progrese rapide în direcția realizării uniunii piețelor de capital pentru ca UE să își îndeplinească obiectivele de reducere la zero a emisiilor nete. Agenda privind finanțarea durabilă (și finanțarea mixtă) joacă, de asemenea, un rol esențial în creșterea investițiilor în tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, garantând, în același timp, competitivitatea sectorului.

#### *Amendamentul*

(40) Accesul la **suficientă** finanțare **publică și privată** este esențial pentru asigurarea autonomiei strategice deschise a Uniunii și pentru stabilirea unei baze de producție solide **și competitive** pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente în întreaga Uniune. Majoritatea investițiilor necesare pentru atingerea obiectivelor Pactului verde vor proveni din capital privat<sup>53</sup> atras de potențialul de creștere al ecosistemului axat pe zero emisii nete. Prin urmare, existența unor piețe de capital funcționale, active și integrate va fi esențială pentru mobilizarea și canalizarea fondurilor necesare pentru tranziția verde și pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Așadar, sunt necesare progrese rapide în direcția realizării uniunii piețelor de capital pentru ca UE să își îndeplinească obiectivele de reducere la zero a emisiilor nete. Agenda privind finanțarea durabilă (și finanțarea mixtă) joacă, de asemenea, un rol esențial în creșterea investițiilor în tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **oferindu-le investitorilor și societăților care beneficiază de investiții informații mai armonizate conform normelor relevante privind informarea obligatorie**, garantând, în același timp, competitivitatea sectorului. **Accesul rapid la suficientă finanțare privată și publică poate reduce riscurile inerente ale inovării, cercetării și**

**dezvoltării necesare pentru a ne atinge obiectivele climatice. Finanțarea publică nu ar trebui să ia exclusiv forma granturilor și a subvențiilor, ci să rămână diversificată și să includă credite fiscale și instrumente financiare.**

---

<sup>53</sup> Documentul de lucru al serviciilor Comisiei „Identificarea nevoilor Europei în materie de redresare”, care însoțește Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – Acum este momentul Europei: să reparăm prejudiciile aduse de criză și să pregătim viitorul pentru noua generație, SWD(2020) 98 final, Identificarea nevoilor Europei în materie de redresare, 27.5.2020.

---

<sup>53</sup> Documentul de lucru al serviciilor Comisiei „Identificarea nevoilor Europei în materie de redresare”, care însoțește Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – Acum este momentul Europei: să reparăm prejudiciile aduse de criză și să pregătim viitorul pentru noua generație, SWD(2020) 98 final, Identificarea nevoilor Europei în materie de redresare, 27.5.2020.

## **Amendamentul 21**

### **Propunere de regulament Considerentul 40 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(40a) Majoritatea investițiilor necesare pentru a atinge aceste obiective vor proveni din capital privat atras de potențialul de creștere al ecosistemului axat pe zero emisii nete. După cum se arată în documentul de lucru al serviciilor Comisiei care însoțește prezentul regulament, nevoile de investiții se ridică la aproximativ 92 de miliarde EUR pentru perioada 2023-2030, variind între 52 de miliarde EUR și aproximativ 119 miliarde EUR, în funcție de diferite scenarii, ceea ce ar duce la un necesar de finanțare publică de 16-18 miliarde EUR. Comisia propune Consiliului și Parlamentului, până la 31 decembrie 2024, posibile mijloace de coordonare a diferitelor surse de finanțare publică pentru proiectele care contribuie la obiectivul zero emisii nete de la nivelul UE și al statelor***



*membre, cu scopul de a accelera implementarea acestora.*

## Amendamentul 22

### Propunere de regulament Considerentul 41

#### *Textul propus de Comisie*

(41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulator și să fie necesar, adecvat și proporțional. ***Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuri aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, urmărește să asigure condiții de concurență echitabile în cadrul pieței interne, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și asigurându-se proporționalitatea în ceea ce privește cuantumul ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin beneficii fiscale. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități***

#### *Amendamentul*

(41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulator și să fie necesar, adecvat și proporțional, ***iar principiile generale enunțate în normele UE în materie de concurență trebuie să fie întotdeauna luate în considerare, chiar și în cazul în care relaxarea normelor privind ajutoarele de stat este temporară, deoarece poate avea un impact grav asupra condițiilor de concurență echitabile. Relaxările cadrului privind ajutoarele de stat, chiar dacă sunt limitate în timp, motivate de criză sau de obiective precise, trebuie să reflecte toate principiile obiectivelor de reglementare a ajutoarelor de stat. Principalul obiectiv al acestui sprijin public ar trebui să constea în stimularea și valorificarea investițiilor private, nu în înlocuirea acestora, mai ales având în vedere caracterul temporar al ajutorului. În plus, mobilizarea fondurilor publice ar trebui să deservească interesele publice în conformitate cu obiectivele generale ale politicilor UE. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuri aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol***

*mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale cuantumului ajutorului în cazul în care investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.*

*important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat, cu condiția de a se evita o fragmentare a pieței interne. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, nu ar trebui să pună în pericol condițiile de concurență echitabilă pe piața internă, care vizează sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și asigură caracterul proporțional al cuantumurilor ajutoarelor.*

## **Amendamentul 23**

### **Propunere de regulament Considerentul 41 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(41a) Pentru a stimula investițiile din sectorul privat în tranziția către zero emisii nete, statele membre ar trebui să introducă și politici fiscale eficiente și, în cele din urmă, să reformeze cadrul fiscal, astfel încât acesta să contribuie la obiectivele climatice ale UE. Prin urmare, este necesar ca statele membre să reia negocierile privind propunerile Comisiei din 14 iulie 2021 de revizuire a Directivei privind impozitarea energiei după prezentarea unei evaluări globale a impactului și privind propunerea din 11 mai 2022 care tratează problema îndatorării, deoarece acestea pot stimula noile investiții necesare. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin beneficii fiscale. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai*

*mari ale cuantumului ajutorului în cazul în care investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deeturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le alocă în scopuri legate de climă. Comisia monitorizează și evaluează cu atenție impactul și consecințele acestui cadru temporar, în special în raport cu buna funcționare a pieței interne. Pentru a asigura consecvența între diferitele instrumente existente în vederea stimulării investițiilor în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, Comisia Europeană ar trebui să se asigure că tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, astfel cum sunt definite în Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și care nu sunt vizate de cadrul temporar de criză și de tranziție, nu sunt expuse riscului de relocare în afara UE.*

## Amendamentul 24

### Propunere de regulament Considerentul 42

#### *Textul propus de Comisie*

(42) Mai multe programe de finanțare ale Uniunii, cum ar fi Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, programele politicii de coeziune sau Fondul pentru inovare sunt disponibile, de asemenea, pentru finanțarea investițiilor în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### *Amendamentul*

(42) Mai multe programe de finanțare ale Uniunii, cum ar fi Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, programele politicii de coeziune sau Fondul pentru inovare sunt disponibile, de asemenea, pentru finanțarea investițiilor în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.  
***Totuși, bugetul actual al UE nu are***

*suficiente posibilități de a sprijini obiectivele Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și de a asigura condiții de concurență echitabile între statele membre. Prin urmare, revizuirea cadrului financiar multianual (CFM) pentru perioada 2021-2027 ar trebui să prevadă un buget european capabil să reflecte costurile imprevizibile ale îndatorării și noile provocări cu care se confruntă UE.*

## **Amendamentul 25**

### **Propunere de regulament Considerentul 43 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(43a) Odată cu creșterea prețurilor din sistemul EU ETS, veniturile provenite din sistemul EU ETS pentru statele membre au crescut substanțial. Pentru a promova decarbonizarea industriei Uniunii, statele membre ar trebui să își majoreze în mod semnificativ alocarea veniturilor naționale provenite din EU ETS pentru a sprijini decarbonizarea industriei și pot utiliza veniturile naționale provenite din ETS pentru a urmări obiectivele prezentului regulament, cu condiția ca acestea să fie utilizate pentru activități în scopuri climatice, astfel cum sunt definite la articolul 10 alineatul (3) din Directiva 2003/87/CE.*

## **Amendamentul 26**

### **Propunere de regulament Considerentul 45 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(45a) Statele membre sunt încurajate să întreprindă reforme cu rol de stimulare a creșterii pentru ca Regulamentul privind*

***industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete să aibă efectul maxim posibil în ceea ce privește valoarea adăugată și creșterea economică.***

## **Amendamentul 27**

### **Propunere de regulament Considerentul 48**

#### *Textul propus de Comisie*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de finanțare **existente** la nivelul Uniunii și la nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### *Amendamentul*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de finanțare la nivelul Uniunii și la nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## **Amendamentul 28**

### **Propunere de regulament Considerentul 52**

#### *Textul propus de Comisie*

(52) Pentru a reduce nivelul de complexitate și a spori eficiența și transparența, ar trebui ca inițiatorii proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete să poată interacționa cu o singură autoritate națională responsabilă cu coordonarea întregii proceduri de autorizare și cu

#### *Amendamentul*

(52) Pentru a reduce nivelul de complexitate și a spori eficiența și transparența, ar trebui ca inițiatorii proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete să poată interacționa cu o singură autoritate națională **sau regională competentă**, responsabilă cu coordonarea întregii

emiterea unei decizii exhaustive în termenul aplicabil. În acest scop, statele membre ar trebui să desemneze o singură autoritate națională competentă. În funcție de organizarea internă a unui stat membru, ar trebui să fie posibil ca sarcinile **autorității** naționale competente să fie delegate unei alte autorități, în aceleași condiții. Statele membre ar trebui să pună la dispoziția autorității naționale competente, sau a oricărei autorități care acționează în numele acesteia, personal și resurse suficiente pentru a-și exercita atribuțiile în mod eficace.

proceduri de autorizare și cu emiterea unei decizii exhaustive în termenul aplicabil. În acest scop, statele membre ar trebui să desemneze o singură autoritate națională competentă **sau o autoritate pentru fiecare regiune competentă, în conformitate cu structurile constituționale ale statelor membre, astfel cum sunt garantate la articolul 4 alineatul (2) din TUE**. În funcție de organizarea internă a unui stat membru, ar trebui să fie posibil ca sarcinile **autorităților** naționale **sau regionale** competente să fie delegate unei alte autorități, în aceleași condiții. Statele membre ar trebui să pună la dispoziția autorității naționale competente, sau a oricărei autorități care acționează în numele acesteia, personal și resurse suficiente pentru a-și exercita atribuțiile în mod eficace.

## Amendamentul 29

### Propunere de regulament Considerentul 54

#### *Textul propus de Comisie*

(54) Pentru ca întreprinderile și inițiatorii proiectelor, inclusiv proiecte transfrontaliere, să poată beneficia în mod direct de avantajele pieței interne, fără a suporta inutil o sarcină administrativă suplimentară, Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>64</sup> prevede norme generale pentru realizarea online a procedurilor relevante pentru funcționarea pieței interne. Informațiile care trebuie transmise autorităților naționale competente în cadrul proceselor de acordare a autorizațiilor prevăzute în prezentul regulament trebuie să fie incluse în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1724 în urma modificării acestuia prin prezentul regulament, iar procedurile aferente să fie incluse în anexa II la regulamentul respectiv, astfel încât inițiatorii proiectelor să poată beneficia de

#### *Amendamentul*

(54) Pentru ca întreprinderile și inițiatorii proiectelor, inclusiv proiecte transfrontaliere, să poată beneficia în mod direct de avantajele pieței interne, fără a suporta inutil o sarcină administrativă suplimentară, Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>64</sup> prevede norme generale pentru realizarea online a procedurilor relevante pentru funcționarea pieței interne. Informațiile care trebuie transmise autorităților naționale competente în cadrul proceselor de acordare a autorizațiilor prevăzute în prezentul regulament trebuie să fie incluse în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1724 în urma modificării acestuia prin prezentul regulament, iar procedurile aferente să fie incluse în anexa II la regulamentul respectiv, astfel încât inițiatorii proiectelor să poată beneficia de

proceduri integral online și de sistemul tehnic bazat pe principiul „doar o singură dată”. Autoritățile naționale competente care acționează ca ghișeu unic în temeiul prezentului regulament sunt incluse în lista serviciilor de asistență și de soluționare a problemelor din anexa III la Regulamentul (UE) 2018/1724.

proceduri integral online și de sistemul tehnic bazat pe principiul „doar o singură dată”. Autoritățile naționale *sau regionale* competente care acționează ca ghișeu unic în temeiul prezentului regulament sunt incluse în lista serviciilor de asistență și de soluționare a problemelor din anexa III la Regulamentul (UE) 2018/1724.

---

<sup>64</sup> Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 octombrie 2018 privind înființarea unui portal digital unic (gateway) pentru a oferi acces la informații, la proceduri și la servicii de asistență și de soluționare a problemelor și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1024/2012 (JO L 295, 21.11.2018, p. 1).

---

<sup>64</sup> Regulamentul (UE) 2018/1724 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 octombrie 2018 privind înființarea unui portal digital unic (gateway) pentru a oferi acces la informații, la proceduri și la servicii de asistență și de soluționare a problemelor și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1024/2012 (JO L 295, 21.11.2018, p. 1).

## Amendamentul 30

### Propunere de regulament Considerentul 63 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(63a) Uniunea Europeană a ales în mod intenționat un cadru juridic previzibil și stabil, cu obiective clare, care să asigure securitate juridică și să ofere oportunități de investiții. Îmbunătățirea competitivității și finalizarea uniunii piețelor de capital sunt importante pentru creștere economică, în absența căreia tranziția verde nu va reuși.***

## Amendamentul 31

### Propunere de regulament Considerentul 69 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(69a) Comisia ar putea prezenta o evaluare în vederea creării unui comitet***

*consultativ european pentru revizuire și sarcina de reglementare (EABRRB) pentru a oferi consiliere cu privire la modalitățile de reducere la minimum a sarcinii de reglementare pentru întreprinderi, cetățeni și profesioniști.*

## Amendamentul 32

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor private în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea sprijinului oferit proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care se confruntă cu dificultăți în ceea ce privește accesul la finanțare.

#### *Amendamentul*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor **publice și** private în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea sprijinului oferit proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care se confruntă cu dificultăți în ceea ce privește accesul la finanțare. **Statele membre ar trebui să dispună de suficientă finanțare pentru a realiza proiectele care contribuie la obiectivul zero emisii nete.**

## Amendamentul 33

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 1 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

**1a. Activitățile prevăzute la alineatul (1) trebuie să fie în deplină conformitate cu obiectivele UE.**

## Amendamentul 34

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 1 b (nou)



*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**1b.** *Sprijinul menționat la alineatul (1) poate include garanții de reducere a costurilor îndatorării și a riscurilor într-un stadiu incipient al dezvoltării proiectului, inclusiv alte măsuri care vizează reducerea riscurilor aferente acordurilor.*

## **Amendamentul 35**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 14 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2. Statele membre **pot oferi** sprijin administrativ pentru a facilita punerea în aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

2. **Comisia și** Statele membre **oferă** sprijin administrativ **și operațional** pentru a facilita punerea în aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

## **Amendamentul 36**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 14 – alineatul 2 – litera b**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(b) asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de **acceptare publică** a proiectului.

(b) asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de **participare în timp util a populației și a altor părți interesate relevante și de acceptare** a proiectului;

## **Amendamentul 37**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 14 – alineatul 2 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) asistență pentru asigurarea conformității cu normele existente în materie de concurență;**

### **Amendamentul 38**

**Propunere de regulament**

**Articolul 14 – alineatul 2 – litera bb (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bb) asistență pentru sprijinirea tuturor etapelor relevante dintr-un proces de solicitare a sprijinului financiar, fie la nivel național, fie din fonduri ale UE;**

### **Amendamentul 39**

**Propunere de regulament**

**Articolul 14 – alineatul 2 – litera bc (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bc) asistență pentru inițiatorii proiectelor pe tot parcursul procedurii pentru emiterea autorizației, în special pentru întreprinderile mici și mijlocii;**

### **Amendamentul 40**

**Propunere de regulament**

**Articolul 14 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2a. Comisia și statele membre se asigură că acest sprijin este furnizat inițiatorului proiectului în termen de șase luni de la depunerea cererii de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete.**

## Amendamentul 41

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 2 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2b. Statele membre alocă resurse adecvate și integrează măsuri pentru urmărirea obiectivelor prezentului regulament și în cadrul planurilor lor naționale de redresare și reziliență, mai exact în cadrul capitolelor corespunzătoare din planul REPowerEU.**

## Amendamentul 42

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 2 c (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2c. Comisia Europeană poate mobiliza Platforma de consiliere InvestEU, fără a aduce atingere sprijinului acordat proiectelor legate de InvestEU, pentru a oferi asistență tehnică proiectelor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în vederea consolidării viabilității acestora.**

## Amendamentul 43

### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 1

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează **nevoile financiare** și blocajele privind proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **precum și** posibilele bune practici, mai ales **în ceea ce privește** dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează **și poate formula recomandări referitoare la argumentele economice și accesul la finanțare, precum și** blocajele privind proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **comunică** posibilele bune practici, mai ales **pentru a promova** dezvoltarea

cu alianțele industriale relevante.

lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere *necesare* ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice cu alianțele industriale relevante. *Platforma elaborează periodic un rezumat al constatărilor generalizate, care este pus la dispoziția eventualelor promotori și a publicului larg.*

#### Amendamentul 44

##### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 2 – litera b

###### *Textul propus de Comisie*

(b) sprijinul din partea Grupului Băncii Europene de Investiții sau a altor instituții financiare internaționale, inclusiv a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare;

###### *Amendamentul*

(b) sprijinul din partea Grupului Băncii Europene de Investiții sau a altor instituții financiare internaționale *publice*, inclusiv a Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare;

#### Amendamentul 45

##### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 2 a (nou)

###### *Textul propus de Comisie*

###### *Amendamentul*

*2a. Elementele de mai sus trebuie luate în considerare și utilizate într-un mod care să promoveze utilizarea investițiilor private și, în cazul în care investițiile private sunt insuficiente, într-un mod care să garanteze o formă adecvată de sprijin public, asigurându-se că aceasta nu duce la denaturarea pieței unice.*

#### Amendamentul 46

##### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 2 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2b.** *Sprijinul public nu ar trebui să se limiteze la utilizarea subvențiilor sau a instrumentelor echivalente, ci ar trebui să includă și instrumente financiare precum subvențiile pentru finanțarea pe termen lung, instrumentele de limitare a riscului de credit și alte instrumente similare.*

#### **Amendamentul 47**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 15 – alineatul 2 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2c.** *În ceea ce privește alineatul (2) literele (c) și (d) de mai sus, Comisia oferă orientări cu privire la cea mai bună și mai eficientă modalitate de a utiliza programele enumerate în vederea atingerii obiectivelor stabilite în prezentul regulament. La 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, Comisia colectează și evaluează datele privind proiectele care intră în domeniul de aplicare al prezentului articol și oferă orientări.*

#### **Amendamentul 48**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 15 – alineatul 2 d (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2d.** *Statele membre pot alocă anual din veniturile naționale obținute din cotele sistemului de comercializare a certificatelor de emisii pentru a îndeplini obiectivele prezentului regulament.*

## Amendamentul 49

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

#### *Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu **Regulamentul 2022/1031/UE**, Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

## Amendamentul 50

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între **15** și **30** % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

#### *Amendamentul*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între **20** și **45** % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

## Amendamentul 51

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 4

#### *Textul propus de Comisie*

4. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă nu este obligată să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga autoritatea sau entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de 10 % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE și nici altor criterii de atribuire a contractelor în conformitate cu legislația UE, inclusiv aspectele sociale în conformitate cu articolul 30 alineatul (3) și articolul 36 alineatul (1) a doua liniuță din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) și articolul 67 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) și articolul 82 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

#### *Amendamentul*

4. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă nu este obligată să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga autoritatea sau entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de **30 %** pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE și nici altor criterii de atribuire a contractelor în conformitate cu legislația UE, inclusiv aspectele sociale în conformitate cu articolul 30 alineatul (3) și articolul 36 alineatul (1) a doua liniuță din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) și articolul 67 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) și articolul 82 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

## Amendamentul 52

### Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Contribuției la durabilitate și reziliență i se acordă o pondere cuprinsă între **15** și **30** % din criteriile de atribuire,

#### *Amendamentul*

2. Contribuției la durabilitate și reziliență i se acordă o pondere cuprinsă între **20** și **45** % din criteriile de atribuire,

fără a aduce atingere posibilității de a acorda o pondere mai mare criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (a) și (b), dacă este cazul în temeiul legislației Uniunii, și oricărei limite pentru criteriile nelegate de preț stabilite în temeiul normelor privind ajutoarele de stat.

fără a aduce atingere posibilității de a acorda o pondere mai mare criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (a) și (b), dacă este cazul în temeiul legislației Uniunii, și oricărei limite pentru criteriile nelegate de preț stabilite în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. ***Atunci când se selectează, se proiectează și se pun în aplicare criteriile concrete nelegate de preț în cadrul contribuției la durabilitate și reziliență, trebuie luate în considerare și abordate în mod eficace caracteristici specifice fiecărei tehnologii.***

### **Amendamentul 53**

#### **Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***2a. Criteriile nefinanciare trebuie utilizate într-o manieră transparentă, coerentă și previzibilă.***

### **Amendamentul 54**

#### **Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 2 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***2b. Atunci când diferențele de cost sunt mai mici de 30 %, autoritatea contractantă sau entitatea contractantă poate atribui contractul ofertei care demonstrează cea mai mare contribuție la durabilitate.***

### **Amendamentul 55**

#### **Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 3**



*Textul propus de Comisie*

3. Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de **10** % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante.

**Amendamentul 56**

**Propunere de regulament**

**Articolul 20 – alineatul 3 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

**Amendamentul 57**

**Propunere de regulament**

**Articolul 21 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Fără a aduce atingere articolelor

*Amendamentul*

3. Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de **30** % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante.

*Amendamentul*

**3a. Cel târziu în termen de șase luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, Comisia, în urma consultării statului membru, oferă orientări clare privind punerea concretă în aplicare a articolului 19, în combinație cu articolul 20 din regulament.**

*Amendamentul*

1. Fără a aduce atingere articolelor

107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.

107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.

***Procedura de solicitare a acordării de astfel de scheme și compensații este simplă, ușor de înțeles și nu impune o sarcină administrativă disproporționată asupra potențialilor beneficiari. Criteriile nefinanciare trebuie utilizate de statele membre într-un mod transparent și previzibil.***

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

## **Amendamentul 58**

### **Propunere de regulament Articolul 21 – alineatul 3**

#### *Textul propus de Comisie*

3. Atunci când concepe și pune în aplicare o schemă în conformitate cu alineatul (1), autoritatea se bazează pe un proces deschis, nediscriminatoriu și

#### *Amendamentul*

3. Atunci când concepe și pune în aplicare o schemă în conformitate cu alineatul (1), autoritatea se bazează pe un proces deschis, nediscriminatoriu și

transparent de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile pe piață. Participarea la schemă a oricărui produs final bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate fi solicitată în orice moment. Autoritatea precizează un punctaj minim obligatoriu pentru acordarea compensației financiare suplimentare unui produs în cadrul schemei de sprijin.

transparent de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile pe piață. ***Astfel de scheme trebuie utilizate într-un mod previzibil, pentru a asigura un mediu stabil pentru părțile implicate.*** Participarea la schemă a oricărui produs final bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate fi solicitată în orice moment. Autoritatea precizează un punctaj minim obligatoriu pentru acordarea compensației financiare suplimentare unui produs în cadrul schemei de sprijin.

## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	ECON 8.5.2023
<b>Comisii asociate - data anunțului în plen</b>	15.6.2023
<b>Raportor pentru aviz</b> Data numirii	Luděk Niedermayer 20.4.2023
<b>Data adoptării</b>	20.9.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 28 –: 9 0: 17
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Rasmus Andresen, Anna-Michelle Asimakopoulou, Gunnar Beck, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Engin Eroglu, Jonás Fernández, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Claude Gruffat, José Gusmão, Michiel Hoogeveen, Stasys Jakeliūnas, France Jamet, Othmar Karas, Ondřej Kovařík, Georgios Kyrtos, Aurore Lalucq, Philippe Lamberts, Aušra Maldeikienė, Costas Mavrides, Siegfried Mureșan, Caroline Nagtegaal, Denis Nesci, Luděk Niedermayer, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Eva Maria Poptcheva, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli, Ernest Urtasun, Inese Vaidere, Johan Van Overtveldt, Stéphanie Yon-Courtin, Marco Zanni, Roberts Zīle
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Damien Carême, Esther de Lange, Niels Fuglsang, Valérie Hayer, Martin Hlaváček, Andželika Anna Mozdżanowska, René Repasi
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	João Albuquerque, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, Roman Haider, Niclas Herbst, Dietmar Köster, Sabine Verheyen

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

28	+
Renew	Engin Eroglu, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Georgios Kyrtzos, Caroline Nagtegaal, Eva Maria Poptcheva, Stéphanie Yon-Courtin
S&D	João Albuquerque, Jonás Fernández, Niels Fuglsang, Nicolás González Casares, Dietmar Köster, Aurore Lalucq, Costas Mavrides, Evelyn Regner, René Repasi, Alfred Sant, Pedro Silva Pereira, Paul Tang, Irene Tinagli
The Left	José Gusmão
Verts/ALE	Rasmus Andresen, Damien Carême, Claude Gruffat, Stasys Jakeliūnas, Philippe Lamberts, Piernicola Pedicini, Ernest Urtasun

9	-
ECR	Michiel Hoogeveen, Anđelika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Johan Van Overtveldt, Roberts Zīle
ID	Gunnar Beck, Roman Haider, Antonio Maria Rinaldi, Marco Zanni

17	0
ID	France Jamet
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Isabel Benjumea Benjumea, Stefan Berger, Frances Fitzgerald, José Manuel García-Margallo y Marfil, Niclas Herbst, Othmar Karas, Esther de Lange, Aušra Maldeikienė, Siegfried Mureşan, Luděk Niedermayer, Lídia Pereira, Inese Vaidere, Sabine Verheyen
Renew	Martin Hlaváček, Ondřej Kovařík

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

9.10.2023

## **AVIZ AL COMISIEI PENTRU OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ ȘI AFACERI SOCIALE**

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportoare pentru aviz (\*): Marie-Pierre Vedrenne

(\*) Procedura comisiei asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### **JUSTIFICARE SUCCINTĂ**

Înzestrarea persoanelor cu competențele adecvate și pregătirea forței de muncă pentru tehnologiile cu zero emisii nete reprezintă un element esențial al tranziției verzi. Asigurarea competitivității Europei în industriile viitorului, în paralel cu trecerea la neutralitatea climatică, poate deveni reală numai dacă UE și statele sale membre investesc masiv în oameni și în competențele adecvate. Deținerea cunoștințelor necesare pentru a proiecta, produce, instala, actualiza și recicla tehnologii cu zero emisii nete este o chestiune de autonomie strategică și, având în vedere că concurența din partea altor regiuni ale lumii este în creștere, este timpul ca UE să acționeze în acest sens.

#### **Autonomie strategică și „Made in Europe”**

Deficitul actual de forță de muncă din mai multe sectoare strategice din Europa afectează capacitățile sale industriale. În prezent, UE este un importator net de componente și tehnologii esențiale, iar această dependență reprezintă o amenințare la adresa economiei și prosperității UE. Deși cetățenii și inițiativele naționale cer cu fermitate stimularea tehnologiilor fabricate de UE, răspunsurile furnizate până în prezent nu au coordonarea corespunzătoare între o strategie industrială și politicile legate de competențe. În plus, în pofida caracterului lor global, politicile industriale puse în aplicare pe alte continente pot fi considerate protecționiste, făcând și mai necesară acțiunea UE.

Raportoarea salută propunerea prezentată de Comisie și încercarea acesteia de a plasa dimensiunea competențelor ca parte integrantă a actului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Un capitol ambițios privind competențele este esențial pentru a contribui la autonomia strategiei deschise a UE, asigurându-se că forța de muncă poate corespunde ambițiilor UE de a avea o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei, cu standarde sociale ridicate. Pentru a atinge acest obiectiv, este necesar să se asigure că acest nou regulament este sprijinit de o abordare bazată pe fapte, de mijloace financiare suficiente, de o structură de guvernare solidă care implică părțile interesate

relevante și că este bine coordonat cu alte politici și instrumente relevante ale UE. Numai în acest mod investițiile în tehnologii cu zero emisii nete pot fi rentabile și implementate masiv pe întreg teritoriul Uniunii.

### **Utilizarea conținutului educațional al academiilor**

Crearea unor academii pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să se bazeze pe expertiza și cunoștințele celor mai buni actori europeni din fiecare sector este un răspuns oportun la necesitatea unei forțe de muncă mai bine calificate. Pentru a avea succes, raportoarea dorește ca academiile pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete să se bazeze pe un exercițiu de cartografiere care să evalueze deficitul de tehnologii cu zero emisii nete, în conformitate cu principiul neutralității tehnologice, și să analizeze lipsa oportunităților de formare în astfel de tehnologii în întreaga UE. În plus, academiile acoperă lanțul valoric al sectoarelor în cauză și sprijină toți lucrătorii, indiferent de vârstă, gen sau educație. Proiectarea lor și conținutul educațional pe care îl vor produce trebuie să faciliteze perfecționarea, recalificarea, educația adulților și formarea pe termen lung, precum și să fie adecvate pentru ucenicii. De asemenea, este necesar să se pună un accent deosebit pe creșterea atractivității academiilor „zero emisii nete” și a carierelor corespunzătoare pentru femei, tineri și lucrători în vârstă, precum și pentru a le face abordabile și accesibile din punct de vedere financiar. Creșterea atractivității industriilor cu un nivel net al emisiilor egal cu zero și punerea în aplicare a unor programe de învățare adecvate pentru toți lucrătorii în prezent vor contribui la contracararea deficitului de forță de muncă de mâine. Mobilitatea ar trebui, de asemenea, considerată cheia succesului prezentului regulament și ar trebui încurajată și facilitată, în special prin recunoașterea diplomelor, a certificatelor de formare și a micro-certificatelor.

### **Atragerea de talente**

Oferirea de oportunități de mobilitate nu numai că va ajuta lucrătorii să se mute acolo unde se află locuri de muncă, ci și va crește atractivitatea UE pentru talentele externe și va stimula competitivitatea economiei UE. Europa trebuie să fie în măsură să atragă și să formeze lucrători calificați de care are nevoie din țări terțe pentru a sprijini industriile sale cu zero emisii nete prin programe naționale sau europene de căutare de talente. Este în joc competitivitatea Europei: Europa trebuie să își consolideze cota de piață în sectoarele cu o valoare adăugată foarte ridicată, care sunt în prezent dominate de concurenți de pe alte continente,

### **O finanțare adaptată**

Pentru a răspunde acestei ambiții, ar trebui alocată o finanțare adecvată academiilor „zero emisii nete”. Deși, pe termen lung, acestea ar trebui să tindă către autosuficiență și să primească finanțare privată, UE sprijină lansarea și punerea lor în aplicare, asigurând, în același timp, coordonarea lor strânsă cu instrumentele de finanțare relevante ale UE, cum ar fi FSE +. Având în vedere caracterul urgent al sectorului industrial al UE, academiile „zero emisii nete” ar trebui să funcționeze și să furnizeze conținut până la sfârșitul anului 2025.

### **Structura guvernantei**

Academiile „zero emisii nete” trebuie să reflecte diversitatea și bogăția continentului nostru și a actorilor sectoriali. Universitățile, centrele de formare și întreprinderile, inclusiv IMM-urile

și întreprinderile nou-înființate, în mod ideal din diferite state membre și cu diversitate lingvistică, ar trebui să se reunească pentru a forma forța de muncă din UE în cel mai bun mod posibil și pentru a pune capăt deficitului actual de forță de muncă calificată. Toate aceste activități vor fi coordonate de o platformă bine administrată, cu un nivel net al emisiilor egal cu zero, care să asigure o legătură adecvată cu eforturile naționale de implementare a conținutului educațional al academiilor. Monitorizarea adecvată este, de asemenea, o componentă esențială a acestei platforme, care analizează îndeaproape rezultatele obținute în statele membre și raportează cu privire la acestea, permițând, în același timp, o actualizare a domeniului de aplicare și a conținutului academiilor.

### **Achizițiile publice**

Prin introducerea unor criterii sociale în achizițiile publice, raportoarea dorește să promoveze locuri de muncă de calitate care să vizeze egalitatea și justiția socială în procesul de licitație. Achizițiile publice ar putea deveni astfel un instrument puternic de promovare nu numai a prosperității economice, ci și a coerenței cu politicile publice ale UE, cum ar fi politicile sociale și de mediu.

## **AMENDAMENTE**

Comisia pentru ocuparea forței de muncă și afaceri sociale recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele:

### **Amendamentul 1**

#### **Propunere de regulament**

#### **Considerentul 6**

##### *Textul propus de Comisie*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electroizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune,

##### *Amendamentul*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii **și de creștere a numărului locurilor de muncă conexe**, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electroizoare și pile



reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și **generând creștere economică**.

de combustie, tehnologii de fuziune, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă **de calitate, creștere sustenabilă și asigurând condiții de muncă decente pentru toți**.

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 16

#### *Textul propus de Comisie*

(16) Uniunea **a contribuit la clădirea unui** sistem economic mondial fundamentat pe un comerț deschis și bazat pe norme, **a insistat pentru respectarea și promovarea standardelor de durabilitate socială și a mediului și este pe deplin angajată față de aceste valori.**

#### *Amendamentul*

(16) Uniunea **ar trebui să promoveze un** sistem economic mondial fundamentat pe un comerț deschis și bazat pe norme, **care să asigure locuri de muncă de calitate, inclusiv un venit de subzistență, siguranța locului de muncă și acces la protecție socială, oportunități de învățare pe tot parcursul vieții, condiții bune de muncă în locuri de muncă sigure și sănătoase, un timp de lucru rezonabil, cu un echilibru adecvat între viața profesională și cea privată, precum și reprezentare sindicală și drepturi de negociere, respectarea și promovarea standardelor de durabilitate socială și a mediului.**

## Amendamentul 3

## Propunere de regulament Considerentul 21

### *Textul propus de Comisie*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție.

### *Amendamentul*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție, ***fără a face compromisuri în ceea ce privește valorile și standardele sale sociale și de mediu ridicate. Politicile Uniunii ar trebui să asigure coeziunea regională și socială în vederea depășirii diferențelor structurale dintre regiuni, precum și a inegalităților sociale, inclusiv a inegalităților dintre femei și bărbați.***

## Amendamentul 4

### Propunere de regulament Considerentul 22

#### *Textul propus de Comisie*

(22) În iunie 2023, statele membre ar trebui să prezinte proiecte actualizate ale planurilor naționale privind energia și clima (PNEC) pentru perioada 2021-2030<sup>40</sup>. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030<sup>41</sup>, planurile actualizate ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru facilitarea extinderii pe teritoriul lor a producției de tehnologii, de echipamente și de

#### *Amendamentul*

(22) În iunie 2023, statele membre ar trebui să prezinte proiecte actualizate ale planurilor naționale privind energia și clima (PNEC) pentru perioada 2021-2030<sup>40</sup>. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030<sup>41</sup>, planurile actualizate ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru facilitarea extinderii pe teritoriul lor a producției de tehnologii, de echipamente și de

componente cu emisii scăzute de carbon, eficiente din punct de vedere energetic și care să fie disponibile pe piață. De asemenea, aceste planuri ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru realizarea acestei extinderi prin eforturi de diversificare în țări terțe și pentru a permite industriilor lor să capteze și să stocheze permanent emisiile de CO<sub>2</sub> în siturile de stocare geologică.

componente cu emisii scăzute de carbon, eficiente din punct de vedere energetic și care să fie disponibile pe piață. De asemenea, aceste planuri ar trebui să descrie obiectivele și politicile statelor membre pentru realizarea acestei extinderi prin eforturi de diversificare în țări terțe și pentru a permite industriilor lor să capteze și să stocheze permanent emisiile de CO<sub>2</sub> în siturile de stocare geologică. **În planurile lor naționale privind energia și clima revizuite, statele membre ar trebui, de asemenea, să identifice provocările sociale preconizate în urma tranziției către neutralitatea climatică, precum și măsurile și resursele detaliate care vor fi necesare pentru gestionarea acestora, care urmează să fie elaborate ca planuri pentru o tranziție echitabilă în cooperare cu partenerii sociali.**

---

<sup>40</sup> Statele membre trebuie să își actualizeze planurile naționale pentru perioada 2021-2030 până în iunie 2023 (proiectele de planuri) și iunie 2024 (planurile finale). A se vedea articolul 14 și cerințele din capitolul 2 și din anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1999.

<sup>41</sup> Comunicare a Comisiei privind orientările adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030 2022/C 495/02, (JO C 495, 29.12.2022, p. 24).

---

<sup>40</sup> Statele membre trebuie să își actualizeze planurile naționale pentru perioada 2021-2030 până în iunie 2023 (proiectele de planuri) și iunie 2024 (planurile finale). A se vedea articolul 14 și cerințele din capitolul 2 și din anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1999.

<sup>41</sup> Comunicare a Comisiei privind orientările adresate statelor membre pentru actualizarea planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030 2022/C 495/02, (JO C 495, 29.12.2022, p. 24).

## Amendamentul 5

### Propunere de regulament Considerentul 23

#### *Textul propus de Comisie*

(23) În plus, Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete<sup>42</sup> stabilește o abordare cuprinzătoare pentru a sprijini extinderea

#### *Amendamentul*

(23) În plus, Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete<sup>42</sup> stabilește o abordare cuprinzătoare pentru a sprijini extinderea

tehnologiilor energetice curate pe baza a patru piloni. Primul pilon vizează crearea unui mediu de reglementare care să simplifice și să accelereze autorizarea de noi situri de producție și asamblare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să faciliteze extinderea industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii. Al doilea pilon al planului se referă la stimularea investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și consolidarea finanțării acesteia prin intermediul Cadrului temporar de criză și de tranziție revizuit, adoptat în martie 2023, și prin crearea unui Fond european pentru suveranitate pentru a menține avantajul european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală. Al treilea pilon se referă la dezvoltarea competențelor necesare pentru realizarea tranziției și creșterea numărului de lucrători calificați în sectorul tehnologiilor energetice curate. Al patrulea pilon se axează pe comerț și pe diversificarea lanțului de aprovizionare cu materii prime critice. Aceasta include crearea unui club pentru materiile prime critice, colaborarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune pentru a consolida împreună lanțurile de aprovizionare și diversificarea surselor de aprovizionare pentru factorii de producție critici.

---

<sup>42</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

## Amendamentul 6

PE749.154v02-00

tehnologiilor energetice curate pe baza a patru piloni. Primul pilon vizează crearea unui mediu de reglementare care să simplifice și să accelereze autorizarea de noi situri de producție și asamblare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să faciliteze extinderea industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii. Al doilea pilon al planului se referă la stimularea investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și consolidarea finanțării acesteia prin intermediul Cadrului temporar de criză și de tranziție revizuit, adoptat în martie 2023, și prin crearea unui Fond european pentru suveranitate pentru a menține avantajul european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală. Al treilea pilon se referă la dezvoltarea competențelor necesare și la crearea de locuri de muncă de calitate necesare pentru realizarea tranziției și creșterea numărului de lucrători calificați în sectorul tehnologiilor energetice curate. Al patrulea pilon se axează pe comerț și pe diversificarea lanțului de aprovizionare cu materii prime critice. Aceasta include crearea unui club pentru materiile prime critice, colaborarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune, în deplină conformitate cu standardele sociale și de muncă, pentru a consolida împreună lanțurile de aprovizionare și diversificarea surselor de aprovizionare pentru factorii de producție critici.

---

<sup>42</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

172/427

RR\1289750RO.docx

**Propunere de regulament**  
**Considerentul 25**

*Textul propus de Comisie*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la **durabilitate** și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea **mediului**, inovare, integrarea sistemului și reziliență.

*Amendamentul*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic **și social**. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la **durabilitatea de mediu și socială, precum și la reziliență** în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea **de mediu și socială**, inovare, integrarea sistemului și reziliență. **Contribuția ofertei la sustenabilitatea socială ar trebui evaluată în raport cu criteriile pentru a stabili dacă aceasta depășește cerințele legale minime ale Uniunii și naționale în domeniul dreptului muncii, al drepturilor sociale și al drepturilor lucrătorilor, cu salarii echitabile și adecvate, măsuri de calificare, recalificare și perfecționare, egalitatea de gen și diversitatea la locul de muncă, precum și ucenicii de calitate și remunerați.**

**Amendamentul 7**

**Propunere de regulament**  
**Considerentul 26**

*Textul propus de Comisie*

(26) Criteriile de durabilitate socială pot

*Amendamentul*

(26) Criteriile de durabilitate socială pot

fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. Autoritățile contractante ar trebui să contribuie la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, **prin dreptul național**, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

## Amendamentul 8

### Propunere de regulament Considerentul 26 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. Autoritățile contractante ar trebui să contribuie la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul **muncii național și al Uniunii, drepturi sociale și drepturile lucrătorilor**, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

*Amendamentul*

***(26a) Statele membre ar trebui să își folosească puterea de cumpărare pentru a promova achizițiile publice durabile (APD), inclusiv egalitatea de gen, pentru a asigura un bun echilibru între cei trei piloni ai dezvoltării durabile – economic, social și de mediu – atunci când achiziționează bunuri, servicii sau lucrări.***

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 32

#### *Textul propus de Comisie*

(32) Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la **durabilitate** și **reziliență** în cadrul procedurilor de achiziții publice nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

## Amendamentul 10

### Propunere de regulament Considerentul 33

#### *Textul propus de Comisie*

(33) Pentru a limita sarcina administrativă care rezultă din necesitatea de a lua în considerare criteriile referitoare la contribuția ofertei la **durabilitate** și **reziliență**, în special pentru achizitorii publici mai mici și pentru contractele cu o valoare mai mică, care nu au un impact major asupra pieței, aplicarea dispozițiilor relevante ale prezentului regulament ar

#### *Amendamentul*

(32) Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la **durabilitatea de mediu și socială, precum și la reziliență** în cadrul procedurilor de achiziții publice nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

#### *Amendamentul*

(33) Pentru a limita sarcina administrativă care rezultă din necesitatea de a lua în considerare criteriile referitoare la contribuția ofertei la **durabilitatea de mediu și socială, precum și la reziliență**, în special pentru achizitorii publici mai mici și pentru contractele cu o valoare mai mică, care nu au un impact major asupra pieței, aplicarea dispozițiilor relevante ale

trebui amânată cu doi ani pentru achizitorii publici care nu sunt organisme centrale de achiziție și pentru contractele cu o valoare mai mică de 25 de milioane EUR.

prezentului regulament ar trebui amânată cu doi ani pentru achizitorii publici care nu sunt organisme centrale de achiziție și pentru contractele cu o valoare mai mică de 25 de milioane EUR.

## Amendamentul 11

### Propunere de regulament Considerentul 35

#### *Textul propus de Comisie*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la *sporirea* durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii.  
***Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt***

#### *Amendamentul*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la *îmbunătățirea durabilității de mediu și socială, precum* și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze



*deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune.* De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la **durabilitate** și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la **durabilitatea de mediu și socială, precum și la reziliență** în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

## **Amendamentul 12**

### **Propunere de regulament Considerentul 49**

#### *Textul propus de Comisie*

(49) Pentru implementarea sau extinderea cât mai rapidă a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în vederea asigurării securității aprovizionării Uniunii cu astfel de tehnologii, este important să se garanteze siguranță în materie de planificare și investiții prin reducerea la minimum a sarcinii administrative pentru

#### *Amendamentul*

(49) Pentru implementarea sau extinderea cât mai rapidă a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în vederea asigurării securității aprovizionării Uniunii cu astfel de tehnologii, este important să se garanteze siguranță în materie de planificare și investiții prin reducerea la minimum a sarcinii administrative pentru

inițiatorii proiectelor. Din acest motiv, statele membre ar trebui să simplifice procesele de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, asigurându-se, în același timp, că aceste proiecte sunt sigure, securizate, performante din punctul de vedere al mediului și respectă cerințele de mediu, sociale și de siguranță. Legislația de mediu a Uniunii stabilește condiții comune pentru desfășurarea și conținutul proceselor naționale de acordare a autorizațiilor, asigurând astfel un nivel ridicat de protecție a mediului. Acordarea statutului de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu ar trebui să aducă atingere niciunei condiții de autorizare aplicabile proiectelor relevante, inclusiv celor prevăzute în Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>58</sup>, în Directiva 92/43/CEE a Consiliului<sup>59</sup>, în Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>60</sup>, în Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>61</sup> și în Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>62</sup>.

---

<sup>58</sup> Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (JO L 26, 28.1.2012, p. 1).

<sup>59</sup> Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).

<sup>60</sup> Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).

inițiatorii proiectelor, ***fără a face compromisuri în ceea ce privește valorile și standardele sale sociale și de mediu ridicate***. Din acest motiv, statele membre ar trebui să simplifice procesele de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, asigurându-se, în același timp, că aceste proiecte sunt sigure, securizate, performante din punctul de vedere al mediului și respectă cerințele de mediu, sociale și de siguranță. Legislația de mediu a Uniunii stabilește condiții comune pentru desfășurarea și conținutul proceselor naționale de acordare a autorizațiilor, asigurând astfel un nivel ridicat de protecție a mediului. Acordarea statutului de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu ar trebui să aducă atingere niciunei condiții de autorizare aplicabile proiectelor relevante, inclusiv celor prevăzute în Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>58</sup>, în Directiva 92/43/CEE a Consiliului<sup>59</sup>, în Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>60</sup>, în Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>61</sup> și în Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>62</sup>.

---

<sup>58</sup> Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (JO L 26, 28.1.2012, p. 1).

<sup>59</sup> Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).

<sup>60</sup> Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei (JO L 327, 22.12.2000, p. 1).

<sup>61</sup> Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului (JO L 143, 30.4.2004, p. 56).

<sup>62</sup> Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

<sup>61</sup> Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului (JO L 143, 30.4.2004, p. 56).

<sup>62</sup> Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

### Amendamentul 13

#### Propunere de regulament Considerentul 64

##### *Textul propus de Comisie*

(64) Extinderea industriilor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Europa implică o creștere semnificativă a nevoii de lucrători calificați și, în consecință, de investiții în recalificare și perfecționare, inclusiv în domeniul educației și formării profesionale. **Acest lucru ar trebui să contribuie la crearea de locuri de muncă de calitate în conformitate cu obiectivele în materie de ocupare a forței de muncă și formare din cadrul Pilonului european al drepturilor sociale. Tranziția energetică va necesita o creștere semnificativă a numărului de lucrători calificați într-o serie de sectoare, inclusiv cel al energiei din surse regenerabile și al stocării energiei, și are un mare potențial de creare de locuri de muncă de calitate.** Nevoile de competențe în subsectorul pilelor de combustie cu hidrogen sunt estimate, numai în producție, la 180 000 de lucrători, tehnicieni și ingineri formați până în 2030, conform Planului strategic european privind tehnologiile energetice al Comisiei<sup>65</sup>. În sectorul energiei solare fotovoltaice, ar fi necesare până la 66 000 de locuri de muncă numai în producție. **Rețeaua europeană a**

##### *Amendamentul*

(64) **Unul dintre principalele obiective ale politicii industriale europene este de a permite tranziția verde și cea digitală, menținând în același timp creșterea durabilă și competitivitatea Uniunii, menținând locuri de muncă de calitate și consolidând capacitatea acesteia de a inova și de a produce, în special în ceea ce privește tehnologiile curate.** Extinderea industriilor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Europa, **precum și asigurarea unei autonomii strategice deschise a Europei,** implică o creștere semnificativă a nevoii de lucrători calificați și, în consecință, de investiții în recalificare și perfecționare, inclusiv în domeniul educației și formării profesionale. **Mai exact, tranziția energetică va necesita o creștere semnificativă a numărului de lucrători calificați într-o serie de sectoare, inclusiv energia din surse regenerabile și stocarea energiei, tehnologiile de rețea, producția de baterii și soluțiile IT/inteligente pentru optimizarea și gestionarea sistemelor energetice și al tehnologiilor de decarbonizare industrială. Potrivit studiilor, economia circulară ar putea**

*serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) oferă informații, consiliere și recrutare sau plasare în beneficiul lucrătorilor și al angajatorilor, inclusiv dincolo de frontierele pieței interne.*

*contribui la crearea, până în 2030, a aproximativ 700 000 de locuri de muncă numai în UE<sup>64a</sup>. Prin urmare, este extrem de important ca locurile de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete să devină atractive și accesibile, în special carierele tehnice, inclusiv prin intermediul campaniilor de informare ale UE de promovare a învățământului tehnic și profesional, precum și locurile de muncă legate de economia circulară, gestionarea resurselor, transformarea industrială și decarbonizare în general. Pe lângă aceasta, este necesar să se abordeze actuala necorelare dintre competențele lucrătorilor europeni și nevoile întreprinderilor. Nevoile de competențe în subsectorul pilelor de combustie cu hidrogen sunt estimate, numai în producție, la 180 000 de lucrători, tehnicieni și ingineri formați până în 2030, conform Planului strategic european privind tehnologiile energetice al Comisiei<sup>65</sup>. În sectorul energiei solare fotovoltaice, ar fi necesare până la 66 000 de locuri de muncă numai în producție. În plus, absența unor programe educaționale care să promoveze competențele necesare pentru tehnologiile cu zero emisii nete, care cauzează, de asemenea, un deficit de angajați calificați și o lipsă de înțelegere în cadrul administrației locale în anumite regiuni ale Uniunii, poate crea un blocaj semnificativ în calea dezvoltării industriale durabile.*

---

<sup>65</sup> Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, Centrul Comun de Cercetare, Planul strategic privind tehnologiile energetice (SET), Oficiul pentru Publicații, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

---

<sup>64a</sup> *Rezoluția Parlamentului European din 10 februarie 2021 referitoare la noul plan de acțiune privind economia circulară [2020/2077(INI)].*

<sup>65</sup> Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, Centrul Comun de Cercetare, Planul strategic privind tehnologiile energetice (SET), Oficiul pentru Publicații, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

## Amendamentul 14

### Propunere de regulament Considerentul 65

#### *Textul propus de Comisie*

(65) Întrucât consolidarea capacității de producție a tehnologiilor esențiale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune nu va fi posibilă fără o forță de muncă calificată considerabilă, este necesar să se introducă măsuri de stimulare a **activării** unui număr mai mare de persoane pe piața forței de muncă, **în special a femeilor și a tinerilor care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (NEET)**, inclusiv prin abordări bazate pe competențe ca o completare a recrutării bazate pe calificări. În plus, în conformitate cu obiectivele Recomandării Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, este important să se acorde un sprijin specific pentru tranziția de la un loc de muncă la altul pentru lucrătorii din sectoarele redundante și cele aflate în declin. Acest lucru înseamnă investiții în competențe și în crearea de locuri de muncă de calitate în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pornind de la inițiativele existente și ținând seama pe deplin de acestea, cum ar fi Pactul european privind competențele, activitățile la nivelul UE referitoare la informațiile și previziunile privind competențele, cum ar fi cele desfășurate de Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale (Cedefop) și Autoritatea Europeană a Muncii, precum și planurile de cooperare sectorială în materie de competențe, obiectivul este de a mobiliza toți actorii: autoritățile statelor membre, inclusiv la nivel regional și local, **furnizorii** de educație și formare, partenerii sociali și industria, **în special IMM-urile**,

#### *Amendamentul*

(65) Întrucât consolidarea capacității de producție a tehnologiilor esențiale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune nu va fi posibilă fără o forță de muncă calificată considerabilă, este necesar să se introducă măsuri de stimulare a **integrării** unui număr mai mare de persoane pe piața forței de muncă **și să se crească atractivitatea sectoarelor și a carierelor tehnice vizate de prezentul regulament, în special pentru femei, întrucât echilibrul de gen este departe de a fi atins în profesiile cu profil tehnologic, și pentru tineri**, inclusiv prin abordări bazate pe competențe ca o completare a recrutării bazate pe calificări. **În plus, ar trebui vizați inclusiv lucrători din țări terțe, în condițiile în care Uniunea atrage doar o mică parte dintre migranții calificați. În plus**, în conformitate cu obiectivele Recomandării Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, este important să se acorde un sprijin specific pentru tranziția de la un loc de muncă la altul **și în vederea încurajării învățării și formării pe tot parcursul vieții** pentru lucrătorii din sectoarele redundante și cele aflate în declin. Acest lucru înseamnă investiții în competențe **pentru toți, având, în același timp, o abordare orientată către grupurile vulnerabile. Printre acestea se numără persoanele care nu sunt încadrate profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (NEET), lucrătorii migranți cu ședere legală, precum și persoanele care sunt excluse de pe piața muncii, au acces limitat la oportunități de formare sau sunt încadrate în muncă, care sunt fie expuse**

pentru a identifica nevoile în materie de competențe, a dezvolta programe de educație și formare și a le implementa pe scară largă în mod rapid și operațional. Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete joacă un rol esențial în acest sens. Statele membre și Comisia **pot asigura** sprijin financiar, **inclusiv** prin canalizarea posibilităților oferite de bugetul Uniunii prin intermediul unor instrumente precum Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă, fondurile europene de dezvoltare regională, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul pentru modernizare, REPowerEU și Programul privind piața unică.

**riscului de dispariție, fie al căror conținut și sarcini sunt puternic transformate de noile tehnologii, în special în regiunile afectate de impactul tranziției către obiectivele Uniunii pentru 2030 în temeiul articolului 2 din Regulamentul (UE) 2021/1056 și al articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2021/1060 (regiuni în tranziție). Obiectivul final ar trebui să fie crearea de locuri de muncă de calitate în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, în conformitate cu obiectivele privind ocuparea forței de muncă și formarea profesională ale Pilonului european al drepturilor sociale, inclusiv salarii echitabile și adecvate, îmbunătățirea condițiilor de viață și de muncă în temeiul Directivei (UE) 2022/2041, acces la protecție socială, oportunități de învățare pe tot parcursul vieții, condiții bune de muncă la locuri de muncă sigure și sănătoase, precum și drepturi de negociere colectivă. În realitate, recalificarea și perfecționarea sunt instrumente importante, dar nu garantează locuri de muncă de calitate. Deficitul de forță de muncă ar putea fi, de asemenea, rezultatul salariilor mici, al locurilor de muncă neatractive, al condițiilor de muncă precare și al lipsei investițiilor în educația și formarea profesională (EFP). Abordarea acestor aspecte și îmbunătățirea calității locurilor de muncă în sectoarele și întreprinderile cu condiții de muncă precare sunt, de asemenea, elemente importante pentru atragerea tinerilor și abordarea problemei exodului creierelor, care are drept urmare creșterea inegalităților dintre regiuni, o dezvoltare inegală și o capacitate inegală de a stimula inovarea și de a crea locuri de muncă de calitate.** Pornind de la inițiativele existente și ținând seama pe deplin de acestea, cum ar fi Pactul european privind competențele, activitățile la nivelul UE referitoare la informațiile și previziunile privind competențele, cum ar fi cele desfășurate de Centrul European

pentru Dezvoltarea Formării Profesionale (Cedefop), **Eurofound** și Autoritatea Europeană a Muncii (**ELA**), precum și planurile de cooperare sectorială în materie de competențe, obiectivul este de a mobiliza toți actorii: autoritățile statelor membre, inclusiv la nivel regional și local, **furnizori** de educație și formare, **inclusiv universități, universități din domeniul cercetării, universități din domeniul științelor aplicate și alianțele de universități, precum și alți** partenerii sociali și industria, **IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale**, pentru a identifica nevoile în materie de competențe, a dezvolta programe de educație și formare și a le implementa pe scară largă în mod rapid și operațional. Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete joacă un rol esențial în acest sens. Statele membre și Comisia **ar trebui să asigure** sprijin financiar **pentru a crește impactul și vizibilitatea**, prin canalizarea posibilităților oferite de bugetul Uniunii prin intermediul unor instrumente precum Fondul social european Plus, **programul InvestEU**, Fondul pentru o tranziție justă, fondurile europene de dezvoltare regională, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul pentru modernizare, REPowerEU și Programul privind piața unică.

**Amendamentul 15**  
**Propunere de regulament**  
**Considerentul 66**

*Textul propus de Comisie*

(66) Pe baza experiențelor anterioare, cum ar fi Pactul european privind competențele și Alianța europeană pentru baterii, academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să producă și să implementeze conținut de educație și formare pentru perfecționarea și

*Amendamentul*

(66) Pe baza **unor inițiative locale și regionale și a** experiențelor anterioare, cum ar fi **centrele pentru dezvoltarea competențelor**, Pactul european privind competențele și Alianța europeană pentru baterii **sau Alianța pentru energiile din surse regenerabile offshore**, academiile europene pentru industria care contribuie la

recalificarea lucrătorilor necesari pentru lanțurile valorice esențiale ale tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cum ar fi tehnologiile solare fotovoltaice și termosolare, tehnologiile pe bază de hidrogen din surse regenerabile și materiile prime. ***Fiecare academie ar avea ca obiectiv formarea și educarea a 100 000 de cursanți în termen de trei ani de la înființare, pentru a contribui la asigurarea competențelor necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv în întreprinderile mici și mijlocii. Acest conținut ar trebui produs și implementat împreună cu furnizorii de educație și formare din statele membre, cu autoritățile relevante ale statelor membre și cu partenerii sociali. Furnizorii de educație și formare, actorii din industrie și alți actori implicați în perfecționare și recalificare din statele membre, cum ar fi serviciile publice de ocupare a forței de muncă, ar trebui să distribuie conținutul produs de academii. Pentru a asigura transparența și portabilitatea competențelor, precum și mobilitatea lucrătorilor, academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete vor elabora și vor implementa certificate, inclusiv micro-certificate, pentru recunoașterea rezultatelor învățării. Acestea ar trebui să fie eliberate sub forma unor certificate europene pentru învățare și ar putea fi integrate în EUROPASS și, după caz, incluse în cadrele naționale ale calificărilor. Statele membre sunt încurajate să sprijine recalificarea și perfecționarea continuă oferite prin intermediul academiilor și al furnizorilor de educație și formare relevanți de pe teritoriile lor prin programe naționale și finanțare din partea Uniunii, inclusiv prin Fondul social european Plus, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul european de dezvoltare regională, Mecanismul pentru o tranziție justă, Fondul pentru modernizare și Instrumentul de sprijin***

obiectivul zero emisii nete, ***care sunt alianțe de experți relevanți (denumite în continuare „academiile”),*** ar trebui să producă și să implementeze conținut de educație și formare pentru perfecționarea și recalificarea lucrătorilor necesari pentru lanțurile valorice esențiale ale tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cum ar fi tehnologiile solare fotovoltaice și termosolare, ***energia regenerabilă marină,*** tehnologiile pe bază de hidrogen din surse regenerabile și materiile prime ***și captarea și utilizarea carbonului. Sfera de activitate și numărul academiilor ar trebui să fie stabilite de Comisie și de statele membre în cadrul Platformei „Europa cu zero emisii nete”, pe baza studiilor existente și obiective, în conformitate cu principiul neutralității tehnologice, precum și pe baza unui exercițiu de cartografiere a nevoilor actuale și prognozate în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv în regiunile în tranziție. Un astfel de exercițiu de cartografiere ar trebui să ofere informații despre deficitul de competențe actual și viitor din industriile-cheie care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, și modul în care sunt oferite oportunitățile de formare în astfel de industrii. Exercițiul de cartografiere ar trebui să analizeze, de asemenea, cauza principală a deficitului de competențe și de forță de muncă, în special în ceea ce privește calitatea ofertei de locuri de muncă în industriile cu zero emisii nete, de exemplu prin evaluarea condițiilor de muncă și a acoperirii negocierilor colective. În plus, pe baza rezultatelor exercițiului de cartografiere și a studiilor existente și în consultare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, Comisia ar trebui să lanseze o cerere de propuneri pentru lansarea unei academii într-o anumită tehnologie atunci când se identifică un nivel critic de deficit de competențe în raport cu o tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Finanțarea de tip seed a Uniunii ar trebui***



*tehnic. Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să contribuie la orientarea activității academiilor și la asigurarea supravegherii.*

*să fie pusă la dispoziție pentru înființarea academiilor și pentru a permite funcționarea acestora, pentru ca acestea să devină sustenabile din punct de vedere financiar la trei ani de la înființarea lor, prin primirea de contribuții financiare din partea sectorului privat. Este nevoie de o guvernare puternică pentru ca academiile să devină funcționale cât mai curând posibil, pentru a dezvolta programe de formare privind tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Acest lucru ar trebui realizat fără să se aducă atingere rolului determinant pe care partenerii sociali și universitățile îl pot juca și în crearea unor astfel de academii, așa cum s-a întâmplat în cazul Alianței pentru baterii. Rolul alianțelor universitare internaționale și interdisciplinare, cum ar fi Transform4Europe, ar trebui luat în considerare în special pentru a atinge standarde mai unificate și comune în activitățile de formare și de recalificare/perfecționare. În general, ar trebui să se acorde prioritate și utilizării infrastructurilor de cercetare și de predare deja existente.*

**Amendamentul** 16

**Propunere de regulament**  
**Considerentul 66 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(66a) Unul dintre obiectivele academiilor va fi de a contribui la reindustrializarea și decarbonizarea Uniunii, precum și la autonomia sa strategică deschisă. Academiile ar trebui să abordeze, de asemenea, necesitatea unor tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete fabricate în Uniune, cu standarde sociale și climatice ridicate. Academiile ar trebui să fie deja înființate până la [31 decembrie 2024] și să furnizeze conținut educațional în cât mai multe limbi oficiale ale Uniunii, cu*

*scopul de a realiza un echilibru geografic între statele membre. [Până la 31 decembrie 2025], acestea ar trebui să înceapă diseminarea conținutului educațional inițial către furnizorii relevanți de educație și formare din statele membre, cum ar fi universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare, întreprinderile care oferă astfel de servicii de educație și formare, inclusiv IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale, partenerii sociali, precum și formarea formatorilor. Academiile ar trebui să aibă ca obiectiv formarea și educarea a 100 000 de cursanți de către fiecare dintre ele în termen de trei ani de la înființare, ținând seama de amploarea deficitului de competențe identificat, care poate duce la o variație a numărului de cursanți per academie. Academiile ar trebui să contribuie la disponibilitatea competențelor necesare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv în întreprinderile mici și mijlocii. Conținutul educațional ar trebui să țină seama de programele de învățare deja existente, elaborate în cadrul Pactului local pentru competențe și al centrelor de excelență profesională, și ar trebui să vizeze toate nivelurile de educație și calificare și toți lucrătorii, inclusiv ucenicii, de-a lungul lanțului valoric din sectoarele în cauză, în care sunt luate în considerare toate fazele industriale succesive, de la proiectarea produsului (sau a serviciului) până la faza de fabricație, inclusiv reciclarea și reutilizarea materialelor, în cadrul căreia sunt luate în considerare toate profesiile din întregul lanț valoric. Acest conținut ar trebui să includă, de asemenea, module de învățare cu informații relevante privind sănătatea și siguranța la locul de muncă pentru fiecare tehnologie specifică, precum și informații generale relevante privind drepturile și condițiile de muncă ale lucrătorilor, inclusiv privind timpul de*

*lucru și drepturile lucrătorilor la informare și consultare. Acest conținut ar putea, după caz, să fie adaptat în continuare la legislația națională, la acordurile colective aplicabile și la particularitățile teritoriale și sectoriale de către furnizorii de educație și formare. Conținutul educațional ar trebui să vizeze, de asemenea, angajații din administrațiile naționale și locale (în special cei responsabili cu autorizarea, evaluarea impactului și reglementarea noilor tehnologii), contribuind astfel la consolidarea capacităților administrațiilor naționale și la reducerea disparităților dintre statele membre.*

**Amendamentul 17**  
**Propunere de regulament**  
**Considerentul 66 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(66b) De asemenea, statele membre ar trebui să utilizeze și să introducă conținutul didactic elaborat de academii în cadrul instrumentelor existente, cum ar fi Garanția pentru tineret consolidată, al cărei obiectiv este acela de a oferi educație și formare persoanelor din categoria NEET și în cadrul programelor de mentorat existente. Pentru a asigura transparența și portabilitatea competențelor, precum și mobilitatea lucrătorilor, și pentru a sprijini statele membre în aceste eforturi, academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete vor elabora și vor implementa certificate, inclusiv micro-certificate, pentru recunoașterea rezultatelor învățării. Acestea ar trebui să fie eliberate sub forma unor certificate europene pentru învățare și ar putea fi integrate în EUROPASS și, după caz, incluse în cadrele naționale ale calificărilor. Statele membre sunt încurajate să utilizeze conținutul dezvoltat de academii pentru a sprijini recalificarea și perfecționarea continuă și furnizorii de*

*educație și formare relevanți de pe teritoriile lor prin programe naționale și finanțare din partea Uniunii, inclusiv prin Fondul social european Plus, Garanția pentru tineret consolidată, Mecanismul de redresare și reziliență, programul InvestEU, Fondul european de dezvoltare regională, Mecanismul pentru o tranziție justă, Fondul pentru modernizare și Instrumentul de sprijin tehnic, și să sprijine integrarea femeilor în conformitate cu Strategia europeană pentru egalitatea de gen pentru a aborda stereotipurile de gen educaționale și profesionale. Rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) poate juca un rol semnificativ în utilizarea conținutului didactic al programelor de formare oferite de academiile de competențe în crearea și implementarea de profiluri ocupaționale europene și în furnizarea de informații serviciilor naționale de ocupare a forței de muncă cu privire la acestea.*

**Amendamentul** 18  
**Propunere de regulament**  
**Considerentul 66 c (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(66c) Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să contribuie la orientarea activității academiilor, asigurându-se că conținutul lor abordează deficitul de competențe identificat de exercițiul de cartografiere, și asigurând supravegherea. Statele membre ar trebui să se asigure că reprezentantul național desemnat poate acționa ca o punte între ministerele și autoritățile naționale competente relevante ale statelor membre, pe de o parte, și partenerii sociali și reprezentanții naționali ai industriei, pe de altă parte. Platforma ar trebui să colecteze informații cu privire la progresele înregistrate de diferitele academii și să elaboreze până la sfârșitul anului 2026 un raport general privind*

*implementarea programelor de învățare, inclusiv numărul de cursanți care beneficiază de programele academiilor, defalcat pe sectoare industriale, gen, vârstă și niveluri de educație și calificare.*

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament Considerentul 68

#### *Textul propus de Comisie*

(68) În cazul în care, în urma programelor de învățare elaborate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, se acordă certificate care ar ajuta persoanele ce doresc să aibă acces la o profesie reglementată, statele membre ar trebui să accepte aceste certificate ca o dovadă suficientă a cunoștințelor, abilităților și competențelor pe care le atestă, pentru a facilita mobilitatea în zona profesiilor strategice din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### *Amendamentul*

(68) În cazul în care, în urma programelor de învățare elaborate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, se acordă certificate care ar ajuta ***inclusiv*** persoanele ce doresc să aibă acces la o profesie reglementată, statele membre ***și angajatorii*** ar trebui să accepte aceste certificate ca o dovadă suficientă a cunoștințelor, abilităților și competențelor pe care le atestă, pentru a facilita mobilitatea în zona profesiilor strategice din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament Considerentul 68 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***(68a) Subcontractarea duce adesea la riscuri mai mari de accidente de muncă. Prin urmare, ar trebui să fie asigurată răspunderea în solidar de-a lungul lanțului de subcontractare pentru toți subcontractanții și contractanții; Contractanții și subcontractanții trebuie să respecte pe deplin cadrele privind sănătatea și siguranța la locul de muncă, precum și alte norme și reglementări.***

**Amendamentul 21**  
**Propunere de regulament**  
**Considerentul 69**

*Textul propus de Comisie*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Dacă este necesar, platforma poate înființa subgrupuri permanente sau temporare și poate invita terți, cum ar fi experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

**Amendamentul 22**

**Propunere de regulament**  
**Considerentul 70**

*Textul propus de Comisie*

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat

*Amendamentul*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. **Parlamentul European ar trebui să fie invitat să participe în mod regulat la reuniunile platformei.** Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Dacă este necesar, platforma poate înființa subgrupuri permanente sau temporare, **inclusiv pe tema competențelor**, și poate invita terți, cum ar fi experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **partenerii sociali și organizațiile societății civile.**

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat

*Amendamentul*

intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să promoveze adoptarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și să sprijine rolul capacităților industriale ale UE în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată. Comisia și statele membre **pot coordona** aceste parteneriate în cadrul platformei, discutând despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe.

intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să promoveze adoptarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și să sprijine rolul capacităților industriale ale UE în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată. Comisia și statele membre **ar trebui să coordoneze** aceste parteneriate în cadrul platformei, discutând despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe.

### Amendamentul 23

#### Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera ba (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) operatorii economici implicați în fabricarea de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete asigură locuri de muncă de calitate.**

### Amendamentul 24

#### Propunere de regulament Articolul 3 – alineatul 1 – litera sa (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(sa) „loc de muncă de calitate” înseamnă un loc de muncă care asigură un salariu decent, siguranța locului de muncă în baza unui contract de muncă standard și acces la protecție socială, oferind acces la oportunități de învățare pe tot parcursul vieții și asigurând condiții bune de muncă în locuri de muncă sigure și sănătoase, inclusiv un timp de lucru**

*rezonabil, cu un echilibru adecvat între viața profesională și cea privată, asigurând totodată reprezentare sindicală și drepturi de negociere.*

## Amendamentul 25

### Propunere de regulament Articolul 6 – alineatul 4 – paragraful 2

#### *Textul propus de Comisie*

În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor sau a populației generale și dacă este necesar mai mult timp pentru a se stabili dacă sunt instituite garanții adecvate, autoritățile competente pot prelungi termenele respective cu încă **6** luni, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.

#### *Amendamentul*

În cazul în care consideră că proiectul propus prezintă riscuri excepționale pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor sau a populației generale și dacă este necesar mai mult timp pentru a se stabili dacă sunt instituite garanții adecvate, autoritățile competente pot prelungi termenele respective cu încă **12** luni, înainte de expirarea acestora și de la caz la caz.

## Amendamentul 26

### Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. La elaborarea planurilor, inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor, autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.

#### *Amendamentul*

1. La elaborarea planurilor, inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor, autoritățile naționale, regionale și locale, **în cooperare cu partenerii sociali și cu organizațiile societății civile de pe teritoriul respectiv**, includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.



## Amendamentul 27

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

(b) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, dincolo de inițiatorul proiectului și de statele membre în cauză, contribuind la competitivitatea și la crearea de locuri de muncă de calitate în cadrul lanțului de aprovizionare din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, în conformitate cu cel puțin **trei** dintre următoarele criterii:

##### *Amendamentul*

(b) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, dincolo de inițiatorul proiectului și de statele membre în cauză, contribuind la competitivitatea și la crearea de locuri de muncă de calitate în cadrul lanțului de aprovizionare din industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, în conformitate cu cel puțin **două** dintre următoarele criterii:

## Amendamentul 28

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – subpunctul iii

##### *Textul propus de Comisie*

(iii) pune în aplicare măsuri de atragere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, în strânsă cooperare cu partenerii sociali;

##### *Amendamentul*

**eliminat**

## Amendamentul 29

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

**În conformitate cu capitolul V, statele membre recunosc ca proiecte strategice în**

*domeniul tehnologiei care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectele de producție de tehnologie cu zero emisii nete care pun în aplicare măsuri în scopul atragerii, perfecționării sau recalificării forței de muncă, în special a femeilor, a tinerilor, precum și a lucrătorilor angajați în prezent în sectoare aflate în declin și regiuni în tranziție, prin intermediul programelor de formare și de învățare pe tot parcursul vieții, necesare pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin intermediul ucenicilor, în strânsă cooperare cu partenerii sociali. Statele membre se asigură că proiectele strategice privind tehnologia cu zero emisii nete respectă legislația Uniunii și cea națională în domeniul muncii, drepturile sociale și drepturile lucrătorilor, precum și contractele colective de muncă aplicabile care urmează să fie recunoscute ca proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

### **Amendamentul 30**

#### **Propunere de regulament Articolul 19 – titlu**

*Textul propus de Comisie*

Contribuția la **durabilitate și reziliență** în cadrul procedurilor de achiziții publice

*Amendamentul*

Contribuția la **durabilitatea de mediu și socială, precum și reziliența** în cadrul procedurilor de achiziții publice

### **Amendamentul 31**

#### **Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la

*Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la

obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând **cel puțin** contribuția ofertei la **durabilitate** și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic **și social**, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând contribuția ofertei la **durabilitatea de mediu și socială și la** reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

## Amendamentul 32

### Propunere de regulament

#### Articolul 19 – alineatul 2 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

2. Contribuția ofertei la **durabilitate** și reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

##### *Amendamentul*

2. Contribuția ofertei la **durabilitatea de mediu și socială și la** reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

## Amendamentul 33

### Propunere de regulament

#### Articolul 19 – alineatul 2 – litera aa (nouă)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

**(aa) sustenabilitate socială care nu se limitează la cerințele legale minime la nivelul Uniunii și la nivel național în domeniul dreptului muncii, al drepturilor sociale și al drepturilor lucrătorilor, cu salarii echitabile și adecvate și obiective bine definite în ceea ce privește calificarea, recalificarea și perfecționarea, măsuri de îmbunătățire a egalității de gen și a diversității la locul de muncă, precum și ucenicii de calitate și**

*remunerate;*

## Amendamentul 34

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la **durabilitate** și reziliență o pondere cuprinsă între **15** și **30** % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

#### *Amendamentul*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la **durabilitatea de mediu și socială** și la reziliență o pondere cuprinsă între **20** și **45** % din criteriile de atribuire, **dintre care cel puțin jumătate ar trebui alocate criteriilor sociale**, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a), (aa) și (b).

## Amendamentul 35

### Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor 107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la **durabilitate** și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile

#### *Amendamentul*

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor 107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la **durabilitatea de mediu și socială și la reziliență**, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul

utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001.

regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001.

## Amendamentul 36

### Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Contribuției la **durabilitate** și reziliență i se acordă o pondere cuprinsă între **15** și **30** % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere posibilității de a acorda o pondere mai mare criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (a) și (b), dacă este cazul în temeiul legislației Uniunii, și oricărei limite pentru criteriile nelegate de preț stabilite în temeiul normelor privind ajutoarele de stat.

#### *Amendamentul*

2. Contribuției la **durabilitatea de mediu și socială și la** reziliență i se acordă o pondere cuprinsă între **20** și **45** % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere posibilității de a acorda o pondere mai mare criteriilor menționate la articolul 19 alineatul (2) literele (a), **(aa)** și (b), dacă este cazul în temeiul legislației Uniunii, și oricărei limite pentru criteriile nelegate de preț stabilite în temeiul normelor privind ajutoarele de stat.

## Amendamentul 37

### Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale

#### *Amendamentul*

3. Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale

materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de **10 %** pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante.

materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de **30 %** pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. ***O astfel de excepție nu se aplică criteriilor de durabilitate socială.***

## **Amendamentul 38**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 20 – alineatul 3 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***3a. Atunci când diferențele de costuri se situează sub 10 %, autoritatea contractantă sau entitatea contractantă atribuie contractul ofertei care prezintă cea mai mare contribuție la durabilitate și calitatea locurilor de muncă.***

## **Amendamentul 39**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 21 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de

1. Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de

către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la **durabilitate** și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

## Amendamentul 40

### Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Dacă este cazul, Comisia oferă orientări cu privire la criteriile de evaluare a contribuției la **reziliență și durabilitate** a produselor disponibile care fac obiectul formelor de intervenție publică menționate la articolele 19, 20 și 21.

## Amendamentul 41

### Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Platforma „Europa cu zero emisii nete” discută despre măsurile adoptate de statele membre pentru a pune în aplicare articolele 19 și 21 și face schimb de bune practici, printre altele, în ceea ce privește utilizarea practică a criteriilor care definesc contribuția la **durabilitate** și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice sau schemele de stimulare a achiziției de produse finale bazate pe tehnologie care

către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la **durabilitatea de mediu și socială** și **la reziliență socială și de mediu**, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

#### *Amendamentul*

1. Dacă este cazul, Comisia oferă orientări cu privire la criteriile de evaluare a contribuției la **durabilitatea de mediu și socială și la reziliența** produselor disponibile care fac obiectul formelor de intervenție publică menționate la articolele 19, 20 și 21.

#### *Amendamentul*

3. Platforma „Europa cu zero emisii nete” discută despre măsurile adoptate de statele membre pentru a pune în aplicare articolele 19 și 21 și face schimb de bune practici, printre altele, în ceea ce privește utilizarea practică a criteriilor care definesc contribuția la **durabilitatea de mediu și socială și la reziliență** în cadrul procedurilor de achiziții publice sau schemele de stimulare a achiziției de

contribuie la obiectivul zero emisii nete.

produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## Amendamentul 42

### Propunere de regulament

#### Articolul 23 – alineatul 1 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care au următoarele obiective:

##### *Amendamentul*

1. ***Pe baza exercițiului de cartografiere menționat la articolul 23a,*** Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***ca o rețea de experți în tehnologiile cu zero emisii,*** care au următoarele obiective:

## Amendamentul 43

### Propunere de regulament

#### Articolul 23 – alineatul 1 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) dezvoltă programe, conținut și materiale de învățare pentru formare și educație privind dezvoltarea, fabricarea, instalarea, punerea în funcțiune, operarea, întreținerea și reciclarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, privind materiile prime și sprijină capacitățile autorităților publice competente să emită permise și autorizații menționate în capitolul II și ale autorităților contractante menționate în capitolul IV din prezentul regulament;

##### *Amendamentul*

(a) dezvoltă programe, conținut și materiale de învățare pentru formare și educație privind dezvoltarea, fabricarea, instalarea, punerea în funcțiune, operarea, întreținerea și reciclarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***și*** privind materiile prime ***care au fost identificate de exercițiul de cartografiere,*** și sprijină capacitățile autorităților publice competente să emită permise și autorizații menționate în capitolul II și ale autorităților contractante menționate în capitolul IV din prezentul regulament;

## Amendamentul 44

### Propunere de regulament

#### Articolul 23 – alineatul 1 – litera aa (nouă)



*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(aa) asigură că programele de învățare elaborate facilitează dobândirea și consolidarea de competențe transversale, în plus față de competențele specifice unei anumite tehnologii sau unui anumit sector, pentru a facilita adaptarea de la o industrie la alta, permițând cursanților să fie mobili și adaptabili la situația în continuă schimbare de pe piața muncii și nu numai;**

#### **Amendamentul 45**

**Propunere de regulament**

**Articolul 23 – alineatul 1 – litera ab (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ab) asigură că programele de învățare conțin informații și cursuri de formare actualizate relevante și accesibile privind aspecte legate de sănătate și siguranță, precum și informații relevante privind drepturile lucrătorilor și condițiile de muncă;**

#### **Amendamentul 46**

**Propunere de regulament**

**Articolul 23 – alineatul 1 – litera ac (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ac) urmăresc să permită formarea și educarea a 100 000 de cursanți pentru fiecare academie, în termen de trei ani de la înființarea lor, prin încurajarea învățării profesionale pe tot parcursul vieții și a perfecționării sau recalificării, inclusiv prin ucenicii, programe de mentorat, precum și programe de formare de scurtă și lungă durată;**

## Amendamentul 47

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera b

#### *Textul propus de Comisie*

(b) creează condițiile și promovează utilizarea programelor, a conținutului și a materialelor de învățare de către furnizorii de educație și formare din statele membre, **printre altele prin instruirea formatorilor, și dezvoltă mecanisme de asigurare a calității formării oferite de furnizorii de educație și formare din statele membre pe baza programelor, a conținutului și a materialelor de învățare menționate mai sus;**

#### *Amendamentul*

(b) creează condițiile și promovează utilizarea programelor, a conținutului și a materialelor de învățare de către furnizorii de educație și formare din statele membre, **cum ar fi universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare, întreprinderile care oferă astfel de servicii de educație și formare, inclusiv IMM-urile, întreprinderile nou-înființate și întreprinderile sociale, partenerii sociali, precum și prin formarea formatorilor;**

## Amendamentul 48

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera ba (nouă)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

**(ba) dezvoltă mecanisme de asigurare a calității formării oferite de furnizorii de educație și formare din statele membre și, după caz, din țările asociate la programele de cercetare și inovare ale Uniunii, cum ar fi Orizont Europa și Europa digitală, pe baza programelor de învățare, a conținutului și a materialelor academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete;**

## Amendamentul 49

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera bb (nouă)

**(bb) contribuie la obiectivul pe termen lung de reindustrializare și decarbonizare simultană a Uniunii și contribuie la autonomia strategică deschisă a acesteia și răspunde nevoii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și de lucrători calificați;**

## Amendamentul 50

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita **transparența** competențelor dobândite, pentru a asigura o transferabilitate mai bună **de la un loc** de muncă **la altul și** a **încuraja** mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă relevante prin intermediul unor instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

Amendamentul

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita **recunoașterea** competențelor dobândite, pentru a asigura o transferabilitate mai bună **între locurile** de muncă **și industrii, pentru a facilita** mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă **de calitate** relevante prin intermediul unor instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

## Amendamentul 51

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete combat stereotipurile de gen și **acordă o atenție deosebită necesității de activare pe piața forței de muncă a unui număr mai mare de femei și tineri** care nu

Amendamentul

2. Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete combat stereotipurile de gen și **promovează accesul egal la conținutul educațional pentru toți, acordând o atenție deosebită femeilor, tinerilor, în**

sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare.

*special celor* care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (*NEET*), *persoanelor în vârstă, lucrătorilor din profesii care sunt expuse riscului de dispariție sau al căror conținut și sarcini sunt puternic transformate de noile tehnologii și de persoanele care lucrează în regiuni aflate în tranziție. Academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii promovează diversitatea și incluziunea persoanelor cu dizabilități, a migranților și a persoanelor în situații vulnerabile.*

## Amendamentul 52

### Propunere de regulament Articolul 23 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

#### *Articolul 23a*

*Înființarea și guvernanta academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete*

*Un exercițiu de cartografiere identifică deficitul de forță de muncă și de competențe în sectoarele industriale esențiale și în industriile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe baza nevoilor de transformare industrială și decarbonizare, și evaluează accesul la oportunități de formare legate de astfel de tehnologii la nivel național.*

*Exercițiul de cartografiere analizează cauzele profunde ale unor astfel de deficite, în special cele legate de calitatea ofertei de locuri de muncă, evaluând astfel dacă sunt necesare măsuri suplimentare pentru a atrage mai mulți lucrători de toate nivelurile de calificare din anumite industrii.*

*În cazul în care, pe baza exercițiului de cartografiere, se identifică un nivel critic de deficit de competențe într-o tehnologie*

*strategică care contribuie la obiectivul zero emisii nete, Comisia lansează o cerere de propuneri pentru înființarea unor academii europene pentru industria cu zero emisii nete.*

*Membrii academiilor pentru industria cu zero emisii nete includ mai mulți actori, cum ar fi industriile în care utilizarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete este esențială în lanțurile lor valorice, furnizorii de educație și formare, partenerii sociali și întreprinderile, inclusiv IMM-urile. Componenta membrilor vizează, acolo unde este posibil, echilibrul geografic între statele membre, asigurând în același timp disponibilitatea conținutului educațional dezvoltat de academiile europene pentru industria cu zero emisii nete în diferite limbi, astfel încât programele de învățare să fie accesate de un număr cât mai mare de cursanți, în special în rândul grupurilor celor mai vulnerabile.*

*Se pune la dispoziție un pachet financiar în valoare de 102 000 000 EUR la prețuri curente pentru înființarea și funcționarea academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete pentru perioada 1 ianuarie 2024-31 decembrie 2027. Statele membre utilizează fondurile relevante ale Uniunii, în special FSE +, pentru o implementare eficientă a conținutului educațional al academiilor, și furnizează Comisiei Europene informații cu privire la cuantumul fondurilor UE alocate pentru atingerea acestui obiectiv.*

*La trei ani de la înființarea lor, academiile europene pentru industria cu zero emisii nete devin sustenabile din punct de vedere financiar prin primirea de contribuții financiare din partea sectorului privat.*

*Platforma „Europa cu zero emisii nete”, instituită în temeiul articolului 28 alineatul (1), monitorizează activitatea*

*academiilor europene pentru industria cu zero emisii nete și publică, până la 31 decembrie 2026, un raport privind implementarea programelor lor de învățare.*

*Fără întârziere de la intrarea în vigoare, Comisia va lansa procesul de cartografiere și va lansa o primă cerere de propuneri pentru înființarea de academii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care ar putea beneficia de lucrările și proiectele existente ale actorilor relevanți și ale statelor membre.*

*Până la [31 decembrie 2024], se înființează academii europene contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

*Până la [31 decembrie 2025], Academiiile europene care contribuie la obiectivul zero emisii nete încep să furnizeze și să difuzeze conținut educațional inițial. Etapa de implementare a conținutului educațional acordă o atenție deosebită regiunilor aflate în proces de transformare industrială, cu deficite critice de competențe sau celor cu o rată ridicată a șomajului, în special a șomajului în rândul tinerilor.*

## Amendamentul 53

### Propunere de regulament Articolul 24 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Până la 31 decembrie 2024 și, ulterior, o dată la doi ani, statele membre stabilesc dacă programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt echivalente cu calificările specifice cerute de statul membru gazdă pentru accesul la activități reglementate într-o anumită profesie cu un interes deosebit pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Statele membre

#### *Amendamentul*

1. Până la 31 decembrie 2024 și, ulterior, o dată la doi ani, statele membre stabilesc dacă programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt echivalente cu calificările specifice cerute de statul membru gazdă pentru accesul la activități reglementate într-o anumită profesie cu un interes deosebit pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **pentru a**

se asigură că rezultatele evaluărilor sunt puse la dispoziția publicului și că ele sunt ușor accesibile online.

***reindustrializa și decarboniza simultan în vederea armonizării calificărilor cerute, care cuprind și diplomelor tehnice și cele universitare.*** Statele membre se asigură că rezultatele evaluărilor sunt puse la dispoziția publicului și că ele sunt ușor accesibile online. ***În cazul în care se consideră că programele de învățare nu sunt echivalente cu calificările solicitate de statul membru gazdă pentru a accesa activități reglementate, statul membru respectiv explică Comisiei diferențele și precizează modul în care se obține echivalența.***

## Amendamentul 54

### Propunere de regulament Articolul 24 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. În cazul în care un stat membru stabilește că există o echivalență, conform celor prevăzute la primul alineat din prezentul articol, acesta ***facilitează*** recunoașterea certificatelor eliberate de furnizorii de educație și formare pe baza programelor de învățare dezvoltate de academii, în temeiul titlului III capitolul I din Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>74</sup>, ori de câte ori titularul unui astfel de certificat solicită accesul la o profesie reglementată în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2005/36/CE și de o importanță deosebită pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, prin acceptarea certificatului ca titlu de calificare suficient.

---

<sup>74</sup> Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 septembrie 2005 privind recunoașterea calificărilor profesionale (Text cu relevanță

#### *Amendamentul*

2. În cazul în care un stat membru stabilește că există o echivalență, conform celor prevăzute la primul alineat din prezentul articol, acesta, ***în conformitate cu legislația și practicile naționale, asigură*** recunoașterea certificatelor eliberate de furnizorii de educație și formare pe baza programelor de învățare dezvoltate de academii, în temeiul titlului III capitolul I din Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>74</sup>, ori de câte ori titularul unui astfel de certificat solicită accesul la o profesie reglementată în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2005/36/CE și de o importanță deosebită pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, prin acceptarea certificatului ca titlu de calificare suficient.

---

<sup>74</sup> Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 septembrie 2005 privind recunoașterea calificărilor profesionale (Text cu relevanță

pentru SEE), (JO L 255, 30.9.2005, p. 22).

pentru SEE), (JO L 255, 30.9.2005, p. 22).

## Amendamentul 55

### Propunere de regulament

#### Articolul 25 – paragraful 1 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

Platforma „Europa cu zero emisii nete”, menționată la articolul 28, sprijină disponibilitatea și implementarea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și în cadrul autorităților competente și al autorităților contractante menționate în capitolele II și IV, prin îndeplinirea următoarelor sarcini:

##### *Amendamentul*

Platforma „Europa cu zero emisii nete”, menționată la articolul 28, sprijină disponibilitatea și implementarea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și în cadrul autorităților competente și al autorităților contractante menționate în capitolele II și IV, prin îndeplinirea următoarelor sarcini, ***bazându-se pe structurile existente în cadrul sistemelor naționale de educație și formare profesională;***

## Amendamentul 56

### Propunere de regulament

#### Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 2

##### *Textul propus de Comisie*

(2) monitorizarea activității academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***și a furnizorilor de educație și formare care oferă*** programele de învățare dezvoltate de academii, încurajarea sinergiilor cu alte inițiative și proiecte naționale și ale Uniunii în materie de competențe și asigurarea supravegherii;

##### *Amendamentul*

(2) monitorizarea activității academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***pe baza datelor furnizate de statele membre și autoritățile naționale, în conformitate cu articolul 31 alineatul (2), colectarea informațiilor cu privire la numărul de persoane care au beneficiat de*** programele de învățare dezvoltate de academii ***și furnizarea de date defalcate pe sectoare industriale, gen, vârstă și niveluri de educație și calificare,*** încurajarea sinergiilor cu alte inițiative și proiecte naționale și ale Uniunii în materie de competențe și asigurarea supravegherii ***pentru a atrage o forță de muncă diversă, inclusiv prin campanii de comunicare***



*specifice;*

## **Amendamentul 57**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 3**

##### *Textul propus de Comisie*

(3) sprijinirea mobilizării părților interesate, inclusiv a industriei, a partenerilor sociali și a furnizorilor de educație și formare pentru punerea în aplicare a programelor de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

##### *Amendamentul*

(3) sprijinirea mobilizării părților interesate, inclusiv a industriei, a **întreprinderilor, inclusiv a IMM-urilor, a întreprinderilor nou-înființate și a întreprinderilor sociale**, a partenerilor sociali și a furnizorilor de educație și formare, **cum ar fi universitățile, universitățile de cercetare, universitățile de științe aplicate și alianțele universitare**, pentru punerea în aplicare a programelor de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

## **Amendamentul 58**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 4**

##### *Textul propus de Comisie*

(4) sprijinirea adoptării și recunoașterii certificatelor care atestă rezultatele învățării, eliberate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din statele membre, pentru a promova recunoașterea competențelor și corelarea acestora cu locurile de muncă, printre altele promovând valabilitatea și acceptarea acestor certificate pe întreaga piață a forței de muncă din **Uniunea Europeană**;

##### *Amendamentul*

(4) sprijinirea adoptării și recunoașterii certificatelor care atestă rezultatele învățării, eliberate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete din statele membre, pentru a promova recunoașterea competențelor și corelarea acestora cu locurile de muncă, printre altele promovând valabilitatea și acceptarea acestor certificate pe întreaga piață a forței de muncă din **Uniune și punând accentul pe programele de formare de lungă durată și ucenicțiile remunerate**;

## Amendamentul 59

### Propunere de regulament

#### Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 4 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(4a) monitorizarea aplicării adoptării și recunoașterii certificatelor care atestă rezultatele învățării și contribuția la oferirea de soluții în cazul în care sunt detectate probleme de nerecunoaștere;**

## Amendamentul 60

### Propunere de regulament

#### Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 6

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(6) promovarea condițiilor de muncă adecvate pentru locurile de muncă din cadrul industriilor de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **activarea** tinerilor, a femeilor **și** a persoanelor în vârstă pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

(6) promovarea **perspectivelor de carieră și a** condițiilor de muncă **de calitate, inclusiv salarii echitabile și** adecvate pentru locurile de muncă din cadrul industriilor de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **precum și a atractivității educației tehnice, a integrării** tinerilor, a femeilor, a persoanelor în vârstă **și a persoanelor din medii defavorizate** pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe **prin intermediul unor instrumente precum cartea albastră europeană,** asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

## Amendamentul 61

### Propunere de regulament

#### Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 6 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(6a) încurajarea și sprijinirea**

*mobilității forței de muncă în întreaga Uniune și publicarea posturilor vacante prin intermediul rețelei EURES;*

## **Amendamentul 62**

### **Propunere de regulament Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 7**

*Textul propus de Comisie*

(7) facilitarea coordonării mai strânse și a schimbului de bune practici între statele membre, pentru a spori disponibilitatea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin contribuția la politicile Uniunii și ale statelor membre ce vizează atragerea de talente noi din țări terțe.

*Amendamentul*

(7) facilitarea coordonării mai strânse și a schimbului de bune practici **și a know-how-ului** între statele membre **și în cadrul sectorului privat**, pentru a spori disponibilitatea competențelor în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin contribuția la politicile Uniunii și ale statelor membre ce vizează atragerea de talente noi din țări terțe **și de la toate nivelurile de învățământ**.

## **Amendamentul 63**

### **Propunere de regulament Articolul 28 – alineatul 4 – litera c – punctul ia (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ia) condițiile decente de muncă și condiționalitățile sociale.**

## **Amendamentul 64**

### **Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 7**

*Textul propus de Comisie*

7. Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la

*Amendamentul*

7. Platforma invită **periodic** reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare

alineatul (6).

menționate la alineatul (6) **și prezintă anual un raport Parlamentului European.**

## **Amendamentul 65**

### **Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 8**

#### *Textul propus de Comisie*

8. Dacă este cazul, platforma sau Comisia poate invita experți și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.

#### *Amendamentul*

8. Dacă este cazul, platforma sau Comisia poate invita experți, ***inclusiv parteneri sociali, organizații ale societății civile*** și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise, ***asigurând o reprezentare echilibrată a diferitelor părți interesate.***

## **Amendamentul 66**

### **Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 9 a (nou)**

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***9a. Comisia consultă platforma înainte de a lansa cereri de propuneri pentru înființarea academiilor.***

## **Amendamentul 67**

### **Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 11**

#### *Textul propus de Comisie*

11. Platforma se coordonează și cooperează cu alianțele industriale existente.

#### *Amendamentul*

11. Platforma se coordonează și cooperează cu alianțele industriale existente, ***precum și cu partenerii sociali sectoriali.***

## **Amendamentul 68**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 30 – titlu**

*Textul propus de Comisie*

**Corelarea** cu planurile naționale privind energia și clima

*Amendamentul*

**Coerența** cu planurile naționale privind energia și clima **și strategiile naționale pentru competențe**

**Amendamentul 69**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 30 – paragraful 1**

*Textul propus de Comisie*

Statele membre iau în considerare prezentul regulament la elaborarea planurilor naționale privind energia și clima și a actualizărilor acestora, prezentate în temeiul articolelor 3, 9 și 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999, în special în ceea ce privește dimensiunea „cercetare, inovare și competitivitate” a uniunii energetice, precum și la prezentarea rapoartelor intermediare bienale în conformitate cu articolul 17 din regulamentul respectiv.

*Amendamentul*

Statele membre iau în considerare prezentul regulament la elaborarea planurilor naționale privind energia și clima și a actualizărilor acestora, prezentate în temeiul articolelor 3, 9 și 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999, în special în ceea ce privește dimensiunea „cercetare, inovare și competitivitate” a uniunii energetice, precum și la prezentarea rapoartelor intermediare bienale în conformitate cu articolul 17 din regulamentul respectiv. **Statele membre țin seama, de asemenea, de concluziile exercițiului de cartografiere realizat în conformitate cu articolul 23a, de datele furnizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (2) și provocările sociale preconizate ca urmare a tranziției către tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete în elaborarea planurilor privind energia și clima, precum și în conceperea politicilor lor în materie de competențe, asigurându-se astfel că un conținut de formare privind emisiile nete egale cu zero ajunge la cei care au cea mai mare nevoie de el.**

**Amendamentul 70**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 31 – alineatul 1 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(ba) difuzarea conținutului educațional al academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete.***

## **Amendamentul 71**

**Propunere de regulament**

**Articolul 31 – alineatul 2 – litera ha (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(ha) introducerea programelor de învățare ale academiilor europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv numărul de cursanți care beneficiază de programele academiilor defalcat pe sectoare industriale, gen, vârstă, niveluri de educație și de calificare.***



## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	EMPL 8.5.2023
<b>Comisii asociate - data anunțului în plen</b>	15.6.2023
<b>Raportor/Raportoare pentru aviz</b> Data numirii	Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023
<b>Examinare în comisie</b>	28.6.2023
<b>Data adoptării</b>	19.9.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 32 –: 1 0: 5
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Agnes Jongerius, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoș Pîslaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	Annika Bruna, Martin Hojsík



26.9.2023

## **AVIZ AL COMISIEI PENTRU MEDIU, SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ**

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportor pentru aviz (\*): Tiemo Wölken(\*) Procedura comisiilor asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### **AMENDAMENTE**

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele amendamente:

#### **Amendamentul 1**

##### **Propunere de regulament Considerentul 6**

###### *Textul propus de Comisie*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de

###### *Amendamentul*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de

rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de *fuziune*, *reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți*, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, *energie curată bazată pe tehnologii inovatoare care folosesc apa, inclusiv tehnologiile pentru producerea de energie folosind marea, valurile și osmoza*, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 10

#### *Textul propus de Comisie*

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050. Acestea includ tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii *ale bateriilor*/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de

#### *Amendamentul*

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050. Acestea includ, *printre altele*, tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii *pentru baterii*/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de

captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii de rețea. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

captare și stocare a dioxidului de carbon, tehnologii de rețea **și energie curată bazată pe tehnologii inovatoare care folosesc apa, inclusiv tehnologiile pentru producerea de energie folosind mările, valurile și osmoza**. Aceste tehnologii, **inclusiv componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestora**, joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

### Amendamentul 3

#### Propunere de regulament Considerentul 13

##### *Textul propus de Comisie*

(13) Există o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru industrie. Pe de o parte, în pofida prețului în creștere al CO<sub>2</sub> oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii pentru a stimula actorii din industrie să facă investiții viabile din punct de vedere economic în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub>, aceștia se confruntă cu un risc semnificativ de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. Pe de altă parte, investitorii în primele situri de stocare a CO<sub>2</sub> se confruntă cu costuri inițiale legate de identificarea, dezvoltarea și evaluarea acestora înainte chiar de a putea solicita o autorizație de stocare reglementară. Transparența legată de capacitatea potențială de stocare a CO<sub>2</sub> în ceea ce privește adecvarea din punct de vedere

##### *Amendamentul*

(13) Există o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru industrie. Pe de o parte, în pofida prețului în creștere al CO<sub>2</sub> oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii **(EU ETS)** pentru a stimula actorii din industrie să facă investiții viabile din punct de vedere economic în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub>, aceștia se confruntă cu un risc semnificativ de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. Pe de altă parte, investitorii în primele situri de stocare a CO<sub>2</sub> se confruntă cu costuri inițiale legate de identificarea, dezvoltarea și evaluarea acestora înainte chiar de a putea solicita o autorizație de stocare reglementară. Transparența legată de capacitatea potențială de stocare a CO<sub>2</sub> în ceea ce privește adecvarea din punct de

geologic a zonelor relevante și datele geologice existente, în special din explorarea siturilor de producție a hidrocarburilor, poate sprijini operatorii de pe piață să își planifice investițiile. Statele membre ar trebui să pună aceste date la dispoziția publicului și să raporteze periodic, într-o perspectivă orientată spre viitor, cu privire la progresele înregistrate în dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul îndeplinirii în mod colectiv a obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>.

vedere geologic a zonelor relevante și datele geologice existente, în special din explorarea siturilor de producție a hidrocarburilor, poate sprijini operatorii de pe piață să își planifice investițiile. Statele membre ar trebui să pună aceste date la dispoziția publicului și să raporteze periodic, într-o perspectivă orientată spre viitor, cu privire la progresele înregistrate în dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul îndeplinirii în mod colectiv a obiectivului la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub>. ***Pentru a asigura eliminările de CO<sub>2</sub> așteptate din capacitatea de injectare și pentru a evita activele depreciate, este necesar să se stabilească, până în 2030, lanțuri valorice pentru captarea și stocarea dioxidului de carbon (CSC), inclusiv pentru captare și transport, precum și pentru stocare.***

#### **Amendamentul 4**

##### **Propunere de regulament Considerentul 13 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(13a) Efortul politic suplimentar este esențial pentru a se asigura că se implementează planificarea infrastructurii transfrontaliere. Accesibilitatea și conectivitatea întregii game de modalități de transport al dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>) joacă un rol esențial pentru implementarea proiectelor de CCS și a celor de captare și utilizare a dioxidului de carbon (CUC). Modalitățile acoperă transportul cu nave, șleपुरi, trenuri și camioane, precum și instalațiile fixe de racordare și andocare, pentru lichefiere, stocare tampon și convertoare de CO<sub>2</sub> în perspectiva transportării mai departe prin conducte și în moduri de***

*transport dedicate. Pentru a atinge obiectivul Uniunii de 60 de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO2 până în 2030, Comisia ar trebui să elaboreze un plan privind infrastructura pentru CO2, cu acțiuni care să contribuie la crearea unui cadru de reglementare și financiar pentru a crea o piață unificată a CSC în Uniune.*

## Amendamentul 5

### Propunere de regulament Considerentul 14

#### *Textul propus de Comisie*

(14) Un obstacol major în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon, care sunt în prezent din ce în ce mai viabile din punct de vedere economic, este disponibilitatea siturilor de stocare a CO2 operaționale în Europa, care stau la baza stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, UE trebuie să dispună de o ofertă orientată spre viitor de situri de stocare geologică permanentă a CO2 autorizate în conformitate cu Directiva 2009/31/CE<sup>36</sup>. Prin definirea unui obiectiv de **50** de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO2 până în 2030 la nivelul Uniunii, în concordanță cu capacitățile necesare preconizate pentru 2030, sectoarele relevante își pot coordona investițiile în direcția unui lanț valoric european de transport și stocare a CO2 care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe care industriile îl pot utiliza pentru a-și decarboniza operațiunile. Această primă implementare va sprijini, de asemenea, stocarea suplimentară a CO2 în perspectiva anului 2050. Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să capteze până la 550 de milioane de tone de CO2 pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini

#### *Amendamentul*

(14) Un obstacol major în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon, care sunt în prezent din ce în ce mai viabile din punct de vedere economic, este disponibilitatea siturilor de stocare a CO2 operaționale în Europa, care stau la baza stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, UE trebuie să dispună de o ofertă orientată spre viitor de situri de stocare geologică permanentă a CO2 autorizate în conformitate cu Directiva 2009/31/CE<sup>36</sup>, **care acordă prioritate stocării emisiilor inevitabile din procesele industriale provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni**. Prin definirea unui obiectiv **provizoriu** de **60** de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO2 până în 2030 la nivelul Uniunii, în concordanță cu capacitățile necesare preconizate pentru 2030, sectoarele relevante își pot coordona investițiile în direcția unui lanț valoric european de transport și stocare a CO2 care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe care industriile îl pot utiliza pentru a-și decarboniza operațiunile. Această primă implementare va sprijini, de asemenea, stocarea suplimentară a CO2 în perspectiva

obiectivul de zero emisii nete<sup>37</sup>, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub> ca instrument important pentru atingerea neutralității climatice. După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE, **obiectivul Uniunii de 50 de milioane de tone de capacitate operațională anuală** de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030 va fi **ajustat** în consecință.

---

<sup>36</sup> Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).

<sup>37</sup> Analiză aprofundată în sprijinul Comunicării Comisiei (2018/773) „O planetă curată pentru toți. O viziune europeană strategică pe termen lung pentru o economie prosperă, modernă, competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei”.

anului 2050. **Pentru a menține obiectivul Uniunii în concordanță cu capacitățile de stocare și cu cererea efectiv disponibile, Comisia ar trebui să adapteze acest obiectiv în urma unei evaluări a adecvării, ținând seama de datele colectate în sensul prezentului regulament.** Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să capteze până la 550 de milioane de tone de CO<sub>2</sub> pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete<sup>37</sup>, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO<sub>2</sub> ca instrument important pentru atingerea neutralității climatice. După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE **sau după ce sunt ratificate alte acorduri între Uniune și țări terțe privind stocarea de CO<sub>2</sub>, evaluarea adecvării și capacitatea corespunzătoare** de injectare de CO<sub>2</sub> vor fi **ajustate** în consecință.

---

<sup>36</sup> Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și de modificare a Directivei 85/337/CEE a Consiliului, precum și a Directivelor 2000/60/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 ale Parlamentului European și ale Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), (JO L 140, 5.6.2009, p. 114).

<sup>37</sup> Analiză aprofundată în sprijinul Comunicării Comisiei (2018/773) „O planetă curată pentru toți. O viziune europeană strategică pe termen lung pentru o economie prosperă, modernă, competitivă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei”.

## Amendamentul 6

## Propunere de regulament Considerentul 15

### *Textul propus de Comisie*

(15) Prin acordarea statutului de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru siturile de stocare a CO<sub>2</sub> care contribuie la îndeplinirea obiectivului Uniunii pentru 2030, dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> poate fi accelerată și facilitată, iar cererea industrială în creștere de situri de stocare poate fi direcționată către siturile de stocare cele mai eficiente din punctul de vedere al costurilor. Un număr tot mai mare de câmpuri de petrol și gaze în curs de epuizare, care ar putea fi transformate în situri sigure de stocare a CO<sub>2</sub>, se află la sfârșitul duratei de viață utilă. În plus, industria petrolului și a gazelor și-a afirmat hotărârea de a iniția o tranziție energetică și deține activele, competențele și cunoștințele necesare pentru a explora și a dezvolta situri de stocare suplimentare. Pentru îndeplinirea obiectivului Uniunii de **50** de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030, actorii din acest sector trebuie să își pună în comun contribuțiile pentru a anticipa cererea și a asigura captarea și stocarea dioxidului de carbon ca soluție la provocările climatice. Pentru a asigura dezvoltarea în timp util, la nivelul întregii Uniuni și eficiență din punctul de vedere al costurilor a siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> în concordanță cu obiectivul UE privind capacitatea de injectare, **titularii de licențe din sectorul producției de petrol și gaze** în UE ar trebui să contribuie la acest obiectiv proporțional cu **capacitatea** lor de **producție de petrol și gaze**, creând, în același timp, condiții flexibile pentru a coopera și a ține seama de alte contribuții ale terților.

### *Amendamentul*

(15) Prin acordarea statutului de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru siturile de stocare a CO<sub>2</sub> care contribuie la îndeplinirea obiectivului Uniunii pentru 2030, dezvoltarea siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> poate fi accelerată și facilitată, iar cererea industrială în creștere de situri de stocare poate fi direcționată către siturile de stocare cele mai eficiente din punctul de vedere al costurilor. Un număr tot mai mare de câmpuri de petrol și gaze în curs de epuizare, care ar putea fi transformate în situri sigure de stocare a CO<sub>2</sub>, se află la sfârșitul duratei de viață utilă. În plus, industria petrolului și a gazelor și-a afirmat hotărârea de a iniția o tranziție energetică și deține activele, competențele și cunoștințele necesare pentru a explora și a dezvolta situri de stocare suplimentare. Pentru îndeplinirea obiectivului **provizoriu al** Uniunii de **60** de milioane de tone de capacitate operațională anuală de injectare de CO<sub>2</sub> până în 2030, actorii din acest sector trebuie să își pună în comun contribuțiile pentru a anticipa cererea și a asigura captarea și stocarea dioxidului de carbon ca soluție la provocările climatice, **ținând seama de evaluarea adecvării realizată pentru a evalua viabilitatea capacității de stocare și obiectivul provizoriu**. Pentru a asigura dezvoltarea în timp util, la nivelul întregii Uniuni și eficiență din punctul de vedere al costurilor a siturilor de stocare a CO<sub>2</sub> în concordanță cu obiectivul UE privind capacitatea de injectare, **operatorii economici care comercializează produse petroliere, gaze naturale și cărbune** în UE ar trebui să contribuie la acest obiectiv proporțional cu **emisiile** lor de **gaze cu efect de seră**, creând, în același timp, condiții flexibile pentru a coopera și a ține seama de alte contribuții ale terților.

## Amendamentul 7

### Propunere de regulament Considerentul 18

#### *Textul propus de Comisie*

(18) Luând în considerare aceste obiective împreună și faptul că, pentru anumite elemente ale lanțului de aprovizionare (cum ar fi invertoarele, precum și celulele solare, plachetele și lingourile pentru energia solară fotovoltaică sau catozii și anozii pentru baterii), capacitatea de producție a Uniunii este scăzută, capacitatea de producție anuală a Uniunii în ceea ce privește tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să se apropie sau să atingă o valoare de referință anuală globală de cel puțin 40 % din nevoile anuale de implementare până în 2030 pentru tehnologiile enumerate în *anexă*.

#### *Amendamentul*

(18) Luând în considerare aceste obiective împreună și faptul că, pentru anumite elemente ale lanțului de aprovizionare (cum ar fi invertoarele, precum și celulele solare, plachetele și lingourile pentru energia solară fotovoltaică sau catozii și anozii pentru baterii), capacitatea de producție a Uniunii este scăzută, capacitatea de producție anuală a Uniunii în ceea ce privește tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să se apropie sau să atingă o valoare de referință anuală globală de cel puțin 40 % din nevoile anuale de implementare până în 2030 pentru tehnologiile enumerate în *anexa I*. ***Totuși pentru anumite tehnologii s-a atins deja un nivel semnificativ al capacității de producție. Pentru aceste tehnologii, ar trebui stabilit o valoare de referință mai ridicată în raport cu capacitatea existentă.***

## Amendamentul 8

### Propunere de regulament Considerentul 43 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***(43a) Odată cu creșterea prețurilor din sistemul EU ETS, au crescut substanțial veniturile statelor membre provenite din EU ETS. Pentru a promova decarbonizarea industriei Uniunii, statele membre ar trebui să își crească considerabil alocarea veniturilor naționale provenite din sistemul EU ETS***



*pentru a sprijini decarbonizarea industriei și, prin urmare, ar trebui să își propună să aloce cel puțin 25 % din veniturile lor naționale provenite din EU ETS pentru a sprijini obiectivele prezentului regulament.*

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament

#### Articolul 1 – alineatul 1

##### *Textul propus de Comisie*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a **contribui** la crearea de locuri de muncă de calitate.

##### *Amendamentul*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru **coordonarea**, inovarea și extinderea capacității de producție **de tehnologii disponibile pe piață care contribuie la obiectivul zero emisii nete și** de tehnologii **inovatoare** care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **inclusiv componente și mașini specifice**, necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a **promova dezvoltarea, testarea și validarea tehnologiilor inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ajutând totodată** la crearea de locuri de muncă de calitate.

## Amendamentul 10

### Propunere de regulament

#### Articolul 1 – alineatul 2 – litera a

*Textul propus de Comisie*

(a) faptul că, până în 2030, capacitatea de producție în Uniune de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în ***anexă se apropie*** de 40 % din nevoile anuale de implementare a tehnologiilor corespunzătoare necesare pentru atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie pentru 2030 ***sau atinge cel puțin acest procent***;

*Amendamentul*

(a) faptul că, până în 2030, capacitatea de producție în Uniune de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în ***anexa I, inclusiv de componente esențiale și de mașini necesare utilizate în principal pentru producerea lor, atinge cel puțin*** 40 % din nevoile anuale de implementare a tehnologiilor corespunzătoare necesare pentru atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie pentru 2030;

***În cazul în care până la [data intrării în vigoare a prezentului regulament], capacitatea de producție în Uniune pentru o tehnologie strategică ce contribuie la obiectivul zero emisii nete, care este menționată în anexa I a atins deja cel puțin 30 % din nevoile anuale de implementare ale Uniunii, ținta de referință pentru această tehnologie strategică ce contribuie la obiectivul zero emisii nete este crescută cu 20 % față de valoarea de referință actuală;***

## Amendamentul 11

### Propunere de regulament

#### Articolul 1 – alineatul 2 – litera aa (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(aa) consecvența cu țintele, obiectivele și principiile Uniunii în materie de climă și mediu, inclusiv realizarea tranziției juste și a tranziției incluzive;***

## Amendamentul 12

### Propunere de regulament

#### Articolul 1 – alineatul 3

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

3. În cazul în care, pe baza raportului menționat la articolul 35, Comisia ajunge la concluzia că este probabil ca Uniunea să nu atingă obiectivele stabilite la **alineatul (1)**, aceasta evaluează fezabilitatea și proporționalitatea propunerii de măsuri sau a exercitării competențelor sale la nivelul Uniunii pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor respective.

## Amendamentul 13

### Propunere de regulament Articolul 3 – alineatul 1 – litera a

#### *Textul propus de Comisie*

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile<sup>66</sup>; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili<sup>67</sup>; electrolizoare și pile de combustie; **tehnologii avansate de producere de energie din procese nucleare în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșeuri, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți**; tehnologii de captare, **utilizare** și stocare a dioxidului de carbon; **și** tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic. Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică.

3. În cazul în care, pe baza raportului menționat la articolul 35, Comisia ajunge la concluzia că este probabil ca Uniunea să nu atingă obiectivele stabilite la **prezentul articol**, aceasta evaluează fezabilitatea și proporționalitatea propunerii de măsuri, **inclusiv printr-o propunere legislativă**, sau a exercitării competențelor sale la nivelul Uniunii pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor respective.

#### *Amendamentul*

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, **și anume al energiei eoliene, solare (termică solară și solară fotovoltaică) și geotermale**; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; **energie curată bazată pe tehnologii inovatoare care folosesc apa; biocombustibilii avansați, așa cum sunt definiți în partea A din anexa IX la Directiva (UE) 2018/2001**; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, **inclusiv hidrogen pentru utilizare în sectoare care nu pot fi electrificate în mod direct**; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili, **și anume producția de e-combustibili pentru aviație și transportul maritim din e-amoniac, e-metanol, e-H2 lichid și e-kerosen**; electrolizoare și pile de combustie; tehnologii **sigure pentru mediu de captare, transport și stocare a dioxidului de carbon, captarea directă și sigură pentru mediu a CO2 din atmosferă (DACs) și CUC cu stocare sigură, durabilă și permanentă a CO2, în special**

*a emisiilor inevitabile din procesele industriale; tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic; și tehnologii de producție menite să îmbunătățească utilizarea eficientă a energiei și a materialelor în procesele industriale.* Acestea se referă la produsele finite *disponibile pe piață*, componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică.

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

<sup>67</sup> „combustibili alternativi durabili” înseamnă combustibili care fac obiectul Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil, COM(2021) 561 final, și al Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon în transportul maritim, COM(2021) 562 final.

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

<sup>67</sup> „combustibili alternativi durabili” înseamnă combustibili care fac obiectul Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil, COM(2021) 561 final, și al Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon în transportul maritim, COM(2021) 562 final.

## **Amendamentul 14**

### **Propunere de regulament Articolul 3 – alineatul 1 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) „utilizate în principal” înseamnă componente specifice și mașini specifice, inclusiv componentele specifice și mașinile specifice prevăzute în anexa Ia,**

*în cazul cărora cel puțin 60 % din producție este folosit pentru producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete; în cazul în care acest lucru nu poate fi demonstrat, o autoritate competentă poate considera anumite componente specifice și utilaje specifice ca fiind „utilizate în principal” pe baza dovezilor furnizate de inițiatorul proiectului, cum ar fi studii de piață sau acorduri de preluare, după aprobarea de către Comisie a faptului că respectivele componente specifice și utilaje specifice pot fi considerate ca fiind utilizate în principal în contextul prezentului regulament;*

## **Amendamentul 15**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera c**

##### *Textul propus de Comisie*

(c) „tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care **corespund definiției „tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete”, dar nu au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică** și care cuprind inovații autentice **care nu sunt disponibile în prezent pe piață și** sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat;

##### *Amendamentul*

(c) „tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care **nu sunt încă pregătite pentru a fi introduse pe piață** și care cuprind inovații autentice **care ajută la reducerea dependențelor strategice și la atingerea obiectivelor prezentului regulament prin îmbunătățirea eficienței în utilizarea energiei, materialelor sau a resurselor, prevenirea poluării, circularitatea sau reducerea impactului climatic și care** sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-un mediu controlat, **fără riscuri pentru mediu sau pentru sănătatea publică.**

## **Amendamentul 16**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera q**

*Textul propus de Comisie*

(q) „capacitate de injectare de CO<sub>2</sub>” înseamnă cantitatea anuală de CO<sub>2</sub> care poate fi injectată într-un sit de stocare geologică operațional, autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, cu scopul de a reduce emisiile sau de a spori absorbțiile de carbon, în special cele provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, măsurată în tone pe an;

*Amendamentul*

(q) „capacitate de injectare de CO<sub>2</sub>” înseamnă cantitatea anuală de CO<sub>2</sub> care poate fi injectată într-un sit de stocare geologică operațional, **precum câmpurile de petrol și gaze epuizate sau acviferele saline**, autorizat în temeiul Directivei 2009/31/CE, cu scopul de a reduce emisiile sau de a spori absorbțiile de carbon, în special cele provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, măsurată în tone pe an;

**Amendamentul 17**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 7 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. În cazul în care este necesară efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu **articolele 5-9 din** Directiva 2011/92/UE, inițiatorul proiectului în cauză solicită avizul autorității competente menționate la articolul 4 cu privire la domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului în temeiul articolului 5 alineatul (1) din directiva menționată. Autoritatea națională competentă se asigură că avizul menționat la primul paragraf este emis cât mai rapid posibil și în termen de cel mult **30** de zile de la data la care inițiatorul proiectului a transmis solicitarea.

*Amendamentul*

1. În cazul în care este necesară efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu Directiva 2011/92/UE, inițiatorul proiectului în cauză solicită avizul autorității competente menționate la articolul 4 cu privire la domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului în temeiul articolului 5 alineatul (1) din directiva menționată. Autoritatea națională competentă se asigură că avizul menționat la primul paragraf este emis cât mai rapid posibil și în termen de cel mult **20** de zile, **fără excepții**, de la data la care inițiatorul proiectului a transmis solicitarea, **cu condiția ca această cerere să cuprindă toată documentația necesară. Autoritățile competente furnizează inițiatorului proiectului o listă cu documentația necesară la începutul cererii lor, urmăresc să raționalizeze procesul și să ghideze inițiatorul proiectului pe parcursul procesului.**

## Amendamentul 18

### Propunere de regulament

#### Articolul 7 – alineatul 2 – paragraful 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***Aplicarea procedurii comune sau coordonate nu afectează conținutul evaluării impactului asupra mediului.***

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament

#### Articolul 7 – alineatul 3

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de ***trei luni*** de la primirea tuturor informațiilor ***necesare*** colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de ***80 de zile*** de la primirea tuturor informațiilor colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă, ***de la verificarea calității lor*** și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament

#### Articolul 7 – alineatul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***3a. În cazuri excepționale, atunci când natura, complexitatea, amplasarea sau dimensiunea proiectului propus o impun, autoritatea națională competentă***

*menționată la articolul 8 alineatul (1) poate prelungi termenele menționate la alineatul (3) din prezentul articol cu cel mult 30 de zile, înainte de expirarea acestora și judecând de la caz la caz. În acest caz, autoritatea națională competentă menționată la articolul 8 alineatul (1) îl informează pe inițiatorul proiectului cu privire la motivele care justifică prelungirea și la data la care este probabil să primească concluzia motivată în scris.*

## Amendamentul 21

### Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 4

#### *Textul propus de Comisie*

4. Termenele pentru consultarea publicului vizat cu privire la raportul de mediu menționat la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE nu depășesc **45** de zile. În cazurile menționate la articolul 6 alineatul (4) al doilea paragraf, acest termen se **prelungeste la** 90 de zile.

#### *Amendamentul*

4. Termenele pentru consultarea publicului vizat cu privire la raportul de mediu menționat la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE nu depășesc **80 de zile, dar nici nu sunt mai scurte de 40** de zile. În cazurile menționate la articolul 6 alineatul (4) al doilea paragraf, acest termen se **poate prelungi cu cel mult** 90 de zile **de la caz la caz. În acest caz, autoritatea națională competentă îl informează pe inițiatorul proiectului cu privire la motivele care justifică prelungirea. Consultarea publică începe de îndată ce dosarul prezentat de inițiatorul proiectului este considerat complet de către autoritatea administrativă competentă și se desfășoară în paralel cu evaluarea cererii de proiect de către autoritatea națională competentă, respectând în același timp cerințele privind consultarea publicului interesat prevăzute în Directiva 2011/92/UE și punând rezultatele consultării publice la dispoziția autorităților competente.**



## Amendamentul 22

### Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 4 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**4a. În cazul în care un proiect ar afecta o zonă care aparține rețelei Natura 2000, evaluarea de mediu se face în condițiile prevăzute în Directiva 92/43/CEE.**

## Amendamentul 23

### Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 4 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**4b. Statele membre se asigură că autoritățile lor naționale competente și alte autorități desemnate în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE sunt dotate în mod adecvat pentru a-și îndeplini obligațiile care le revin în temeiul prezentului articol.**

## Amendamentul 24

### Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 2

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2. În cazul în care planurile includ dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care sunt supuse unei evaluări în temeiul Directivei 2001/42/CE și al articolului 6 din Directiva 92/43/CEE, ele fac obiectul unor evaluări

2. În cazul în care planurile includ dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și a infrastructurii necesare acestora**, care sunt supuse unei evaluări în temeiul Directivei 2001/42/CE și al articolului 6

combinate. Dacă este cazul, respectiva evaluare combinată abordează, de asemenea, impactul asupra corpurilor de apă potențial afectate și stabilește dacă **planul poate preveni** obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă sau poate cauza deteriorarea stării sau a potențialului **menționată** la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE sau dacă ar putea împiedica obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă. În cazul în care statele membre relevante au obligația de a evalua impactul activităților actuale și viitoare asupra mediului marin, inclusiv interacțiunile dintre uscat și mare, astfel cum se menționează la articolul 4 din Directiva 2014/89/UE, evaluarea combinată acoperă și acest impact.

din Directiva 92/43/CEE, ele fac obiectul unor evaluări combinate. Dacă este cazul, respectiva evaluare combinată abordează, de asemenea, impactul asupra corpurilor de apă potențial afectate și stabilește dacă **proiectele specifice incluse în plan ar putea împiedica** obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă sau poate cauza deteriorarea stării sau a potențialului **menționat** la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE sau dacă ar putea împiedica obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă. În cazul în care statele membre relevante au obligația de a evalua impactul activităților actuale și viitoare asupra mediului marin, inclusiv interacțiunile dintre uscat și mare, astfel cum se menționează la articolul 4 din Directiva 2014/89/UE, evaluarea combinată acoperă și acest impact. **Evaluarea combinată nu afectează conținutul sau calitatea evaluării și se efectuează astfel încât să nu ducă la o prelungire a termenelor stabilite în prezentul regulament.**

## Amendamentul 25

### Propunere de regulament Articolul 9 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Dispozițiile prezentului regulament nu aduc atingere obligațiilor prevăzute **la articolele 6 și 7 din** Convenția privind accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu a Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU), semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, și în Convenția CEE-ONU privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, semnată la Espoo la 25 februarie 1991.

#### *Amendamentul*

1. Dispozițiile prezentului regulament nu aduc atingere obligațiilor prevăzute **în** Convenția privind accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu a Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU), semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, și în Convenția CEE-ONU privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, semnată la Espoo la 25 februarie 1991.

## Amendamentul 26

### Propunere de regulament Articolul 9 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Toate deciziile adoptate în temeiul prezentei secțiuni și al articolelor 12 și 13 sunt puse la dispoziția publicului.

#### *Amendamentul*

2. Toate deciziile adoptate în temeiul prezentei secțiuni și al articolelor 12, 13, **14 și 21** sunt puse la dispoziția publicului **într-o manieră ușor de înțeles, iar toate deciziile referitoare la un proiect pot fi obținute dintr-o singură sursă.**

## Amendamentul 27

### Propunere de regulament Articolul 10 – alineatul 1 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

1. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament și care îndeplinesc **cel puțin unul dintre** următoarele criterii:

#### *Amendamentul*

1. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament, **inclusiv a obiectivelor climatice definite în Regulamentul (UE) 2021/1119**, și care îndeplinesc următoarele criterii:

## Amendamentul 28

### Propunere de regulament Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul ii

#### *Textul propus de Comisie*

(ii) produce tehnologii cu o durabilitate **și o performanță** îmbunătățite;

#### *Amendamentul*

(ii) produce tehnologii cu o durabilitate **ecologică sau caracteristici în materie de circularitate** îmbunătățite, **îndeosebi în ceea ce privește reutilizarea și reciclarea;**

## Amendamentul 29

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iv

##### *Textul propus de Comisie*

(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție circulară **și** cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv recuperarea căldurii reziduale.

##### *Amendamentul*

(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție cu emisii scăzute de dioxid de carbon, ***durabilă, eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor și*** circulară, inclusiv recuperarea căldurii reziduale, ***eficiența în utilizarea energiei și a materialelor, cu o amprentă de carbon mai mică decât media industriei;***

## Amendamentul 30

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iv a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

***(iva) este aliniat la obligațiile inițiatorului în conformitate cu articolul 15 din Directiva (UE) .../... [2022/0051(COD)].***

## Amendamentul 31

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 2 – litera ba (nouă)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

***(ba) proiectul de producție care contribuie la obiectivul zero emisii nete respectă principiul de „a nu aduce prejudicii semnificative” în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, în temeiul criteriilor tehnice de examinare stabilite în actele delegate***

*privind mediul și clima pentru sectorul de  
producție corespunzător;*

### **Amendamentul 32**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 10 – alineatul 2 – litera bb (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bb) proiectul de stocare a CO<sub>2</sub> contribuie la reducerea emisiilor inevitabile din procesele industriale rămase după ce au fost aplicate în mod demonstrabil cele mai bune tehnici disponibile și toate măsurile de reducere a emisiilor din partea cererii;**

### **Amendamentul 33**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 10 – alineatul 2 – litera bc (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bc) proiectul de stocare a CO<sub>2</sub> nu stochează emisiile generate de operatorii economici care comercializează produse petroliere, gaze naturale sau cărbune în Uniune;**

### **Amendamentul 34**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 10 – alineatul 2 – litera bd (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bd) proiectul de stocare a CO<sub>2</sub> urmărește stocarea durabilă, sigură și permanentă a emisiilor de CO<sub>2</sub>;**

## Amendamentul 35

### Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 4

#### *Textul propus de Comisie*

4. Autoritățile naționale competente se asigură că, în lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative relevante în termenele aplicabile menționate în prezentul articol, etapele intermediare specifice sunt considerate aprobate, cu excepția cazului în care proiectul în cauză este supus unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului sau al Directivei 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, al Directivei 2009/147/CE, al Directivei 2010/75/UE, al Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 2012/18/UE, când o astfel de evaluare a impactului asupra mediului este necesară și **evaluările relevante** nu **au** fost încă **efectuate** sau când principiul aprobării administrative tacite nu există în sistemul juridic național. Această dispoziție nu se aplică deciziilor finale privind rezultatul procesului, care trebuie să fie explicite. Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.

#### *Amendamentul*

4. Autoritățile naționale competente se asigură că, în lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative relevante în termenele aplicabile menționate în prezentul articol, etapele intermediare specifice sunt considerate aprobate, cu excepția cazului în care proiectul în cauză este supus unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului sau al Directivei 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, al Directivei 2009/147/CE, al Directivei 2010/75/UE, al Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 2012/18/UE, când o astfel de evaluare a impactului asupra mediului este necesară și nu **a** fost încă **efectuată** sau când principiul aprobării administrative tacite nu există în sistemul juridic național. **În cazul în care se întâmplă frecvent ca organismele administrative relevante să nu furnizeze un răspuns, statele membre se asigură că organismele respective dispun de resursele adecvate pentru a răspunde în termenele aplicabile viitoarelor solicitări.** Această dispoziție nu se aplică deciziilor finale privind rezultatul procesului, care trebuie să fie explicite. Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.

## Amendamentul 36

### Propunere de regulament Articolul 15 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

#### *Articolul 15a*

*Finanțarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete*

*Fără a afecta dispozițiile relevante ale Directivei 2003/87/CE, statele membre raportează anual procentul veniturilor naționale obținute din licitarea certificatelor de emisii în conformitate cu articolul 10 alineatul (3) din directiva respectivă alocat pentru a sprijini obiectivele prezentului regulament referitoare la tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexa I la prezentul regulament, scopul fiind să ajungă la cel puțin 25 %.*

**Amendamentul 37**

**Propunere de regulament  
Articolul 16 – paragraful 1**

*Textul propus de Comisie*

Se **stabilește** o capacitate anuală de injectare de CO<sub>2</sub> de cel puțin **50** de milioane de tone **până în 2030 în** situri de stocare situate pe teritoriul Uniunii Europene, în zonele economice exclusive sau pe platoul **continental al acesteia**, în sensul Convenției Națiunilor Unite asupra dreptului mării (UNCLOS), și care nu sunt combinate cu recuperarea intensificată a hidrocarburilor (RIH).

*Amendamentul*

**Până în 2030 se ajunge la o țintă provizorie de** capacitate anuală de injectare de CO<sub>2</sub> de cel puțin **60** de milioane de tone, **cu acces prioritar pentru emisiile inevitabile de la procese industriale, în situri de stocare, adică situri de stocare geologică admise în temeiul Directivei 2009/31/CE, inclusiv câmpuri de petrol și gaze epuizate și acvifere saline,** situate pe teritoriul Uniunii Europene, în **SEE sau în zonele sale** economice exclusive sau pe platoul **său continental**, în sensul Convenției Națiunilor Unite asupra dreptului mării (UNCLOS), și care nu sunt combinate cu recuperarea intensificată a hidrocarburilor (RIH). **Ținta provizorie suferă adaptări și devine obligatorie în funcție de rezultatele evaluării gradului de adecvare prevăzute la articolul 17 alineatul (2a) din prezentul regulament;**

**Amendamentul 38**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 16 – paragraful 1 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***Comisia prezintă un raport, însoțit, dacă este cazul, de o propunere legislativă, pentru a stabili o nouă capacitate anuală de injectare de CO2 care urmează să fie atinsă între 2030 și 2040 până la... [3 ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament] pe baza datelor primite în temeiul articolelor 17 și 18.***

**Amendamentul 39**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 17 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(a) pun la dispoziția publicului date privind zonele în care pot fi autorizate situri de stocare a CO2 pe teritoriul lor.

(a) pun la dispoziția publicului date privind zonele în care pot fi autorizate situri de stocare a CO2 pe teritoriul lor **și pentru care au fost emise autorizații sau autorizații de explorare.**

**Amendamentul 40**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 17 – alineatul 1 – litera b**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(b) obligă entitățile care dețin pe teritoriul lor o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>71</sup>, să pună la dispoziția publicului toate datele geologice referitoare la siturile de producție care au fost dezafectate sau a căror dezafectare a fost notificată autorității competente.

(b) obligă entitățile care dețin pe teritoriul lor o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>71</sup>, să pună la dispoziția publicului toate datele geologice referitoare la siturile de producție care au fost dezafectate sau a căror dezafectare a fost notificată autorității competente, **precum și evaluări economice preliminare**



*ale costurilor pe care le presupun  
pregătirile pentru a permite injectarea de  
CO<sub>2</sub> în fiecare sit, inclusiv date despre:*

---

<sup>71</sup> Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 1994 privind condițiile de acordare și folosire a autorizațiilor de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor (JO L 164, 30.6.1994, p. 3).

---

<sup>71</sup> Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 1994 privind condițiile de acordare și folosire a autorizațiilor de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor (JO L 164, 30.6.1994, p. 3).

#### **Amendamentul 41**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 17 – alineatul 1 – litera b – punctul i (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(i) dacă situl este potrivit pentru  
injectarea și stocarea durabilă, sigură și  
permanentă de CO<sub>2</sub>;*

#### **Amendamentul 42**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 17 – alineatul 1 – litera b – punctul ii (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(ii) dacă este disponibilă sau poate fi  
construită o infrastructură adecvată  
pentru a transporta în condiții de  
siguranță CO<sub>2</sub>-ul până la sit și dacă există  
mijloace de transport potrivite;*

#### **Amendamentul 43**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 17 – alineatul 1 – litera c**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(c) În sensul literei (a), datele includ cel puțin informațiile solicitate în Comunicarea Comisiei privind orientările adresate statelor membre în vederea actualizării planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030.

(c) În sensul literei (a), datele includ cel puțin informațiile solicitate în Comunicarea Comisiei privind orientările adresate statelor membre în vederea actualizării planurilor naționale privind energia și clima pentru perioada 2021-2030 **și actualizările ulterioare ale acestora.**

***Datele actualizate sunt puse la dispoziția publicului cel puțin o dată la cinci ani.***

## Amendamentul 44

### Propunere de regulament

#### Articolul 17 – alineatul 2 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

2. În termen de șase luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament și, ulterior, în fiecare an, fiecare stat membru prezintă Comisiei un raport care descrie:

##### *Amendamentul*

2. În termen de șase luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament și, ulterior, în fiecare an, fiecare stat membru prezintă Comisiei **și pune la dispoziția publicului** un raport care descrie:

## Amendamentul 45

### Propunere de regulament

#### Articolul 17 – alineatul 2 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) **proiectele** de captare a CO<sub>2</sub> în desfășurare și o estimare a **nevoilor corespunzătoare în materie** de capacități de injectare și stocare;

##### *Amendamentul*

(a) **o cartografiere a proiectelor** de captare **de** CO<sub>2</sub> **aflate** în desfășurare **pe teritoriul său sau în cooperare cu alte state membre** și o estimare a **necesarului corespunzător** de capacități de injectare și de stocare, **scoțând clar în evidență proiectele care captează emisiile inevitabile de la procese industriale;**

## Amendamentul 46

### Propunere de regulament

## Articolul 17 – alineatul 2 – litera b

*Textul propus de Comisie*

(b) **proiectele de stocare a CO<sub>2</sub>** aflate în desfășurare pe teritoriul său, inclusiv statutul autorizației de care dispun acestea în temeiul Directivei 2009/31/CE, datele preconizate pentru decizia finală de investiție (DFI) și punerea în funcțiune;

*Amendamentul*

(b) **o cartografiere a proiectelor de captare și transport de CO<sub>2</sub>** aflate în desfășurare pe teritoriul său, inclusiv statutul autorizației de care dispun acestea în temeiul Directivei 2009/31/CE, datele preconizate pentru decizia finală de investiție (DFI) și punerea în funcțiune;

## Amendamentul 47

### Propunere de regulament

#### Articolul 17 – alineatul 2 – litera c

*Textul propus de Comisie*

(c) măsurile naționale de sprijin care **ar putea** fi adoptate pentru a **accelera** proiectele menționate la literele (a) și (b).

*Amendamentul*

(c) **o strategie națională pentru captarea și, după posibilități, stocarea și transportul de CO<sub>2</sub>, acordând prioritate captării, stocării și transportului emisiilor inevitabile de la procese industriale, pentru a contribui la ținta pe care și-a propus-o Uniunea pentru capacitatea anuală de injectare, inclusiv la țintele naționale și la măsurile naționale de sprijin care au fost și vor fi adoptate pentru a lansa proiectele menționate la literele (a) și (b);**

## Amendamentul 48

### Propunere de regulament

#### Articolul 17 – alineatul 2 – litera ca (nouă)

*Textul propus de Comisie*

(ca) **dacă nu sunt proiecte de stocare a CO<sub>2</sub> în curs sau planificate pe teritoriul lor, măsurile de sprijin pentru sprijinirea metodelor alternative de decarbonizare pentru sectoarele industriale care generează inevitabil emisii de CO<sub>2</sub>,**

*Amendamentul*

*precum proiecte de transport  
transfrontalier de CO<sub>2</sub> către situri de  
stocare a CO<sub>2</sub> din alte state membre*

#### **Amendamentul 49**

**Propunere de regulament  
Articolul 17 – alineatul 2 – litera cb (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(cb) aranjamente, inclusiv acorduri  
bilaterale, pentru a facilita accesul  
nediscriminatoriu și echitabil la  
infrastructura transfrontalieră de  
transport de CO<sub>2</sub>, dacă este cazul.*

*Rapoartele respective se publică.*

#### **Amendamentul 50**

**Propunere de regulament  
Articolul 17 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*2a. În termen de ... [12 luni de la data  
intrării în vigoare a prezentului  
regulament] și din 12 în 12 luni după  
aceea, Comisia publică o evaluare pentru  
a determina dacă capacitatea de stocare și  
de injectare de CO<sub>2</sub> corespunde nevoilor,  
în special pe baza informațiilor colectate  
în temeiul articolului 17 alineatul (2) și al  
articolului 18 alineatul (6).*

*Această evaluare a capacității:*

*(a) furnizează o analiză detaliată a  
măsurii în care siturile de stocare a CO<sub>2</sub>  
existente și planificate corespund ca  
situație geografică și eșalonare în timp cu  
proiectele de captare a emisiilor de CO<sub>2</sub>  
generate de instalațiile industriale din  
Uniune;*

*(b) identifică principala infrastructură*

*necesară pentru ca emisiile inevitabile de CO<sub>2</sub> generate de instalațiile industriale să fie transportate și stocate cu maxim de responsabilitate socială și ecologică și la cel mai bun raport calitate-preț în întreaga Uniune;*

*(c) să adapteze ținta provizorie privind capacitatea necesară de injectare de CO<sub>2</sub> care urmează să fie dezvoltată în Uniune și să stabilească o țintă obligatorie pentru a permite stocarea permanentă a emisiilor de CO<sub>2</sub> provenite de la instalațiile industriale până în 2030.*

## **Amendamentul 51**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – titlul**

*Textul propus de Comisie*

Contribuția *producătorilor de petrol și gaze autorizați*

*Amendamentul*

Contribuția *operatorilor economici care oferă produse petroliere, gaze naturale sau cărbune pe piața Uniunii*

## **Amendamentul 52**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Fiecare *entitate* care *deține o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE*, aduce o contribuție individuală la realizarea *obiectivului* la nivelul Uniunii privind capacitatea disponibilă de injectare de CO<sub>2</sub> stabilită la articolul 16. Aceste contribuții individuale se calculează proporțional cu *cota din producția de țiței și gaze naturale a Uniunii deținută de fiecare entitate* în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023 și constau în

*Amendamentul*

1. Fiecare *operator economic* care *oferă produse petroliere, gaze naturale sau cărbune pe piața Uniunii* aduce o contribuție individuală la realizarea *țintei* la nivelul Uniunii privind capacitatea disponibilă de injectare de CO<sub>2</sub> stabilită la articolul 16. Aceste contribuții individuale se calculează proporțional cu *ponderea fiecărei entități de emisii de gaze cu efect de seră în volumul total la nivelul Uniunii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea volumului de produse din*

capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> într-un sit de stocare autorizat în conformitate cu Directiva 2009/31/CE privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și pusă la dispoziție pe piață până în 2030.

***combustibili fosili comercializate pe piața Uniunii*** în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023 și constau în capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> într-un sit de stocare autorizat în conformitate cu Directiva 2009/31/CE privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și pusă la dispoziție pe piață până în 2030.

## **Amendamentul 53**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 2**

#### *Textul propus de Comisie*

2. În termen de trei luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, statele membre identifică și raportează Comisiei Europene entitățile menționate la alineatul (1) și volumele aferente de ***producție de țiței și gaze naturale*** în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023.

#### *Amendamentul*

2. În termen de trei luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, statele membre identifică și raportează Comisiei Europene entitățile menționate la alineatul (1) și volumele aferente de ***țiței, gaze naturale și cărbune introduse pe piața Uniunii*** în perioada 1 ianuarie 2020 - 31 decembrie 2023.

## **Amendamentul 54**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 2 a (nou)**

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***2a. Entitățile menționate la alineatul (1) de la prezentul articol trebuie să fie în măsură să își îndeplinească contribuția individuală la ținta unională pentru capacitatea disponibilă de injectare de CO<sub>2</sub> și prin capacitatea de injectare disponibilă în siturile de stocare situate într-o țară învecinată care aplică aceleași cerințe legale ca cele prevăzute în Directiva 2009/31/CE, în temeiul unui acord juridic ratificat între țara terță respectivă și Uniune.***

## Amendamentul 55

### Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. După primirea rapoartelor prezentate în temeiul articolului 17 alineatul (2) și după consultarea statelor membre și a părților interesate, Comisia precizează ponderea contribuției entităților menționate la alineatul (1) la realizarea **obiectivului** Uniunii **privind** capacitatea de injectare de CO2 până în 2030.

#### *Amendamentul*

3. După primirea rapoartelor prezentate în temeiul articolului 17 alineatul (2) și după consultarea statelor membre și a părților interesate, Comisia precizează **și publică în termen de șase luni** ponderea contribuției entităților menționate la alineatul (1) la realizarea **țintei** Uniunii **pentru** capacitatea de injectare de CO2 până în 2030.

## Amendamentul 56

### Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 4 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

4. În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă Comisiei un plan cu detalii privind modul în care intenționează să își îndeplinească contribuția la realizarea obiectivului Uniunii privind capacitatea de injectare de CO2 până în 2030. Aceste planuri:

#### *Amendamentul*

4. În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă Comisiei **și pun la dispoziția publicului** un plan cu detalii privind modul în care intenționează să își îndeplinească contribuția **individuală** la realizarea obiectivului Uniunii privind capacitatea de injectare de CO2 până în 2030. Aceste planuri:

## Amendamentul 57

### Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 4 – litera b

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

(b) precizează mijloacele și obiectivele intermediare pentru atingerea volumului-țintă.

(b) precizează mijloacele și obiectivele intermediare pentru atingerea volumului-țintă, **inclusiv sursele de captare de CO<sub>2</sub>**.

## Amendamentul 58

### Propunere de regulament

#### Articolul 18 – alineatul 4 – litera ba (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) evidențiază cum verifică entitatea că condițiile prevăzute de orice acord comercial cu părți terțe pentru captarea, stocarea și transportul de CO<sub>2</sub> sunt echitabile și nediscriminatorii.**

## Amendamentul 59

### Propunere de regulament

#### Articolul 18 – alineatul 4 – litera bb (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bb) descriu cum procedează entitatea pentru a garanta acces prioritar la emisiile inevitabile din procesele industriale.**

## Amendamentul 60

### Propunere de regulament

#### Articolul 18 – alineatul 5 – litera a

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(a) **dezvoltarea de** proiecte de stocare a CO<sub>2</sub> în mod individual sau în cooperare cu alte entități;

(a) **investesc în sau dezvoltă** proiecte de stocare **de** CO<sub>2</sub> în mod individual sau în cooperare cu alte entități;

## Amendamentul 61



**Propunere de regulament**  
**Articolul 18 – alineatul 5 – litera c**

*Textul propus de Comisie*

(c) încheierea de acorduri cu dezvoltatori sau investitori terți în proiecte de stocare pentru a-și îndeplini contribuția.

*Amendamentul*

(c) încheierea de acorduri cu dezvoltatori sau investitori terți în proiecte de stocare, **captare și transport** pentru a-și îndeplini contribuția.

**Amendamentul 62**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 18 – alineatul 5 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**5a. Entitățile demonstrează siguranța și continuitatea funcționării siturilor lor de stocare de CO<sub>2</sub>, inclusiv siguranța transportului de CO<sub>2</sub> către sit, prin verificări făcute de o parte terță independentă, și îndeplinesc cerințele de securitate financiară prevăzute în Directiva 2009/31/CE.**

**Amendamentul 63**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 18 – alineatul 6**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

6. După doi ani de la intrarea în vigoare a regulamentului și, ulterior în fiecare an, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă Comisiei un raport cu detalii privind progresele **înregistrate în ceea ce privește îndeplinirea contribuției lor**. Comisia pune aceste rapoarte la dispoziția publicului.

6. După doi ani de la intrarea în vigoare a regulamentului și, ulterior în fiecare an, entitățile menționate la alineatul (1) prezintă **autorităților competente ale statelor membre și** Comisiei un raport cu detalii privind progresele, **gradul de îndeplinire a contribuției lor, inclusiv costurile aferente. Acest raport cuprinde date despre noua capacitate de injectare comandată, despre cât din capacitatea respectivă este utilizată, despre sursele de**

*CO2 stocat, precum și o prezentare succintă despre fezabilitatea economică a capacităților de injectare planificate, însoțită de recomandări adresate statelor membre cu privire la măsurile suplimentare necesare pentru a atinge obiectivul pentru injectarea de CO2.*  
Comisia pune aceste rapoarte la dispoziția publicului.

## **Amendamentul 64**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 6 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**6a.** *Comisia evaluează conformitatea entităților menționate la alineatul (1) din prezentul articol cu cerințele de la prezentul capitol. În această evaluare, Comisia ține seama de dezvoltarea mijloacelor de transport de CO2 către siturile de injectare, precum și de evoluția activităților de captare a carbonului pentru a produce necesarul de injectare de CO2.*

## **Amendamentul 65**

### **Propunere de regulament Articolul 18 – alineatul 7 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba)** *Lista sectoarelor cu emisii inevitabile generate de procesele industriale de la instalațiile industriale mari, pentru care nu sunt disponibile opțiuni de reducere directă a emisiilor după aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, care vor fi prioritizate pentru proiectele de stocare a CO2 din prezentul capitol, pe baza unei metodologii clare, care să țină seama de dovezile științifice,*

*de stadiul actual al tehnologiilor relevante, precum și de măsurile luate de reducere a emisiilor prin reducerea cererii. Lista este revăzută și actualizată periodic, cel puțin o dată la 5 ani, pentru a ține seama de evoluțiile științifice sau tehnologice relevante.*

## **Amendamentul 66**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 18 – alineatul 7 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*7a. Statele membre prevăd norme privind sancțiunile disuasive aplicabile entităților menționate la alineatul (1) de la prezentul articol în cazul încălcării dispozițiilor prevăzute la alineatele (1), (4), (5) și (5a) de la prezentul articol și transmit aceste norme Comisiei în termen de trei luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament.*

## **Amendamentul 67**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 18 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

#### *Articolul 18a*

*Cadrul de reglementare a pieței pentru stocarea și transportul de CO<sub>2</sub>*

*În termen de 1 an de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, Comisia adoptă o propunere legislativă, călăuzindu-se după principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare și incluzând o evaluare a impactului, pentru a stabili un cadru de reglementare pentru o piață unională de captare, stocare și*

*transport de CO<sub>2</sub>, care să completeze normele prevăzute în Directiva 2009/31/CE, stabilind norme pentru:*

- (a) accesul deschis, echitabil și nediscriminatoriu și siguranța stocării de CO<sub>2</sub> și a rețelei de transport;*
- (b) funcționarea și interconectarea rețelei de transport de CO<sub>2</sub> cu alte infrastructuri în toată Uniunea;*
- (c) stimulente economice, finanțare și mecanisme de asistență financiară;*
- (d) standarde și specificații pentru stocarea și transportul de CO<sub>2</sub>;*
- (e) standardele de mediu;*
- (f) mecanisme de impunere a respectării legii.*

## Amendamentul 68

### Propunere de regulament Articolul 30 – paragraful 1

#### *Textul propus de Comisie*

Statele membre iau în considerare prezentul regulament **la elaborarea planurilor** naționale privind energia și clima și a actualizărilor acestora, prezentate în temeiul articolelor 3, 9 și 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999, **în special în ceea ce privește dimensiunea** „cercetare, inovare și competitivitate” a uniunii energetice, **precum și la prezentarea rapoartelor** intermediare bienale în conformitate cu articolul 17 din regulamentul respectiv.

#### *Amendamentul*

Statele membre iau în considerare prezentul regulament **când își elaborează planurile** naționale privind energia și clima și a actualizărilor acestora, prezentate în temeiul articolelor 3, 9 și 14 din Regulamentul (UE) 2018/1999, **și includ o analiză detaliată a progreselor pe care le-au obținut pe calea îndeplinirii obiectivelor menționate la articolul 1 din prezentul regulament și a viitoarelor măsuri care să asigure realizarea acestor obiective, inclusiv prin cooperare transfrontalieră, în special la capitolul** „cercetare, inovare și competitivitate” al uniunii energetice, **și când își prezintă rapoartele** intermediare bienale în conformitate cu articolul 17 din regulamentul respectiv. **În special, statele membre identifică măsuri menite să promoveze cercetarea, dezvoltarea și**

*inovarea, pentru a:*

*(a) reduce la minimum și compensa emisiile inevitabile de CO2 generate de sectoarele energofage;*

*(b) îmbunătăți sustenabilitatea ecologică și elementele de circularitate ale capacităților de producție a tehnologiilor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, în special reutilizarea, reciclarea și aspectele legate de utilizarea eficientă a resurselor;*

*(c) îmbunătăți performanța tehnologiilor strategice în ton cu stadiul actual al tehnologiei în Uniune pentru a menține poziția fruntașă pe plan mondial.*

## **Amendamentul 69**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 31 – alineatul 1 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

1. Comisia monitorizează în permanență:

*Amendamentul*

1. Comisia monitorizează în permanență **și pune la dispoziția publicului rezultatele acestei monitorizări:**

## **Amendamentul 70**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 31 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

(a) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivelor Uniunii menționate la articolul 1 și impactul conex al prezentului regulament;

*Amendamentul*

(a) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivelor Uniunii menționate la articolul 1 și impactul conex al prezentului regulament, **inclusiv compatibilitatea lor cu cerințele principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în sensul Regulamentului (UE) 2020/852;**

## Amendamentul 71

### Propunere de regulament Articolul 31 – alineatul 1 – litera b

*Textul propus de Comisie*

(b) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivului de la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> menționat la articolul 16.

*Amendamentul*

(b) progresele înregistrate în direcția realizării obiectivului de la nivelul Uniunii privind capacitatea de injectare de CO<sub>2</sub> menționat la articolul 16, ***care urmează să fie publicate o dată la doi ani după intrarea în vigoare a prezentului regulament, inclusiv:***

## Amendamentul 72

### Propunere de regulament Articolul 31 – alineatul 1 – litera b – punctul i (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(i) ***o situație a răspândirii geografice a siturilor de stocare în Uniune;***

## Amendamentul 73

### Propunere de regulament Articolul 31 – alineatul 1 – litera b – punctul ii (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(ii) ***o evaluare a gradului de adecvare a capacității de stocare și de injectare de CO<sub>2</sub> cu o analiză detaliată a măsurii în care siturile de stocare a CO<sub>2</sub> existente și planificate corespund nevoilor ca situate geografică și eșalonare în timp;***

## Amendamentul 74

### Propunere de regulament

**Articolul 31 – alineatul 1 – litera b – punctul iii (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(iii) o identificare a infrastructurii necesare pentru transportul și stocarea de CO<sub>2</sub> la nivelul întregii Uniunii;**

**Amendamentul 75**

**Propunere de regulament**

**Articolul 31 – alineatul 1 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) progresele înregistrate cu evaluarea menționată la articolul 8 alineatul (2) privind dezvoltarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru a atinge obiectivele prevăzute la articolul 1 alineatul (2) litera (a).**

**Amendamentul 76**

**Propunere de regulament**

**Articolul 31 – alineatul 1 – litera bb (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(bb) progresele înregistrate de Uniune la fiecare tehnologie menționată la articolul 3 alineatul (1) litera (a) și în anexa I, care urmează să fie publicate o dată la doi ani după intrarea în vigoare a prezentului regulament și să cuprindă o evaluare menită să determine dacă lista tehnologiilor strategice și cu zero emisii nete corespunde scopului urmărit;**

**Amendamentul 77**

**Propunere de regulament**

## Articolul 31 – alineatul 1 – litera bc (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(bc) dacă statele membre au capacitatea administrative necesară pentru a-și îndeplini obligațiile care decurg din prezentul regulament.***

## Amendamentul 78

### Propunere de regulament

#### Articolul 31 – alineatul 2 – partea introductivă

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2. Statele membre și autoritățile naționale pe care le desemnează în acest scop colectează și furnizează date și alte dovezi necesare în temeiul alineatului (1) literele (a) și (b). În special, acestea colectează și ***raportează anual*** Comisiei date privind:

2. Statele membre și autoritățile naționale pe care le desemnează în acest scop colectează și furnizează date și alte dovezi necesare în temeiul alineatului (1) literele (a) și (b). În special, acestea colectează, ***raportează și pun la dispoziția*** Comisiei ***anual*** date privind:

## Amendamentul 79

### Propunere de regulament

#### Articolul 31 – alineatul 2 – litera ha (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(ha) efectul pe care îl au asupra biodiversității proiectele de producție de tehnologie cu zero emisii nete, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete și, după caz, spațiile de testare a reglementărilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, numai dacă sunt date disponibile pe baza informațiilor colectate în cursul evaluărilor de mediu efectuate în cadrul procesului de autorizare.***

## Amendamentul 80



**Propunere de regulament**  
**Anexă – rândul 6**

*Textul propus de Comisie*

6. Tehnologii durabile pe **bază** de **biogaz/biometan**

*Amendamentul*

6. Tehnologii durabile **bazate** pe **combustibili alternativi, ceea ce înseamnă producția de e-combustibili pentru aviație și transport maritim din e-amoniac, e-metanol, H2 e-lichid și e-kerosen**

**Amendamentul 81**

**Propunere de regulament**  
**Anexă – rândul 7**

*Textul propus de Comisie*

7. Tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon (CSC)

*Amendamentul*

7. Tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon (CSC), **inclusiv tehnologii de captare și stocare directă a aerului (DACs)**

**Amendamentul 82**

**Propunere de regulament**  
**Anexa I a (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

<i>Componente</i>	<i>Ansamble/produse finite</i>
<i>Magneți permanenți</i>	<i>Turbine eoliene</i>
<i>Palete</i>	
<i>Înveliș de nacelă</i>	
<i>Cutie de viteze</i>	
<i>Arbori cotiți</i>	
<i>Generator de curent electric</i>	
<i>Rulmenți</i>	

<i>Turn</i>	
<i>Lingouri de siliciu</i>	<i>panouri solare fotovoltaice</i>
<i>Plachete de siliciu</i>	
<i>Celule solare</i>	
<i>Module</i>	
<i>Invertor</i>	
<i>Cutii de joncțiune</i>	
<i>Cadre</i>	
<i>Conectori</i>	
<i>Compresor</i>	<i>Pompe de căldură</i>
<i>Comandă electronică</i>	
<i>Schimbător de căldură</i>	
<i>Baloane și rezervoare cu apă caldă</i>	
<i>Valve</i>	
<i>Pompe</i>	
<i>Ventilatoare</i>	
<i>Conducte</i>	
<i>Anozi</i>	<i>Tehnologii pentru baterii cu litiu-ion</i>
<i>Catozi</i>	
<i>Electroliti</i>	
<i>Separatoare</i>	
<i>Anozi</i>	<i>Electrolizoare</i>
<i>Catozi</i>	
<i>Catalizatori</i>	
<i>Membrane</i>	
<i>Electroliti</i>	
<i>Plăci bipolare</i>	
<i>Anozi</i>	<i>Pile de combustie</i>
<i>Catozi</i>	
<i>Electroliti</i>	
<i>Catalizatori</i>	
<i>Plăci bipolare</i>	
<i>Agenți de etanșare a celulelor</i>	
<i>Conductoare, turnuri, izolatori</i>	<i>Tehnologii din domeniul rețelelor electrice</i>
<i>Transformatoare</i>	
<i>Întrerupătoare</i>	
<i>Întrerupătoare automate</i>	
<i>Baterii de condensatoare, seturi de bare</i>	

<i>Panouri</i>	<i>Energie termică solară</i>
<i>Țevi</i>	
<i>Rezervoare</i>	
<i>Instalație de concentrare a energiei solare: oglinzi, lentile, turn (pentru sare topită), schimbător de căldură, motor termic</i>	
<i>Generator de curent electric</i>	

## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	ENVI 8.5.2023
<b>Comisii asociate - data anunțului în plen</b>	15.6.2023
<b>Raportor pentru aviz</b> Data numirii	Tiemo Wölken 20.4.2023
<b>Examinare în comisie</b>	5.6.2023
<b>Data adoptării</b>	20.9.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 54 –: 14 0: 7
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsik, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Ficocchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

20.9.2023

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU PIAȚA INTERNĂ ȘI PROTECȚIA CONSUMATORILOR

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportor pentru aviz: Tom Vandenkendelaere(\*) Procedura comisiei asociate – articolul 57 din Regulamentul de procedură

### AMENDAMENTE

Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele:

#### Amendamentul 1

##### Propunere de regulament Considerentul 25

###### *Textul propus de Comisie*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la

###### *Amendamentul*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare **de calitate** pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii **strategice** care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor

durabilitate și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului și reziliență.

la durabilitate și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului și reziliență, ***inclusiv securitatea energetică și securitatea aprovizionării. Autoritățile și entitățile contractante trebuie să garanteze că procedurile tratează furnizorii stabiliți în alte state membre pe picior de egalitate cu furnizorii naționali și să garanteze lipsa nediscriminării atunci când se stabilesc criteriile.***

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 26

#### *Textul propus de Comisie*

(26) Criteriile de durabilitate socială pot fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. ***Autoritățile contractante ar trebui să contribuie*** la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE<sup>43</sup>.

#### *Amendamentul*

(26) Criteriile de durabilitate ***de mediu, socială și a forței de muncă*** pot fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. ***Aplicarea criteriilor de durabilitate și reziliență nu aduce atingere obligației care incumbă autorităților contractante de a contribui*** la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE<sup>43</sup>. ***Contribuția la durabilitatea socială este importantă pentru a viza condiții de muncă decente,***

*programe de ucenicie calificate, o remunerație egală pentru muncă egală, o sănătate și siguranță la locul de muncă solide, precum și asigurarea unei forțe de muncă calificate suficiente, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung.*

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

### Amendamentul 3

#### Propunere de regulament Considerentul 27

##### *Textul propus de Comisie*

(27) Fără a aduce atingere legislației Uniunii aplicabile unei anumite tehnologii, inclusiv în temeiul Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile<sup>44</sup> și al Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii<sup>45</sup>, și cu excepția cazului în care se prevede altfel, atunci când evaluează durabilitatea de mediu a soluțiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete achiziționate în baza prezentului regulament, autoritățile contractante și entitățile contractante pot lua în considerare diferite elemente cu impact asupra climei și a mediului. **Acestea** pot include, de exemplu, durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința reparării și a întreținerii; ușurința modernizării și a recondiționării; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea substanțelor; consumul de energie, apă și alte resurse în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; greutatea și volumul

##### *Amendamentul*

(27) Fără a aduce atingere legislației Uniunii aplicabile unei anumite tehnologii, inclusiv în temeiul Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile<sup>44</sup> și al Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii<sup>45</sup>, și cu excepția cazului în care se prevede altfel, atunci când evaluează durabilitatea de mediu a soluțiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete achiziționate în baza prezentului regulament, autoritățile contractante și entitățile contractante pot lua în considerare diferite elemente cu impact asupra climei și a mediului. **Tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu un impact limitat asupra mediului și care depășesc cerințele minime din legislația națională sau a Uniunii aplicabilă ar trebui recompensate.** Aceste elemente pot include, de exemplu, durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința reparării și a



produsului și ale ambalajului acestuia; încorporarea unor componente uzate; cantitatea, caracteristicile și disponibilitatea consumabilelor necesare pentru o funcționare și o întreținere corespunzătoare; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticelor; emisiile în aer, apă sau sol eliberate în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri generate; condițiile de utilizare.

întreținerii; ușurința modernizării și a reconstrucției; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea substanțelor; consumul de energie, apă și alte resurse în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; greutatea și volumul produsului și ale ambalajului acestuia; încorporarea unor componente uzate; cantitatea, caracteristicile și disponibilitatea consumabilelor necesare pentru o funcționare și o întreținere corespunzătoare; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticelor; emisiile în aer, apă sau sol eliberate în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri generate; condițiile de utilizare. ***Atunci când legislația relevantă privind produsele și legislația secundară stabilesc criterii privind achizițiile publice ecologice, ele ar trebui utilizate ca bază pentru aplicarea articolului 19 alineatul (2) litera (a).***

---

<sup>44</sup> Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile și de abrogare a Directivei 2009/125/CE, COM(2022) 142 final, 30.3.2022.

<sup>45</sup> Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final, 10.12.2020.

---

<sup>44</sup> Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile și de abrogare a Directivei 2009/125/CE, COM(2022) 142 final, 30.3.2022.

<sup>45</sup> Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final, 10.12.2020.

## **Amendamentul 4**

### **Propunere de regulament Considerentul 28**

*Textul propus de Comisie*

(28) Pentru a ține seama, în cadrul unei proceduri de achiziții publice, de necesitatea de a diversifica sursele de aprovizionare cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în sensul articolului 19 alineatul (2) și fără a aduce atingere angajamentelor internaționale ale Uniunii, aprovizionarea ar trebui să fie considerată cel puțin insuficient diversificată în cazul în care un singur furnizor acoperă peste 65 % din cererea pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cadrul Uniunii.

*Amendamentul*

(28) Pentru a ține seama, în cadrul unei proceduri de achiziții publice, de necesitatea de a diversifica sursele de aprovizionare cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în sensul articolului 19 alineatul (2), ***pentru a institui sisteme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care stimulează achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și de componente esențiale***, și fără a aduce atingere angajamentelor internaționale ale Uniunii, aprovizionarea ar trebui să fie considerată cel puțin insuficient diversificată în cazul în care un singur furnizor acoperă peste 65 % din cererea pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***sau componente-cheie*** în cadrul Uniunii.

**Amendamentul 5**

**Propunere de regulament  
Considerentul 28 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(28a) Contribuția ofertei la sustenabilitate și reziliență nu trebuie în niciun caz să fie luată ca pretext de autoritățile contractante sau de entitățile contractante pentru a favoriza furnizorii naționali în fața furnizorilor din alte state membre ale UE. Criteriile de reziliență nu ar trebui să conducă la concurență neloială sau la perturbarea pieței interne. Prin urmare, Comisia Europeană ar trebui să monitorizeze îndeaproape buna funcționare a pieței interne pentru a asigura condiții de concurență echitabile. În cazul în care autoritățile contractante sau entitățile contractante abuzează de aceste criterii, Comisia ar trebui să ia în***

*considerare toate măsurile necesare împotriva statului membru în cauză pentru a se asigura că aceste criterii se aplică în mod egal în întreaga Uniune.*

## Amendamentul 6

### Propunere de regulament Considerentul 29

*Textul propus de Comisie*

(29) *În scopul instituirii unor sisteme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și fără a aduce atingere angajamentelor internaționale ale Uniunii, aprovizionarea ar trebui să fie considerată insuficient diversificată în cazul în care un singur furnizor acoperă peste 65 % din cererea totală pentru o tehnologie specifică care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cadrul Uniunii.* Pentru a asigura o aplicare coerentă, Comisia ar trebui să publice o listă anuală, începând de la data aplicării prezentului regulament, cu distribuția provenienței produselor finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete încadrate în această categorie, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite surse în ultimul an pentru care sunt disponibile date.

*Amendamentul*

(29) Pentru a asigura o aplicare coerentă a criteriilor de reziliență, Comisia ar trebui să adopte un act de punere în aplicare care să stabilească o listă anuală, începând de la data aplicării prezentului regulament, cu distribuția provenienței produselor finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete încadrate în această categorie, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite surse în ultimul an pentru care sunt disponibile date.

## Amendamentul 7

### Propunere de regulament Considerentul 30

### *Textul propus de Comisie*

(30) Prin Decizia 2014/115/UE a Consiliului a fost aprobată modificarea Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului („AAP”)<sup>46</sup>. Obiectivul AAP este de a institui un cadru multilateral de drepturi și obligații echilibrate referitoare la contractele de achiziții publice în scopul de a realiza liberalizarea și expansiunea comerțului mondial. Pentru contractele reglementate de appendicele I al Uniunii Europene la AAP, precum și de alte acorduri internaționale pertinente obligatorii pentru Uniune, inclusiv acordurile de liber schimb și articolul III alineatul (8) litera (a) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 privind achiziționarea de către agențiile guvernamentale de produse dobândite în scopul revânzării sau în vederea utilizării în producția de bunuri în scopul vânzării, autoritățile contractante și entitățile contractante nu ar trebui să aplice cerințele prevăzute la articolul 19 alineatul (1) litera (d) operatorilor economici ai surselor de aprovizionare semnatare ale acordurilor.

---

<sup>46</sup> Decizia 2014/115/UE a Consiliului din 2 decembrie 2013 privind încheierea Protocolului de modificare a Acordului privind achizițiile publice, (JO L 68, 7.3.2014, p. 1).

### *Amendamentul*

(30) Prin Decizia 2014/115/UE a Consiliului a fost aprobată modificarea Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului („AAP”)<sup>46</sup>. Obiectivul AAP este de a institui un cadru multilateral de drepturi și obligații echilibrate referitoare la contractele de achiziții publice în scopul de a realiza liberalizarea și expansiunea comerțului mondial. Pentru contractele reglementate de appendicele I al Uniunii Europene la AAP, precum și de alte acorduri internaționale pertinente obligatorii pentru Uniune, inclusiv acordurile de liber schimb și articolul III alineatul (8) litera (a) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 privind achiziționarea de către agențiile guvernamentale de produse dobândite în scopul revânzării sau în vederea utilizării în producția de bunuri în scopul vânzării, autoritățile contractante și entitățile contractante nu ar trebui să aplice cerințele prevăzute la articolul 19 alineatul (2a) litera (d) operatorilor economici ai surselor de aprovizionare semnatare ale acordurilor. ***Comisia ar trebui să ia în considerare, în actul de punere în aplicare, pe lângă criteriile de evaluare a contribuției la reziliență, dacă cerințele de la articolul 19 alineatul (2a) litera (d) ar trebui să se aplice operatorilor economici din anumite surse de aprovizionare care semnează un acord de parteneriat pentru realizarea unui nivel zero al emisiilor nete.***

---

<sup>46</sup> Decizia 2014/115/UE a Consiliului din 2 decembrie 2013 privind încheierea Protocolului de modificare a Acordului privind achizițiile publice, (JO L 68, 7.3.2014, p. 1).

### **Amendamentul 8**

## Propunere de regulament Considerentul 31

### *Textul propus de Comisie*

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 nu ar trebui să aducă atingere aplicării articolului 25 din Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile.

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicarea Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările terțe pe piața achizițiilor publice din UE,

### *Amendamentul*

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 **din prezentul regulament** nu ar trebui să aducă atingere aplicării articolului 25 din Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile **și din Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii.**

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicarea Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările terțe pe piața achizițiilor publice din UE,

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 32

#### *Textul propus de Comisie*

(32) Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

## Amendamentul 10

### Propunere de regulament Considerentul 37

#### *Textul propus de Comisie*

(37) Comisia ar trebui, de asemenea, să ajute statele membre în conceperea de

#### *Amendamentul*

(32) Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE. ***Autoritățile contractante ar trebui să țină seama atât de contribuția criteriilor de durabilitate, cât și de cea a criteriilor de reziliență într-un mod echilibrat, fără a ignora una sau alta.***

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

scheme destinate gospodăriilor și consumatorilor pentru a crea sinergii și a face schimb de bune practici. Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să joace, de asemenea, un rol important în accelerarea punerii în aplicare de către statele membre și autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul practicilor lor legate de achiziții publice și licitații. **Aceasta** ar trebui să **emită orientări** și să **identifice cele mai bune practici privind modul de definire** și de **utilizare a contribuției, oferind** exemple concrete și specifice.

scheme destinate gospodăriilor și consumatorilor pentru a crea sinergii și a face schimb de bune practici. Platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să joace, de asemenea, un rol important în accelerarea punerii în aplicare de către statele membre și autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul practicilor lor legate de achiziții publice și licitații. **Este important ca atât autoritățile contractante sau entitățile contractante, cât și furnizorii să înțeleagă clar fiecare dintre criteriile de durabilitate și reziliență. Prin urmare, pentru a asigura o aplicare consecventă a criteriilor de atribuire, Comisia ar trebui să adopte, în strânsă colaborare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, un act de punere în aplicare care să precizeze criteriile de evaluare a contribuției în materie de reziliență și durabilitate, acordând o atenție deosebită întreprinderilor mici și mijlocii și condițiilor de concurență echitabile de pe piața internă europeană, care ar trebui să aibă posibilitatea efectivă de a participa la piața considerabilă a achizițiilor publice. Va fi esențială coerența cu întreaga legislație în vigoare. În plus, acest act de punere în aplicare ar trebui să clarifice derogările prevăzute la articolul 19 alineatul (4) și modul în care autoritățile contractante sau entitățile contractante ar trebui să aplice acest lucru în practică. De asemenea, în strânsă colaborare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, Comisia ar trebui să emită orientări cu privire la modul de corelare a criteriilor de durabilitate și reziliență cu dispozițiile legislative viitoare. Aceste orientări pot conține, de asemenea, exemple concrete și specifice și bune practici. Pentru a fi coerentă cu întreaga legislație viitoare, Comisia ar trebui să actualizeze aceste orientări atunci când se modifică cadrul subiacent și cel puțin o dată la șase luni.**

## Amendamentul 11

### Propunere de regulament Considerentul 41

#### *Textul propus de Comisie*

(41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulator și să fie necesar, adecvat și proporțional. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuri aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat**. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, urmărește să asigure condiții de concurență echitabile în cadrul pieței interne, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și asigurându-se proporționalitatea în ceea ce privește quantumurile ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **inclusiv prin beneficii fiscale**. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale quantumului ajutorului în cazul în care investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între

#### *Amendamentul*

(41) **Doar** atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulator și să fie necesar, adecvat și proporțional. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuri aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **Cu toate acestea, statele membre trebuie să analizeze dacă sunt cu adevărat necesare ajutoare de stat și dacă sprijinul public abordează disfuncționalitățile pieței**. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, urmărește să asigure condiții de concurență echitabile în cadrul pieței interne, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și asigurându-se proporționalitatea în ceea ce privește quantumurile ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **care nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament**. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale quantumului ajutorului în cazul în care



regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.

investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.

## Amendamentul 12

### Propunere de regulament

#### Articolul 19 – alineatul 1

##### *Textul propus de Comisie*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

##### *Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune. ***Autoritățile sau entitățile contractante se asigură că procesul de achiziții publice este deschis, nediscriminatoriu și transparent și asigură o concurență loială între toți furnizorii eligibili.***

## Amendamentul 13

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

2. Contribuția ofertei la durabilitate **și reziliență se bazează pe** următoarele criterii **cumulative**, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

*Amendamentul*

2. Contribuția ofertei la durabilitate **ține seama de** următoarele criterii care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

**Amendamentul 14**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

(a) o durabilitate a mediului **superioară cerințelor** minime **din** legislația aplicabilă;

*Amendamentul*

(a) o durabilitate a mediului **care îndeplinește cel puțin cerințele** minime **prevăzute în** legislația **națională sau a Uniunii** aplicabilă **sau care depășește cadrul acesteia**;

**Amendamentul 15**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – litera b**

*Textul propus de Comisie*

(b) dacă **este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare**, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;

*Amendamentul*

(b) dacă **o soluție inovatoare este dezvoltată**, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;

**Amendamentul 16**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – litera d**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(d) **contribuția ofertei la reziliență, ținând seama de proporția produselor provenite dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>72</sup>, care acoperă peste 65 % din aprovizionarea Uniunii, în ultimul an, cu respectiva tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru care sunt disponibile date privind momentul desfășurării licitației.**

(d) **eliminat**

---

<sup>72</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

---

<sup>72</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

## **Amendamentul 17**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 19 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2a. Contribuția ofertei la reziliență ține seama de următoarele criterii care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:**

**contribuția ofertei la reziliență, cu accent pe diversificarea lanțurilor de aprovizionare corespunzătoare, pe securitatea energetică a Uniunii și pe securitatea aprovizionării. Oferta este considerată insuficient de rezilientă și de diversificată în cazul în care o singură sursă din afara UE, determinată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>72</sup>, a furnizat, în ultimul an pentru care datele sunt disponibile, mai**

*mult de 65 % din cererea totală din Uniune pentru o anumită tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau componentele-cheie pentru producția acestor tehnologii. Comisia va adopta un act de punere în aplicare care va preciza aplicarea acestor criterii în conformitate cu articolul 22 alineatul (2).*

---

*<sup>72</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).*

## Amendamentul 18

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între 15 și 30 % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

#### *Amendamentul*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între 15 și 30 % din criteriile de atribuire, ***ținând seama atât de sustenabilitate, cât și de contribuția la reziliență într-un mod echilibrat***, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 4

*Textul propus de Comisie*

4. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă **nu este obligată** să **aplice considerentele legate de** contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga autoritatea sau entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de 10 % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE și nici altor criterii de atribuire a contractelor în conformitate cu legislația UE, inclusiv aspectele sociale în conformitate cu articolul 30 alineatul (3) și articolul 36 alineatul (1) a doua liniuță din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) și articolul 67 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) și articolul 82 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

**Amendamentul 20**

**Propunere de regulament**

**Articolul 19 – alineatul 4 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

4. **Prin derogare de la articolul 3**, autoritatea contractantă sau entitatea contractantă **poate decide** să **nu aplice** contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga **clar** autoritatea sau entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de 10 %, **în comparație cu o ofertă fără contribuția la durabilitate și reziliență**, pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE și nici altor criterii de atribuire **și exclude** a contractelor în conformitate cu legislația UE, inclusiv aspectele **de calitate și** sociale în conformitate cu articolul 30 alineatul (3) și articolul 36 alineatul (1) a doua liniuță din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) și articolul 67 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) și articolul 82 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

*Amendamentul*

**4a. Statele membre nu discriminează și nu acordă un tratament diferit furnizorilor sau produselor cu un nivel**

*net al emisiilor egal cu zero din alt stat membru, pe baza unor criterii de durabilitate și reziliență.*

## Amendamentul 21

### Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. *Dacă este cazul*, Comisia *oferă orientări cu privire la* criteriile de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile care fac obiectul formelor de intervenție publică menționate la articolele 19, 20 și 21.

#### *Amendamentul*

1. *Până la [OP: A se introduce data = 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], Comisia adoptă un act de punere în aplicare care precizează* criteriile de evaluare a contribuției la reziliență și durabilitate a produselor disponibile care fac obiectul formelor de intervenție publică menționate la articolele 19, 20 și 21, *în concordanță cu dispozițiile relevante din alte acte legislative existente, și care prevede norme privind modul în care se aplică derogarea prevăzută la articolul 19 alineatul (4). În acest act de punere în aplicare, Comisia ia în considerare întreprinderile mici și mijlocii și principiile deschiderii pieței, transparenței și nediscriminării în aplicarea acestor dispoziții de către autoritățile contractante sau entitățile contractante. Atunci când specifică criteriile de durabilitate ecologică, Comisia ia în considerare următoarea listă neexhaustivă: durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința și efortul de reparare, întreținere, modernizare și renovare; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea substanțelor; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticilor; emisiile în aer, apă sau sol eliberate în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri*

*generate.*

## **Amendamentul 22**

### **Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 1 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**1a. În cazul unui conflict între diferitele criterii de atribuire și de durabilitate stabilite în temeiul altor acte legislative ale Uniunii, Comisia oferă orientări cu privire la modul în care aceste dispoziții coexistă sau, dacă este necesar, care sunt criteriile care prevalează. Comisia actualizează aceste orientări o dată la șase luni.**

## **Amendamentul 23**

### **Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 2**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2. Comisia pune la dispoziție și actualizează periodic o listă cu fiecare dintre produsele finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite țări terțe în ultimul an pentru care sunt disponibile date.**

**2. Atunci când specifică aplicarea criteriilor de reziliență în conformitate cu articolul 19 alineatul (2a), Comisia elaborează și actualizează periodic o listă cu fiecare dintre produsele finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, defalcată în funcție de ponderea aprovizionării Uniunii din diferite țări terțe în ultimul an pentru care sunt disponibile date.**

## **Amendamentul 24**

### **Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2a. În sensul articolului 19 alineatul (2a), Comisia poate considera că produsele fabricate în țări terțe, care sunt semnatare ale unui acord de parteneriat pentru realizarea unui nivel zero al emisiilor nete, sunt considerate pe picior de egalitate cu produsele fabricate în Uniune și că, în acest caz, aceste produse nu sunt luate în considerare în cadrul criteriilor.**

## **Amendamentul 25**

### **Propunere de regulament Articolul 22 – alineatul 3**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

3. Platforma „Europa cu zero emisii nete” discută despre măsurile adoptate de statele membre pentru a pune în aplicare articolele 19 și 21 și face schimb de bune practici, printre altele, în ceea ce privește utilizarea practică a criteriilor care definesc contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice sau schemele de stimulare a achiziției de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

3. Platforma „Europa cu zero emisii nete” discută despre măsurile adoptate de statele membre pentru a pune în aplicare articolele 19 și 21 și face schimb de bune practici **și de cunoștințe**, printre altele, în ceea ce privește utilizarea practică a criteriilor care definesc contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul procedurilor de achiziții publice sau schemele de stimulare a achiziției de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **Comisia publică orientări privind bunele practici în vederea unor proceduri eficiente de achiziții publice din statele membre.**



## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)		
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)		
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023		
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	IMCO 8.5.2023		
<b>Comisii asociate - data anunțului în plen</b>	15.6.2023		
<b>Raportor pentru aviz</b> Data numirii	Tom Vandenkendelaere 27.4.2023		
<b>Examinare în comisie</b>	22.5.2023	28.6.2023	17.7.2023
<b>Data adoptării</b>	19.9.2023		
<b>Rezultatul votului final</b>	+: –: 0:	34 0 1	
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Alex Agius Saliba, Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Laura Ballarín Cereza, Alessandra Basso, Brando Benifei, Biljana Borzan, Vlad-Marius Botoș, Anna Cavazzini, Dita Charanzová, Deirdre Clune, David Cormand, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Krzysztof Hetman, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Morten Løkkegaard, Beata Mazurek, Leszek Miller, Anne-Sophie Pelletier, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Róza Thun und Hohenstein, Tom Vandenkendelaere, Kim Van Sparrentak		
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Carlo Fidanza, Malte Gallée		
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	João Albuquerque		

26.9.2023

## **AVIZ AL COMISIEI PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ**

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportor pentru aviz: Niklas Nienass

### **JUSTIFICARE SUCCINTĂ**

Raportorul pentru aviz, Niklas Nienass, ar dori să precizeze că se opune tuturor amendamentelor care depășesc competența strictă a Comisiei REGI și țin de competențele comisiei competente, mai exact Comisia pentru industrie, cercetare și energie.

Din cauza calendarului extrem de strâns al prezentului raport, pentru care a avut loc un prim schimb de opinii abia la sfârșitul lunii mai, s-a ajuns la un acord la începutul procedurii potrivit căruia să fie respectate competențele fiecărei comisii în parte. Acest lucru a oferit mai mult timp în cadrul negocierilor, deoarece nu a fost pregătit un proiect de aviz, iar amendamentele au fost depuse direct la textul inițial. Raportorul regretă decizia renunțării la dreptul său de a elabora un proiect de aviz.

Acest acord nu a fost respectat de un grup politic, care a depus amendamente la multe alte părți ale textului, în special anexa, care nu intră în sfera de competență a Comisiei REGI, deoarece definește tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în multe alte părți ale textului și intră sub jurisdicția ITRE. Ulterior, s-a stabilit, în cadrul lucrărilor tehnice, că negocierile vor include doar amendamentele depuse la părțile relevante ale textului. Întrucât toate celelalte grupuri au respectat acordul inițial, nu au fost depuse alte amendamente la anexă, ceea ce înseamnă că nu au fost posibile amendamente de compromis, iar amendamentele depuse au trebuit să fie votate separat.

Din păcate, multe dintre celelalte grupuri politice au decis și ele să încalce acordul în timpul votului, votând în favoarea acestor amendamente de sine stătătoare.

Raportorul pentru aviz dorește să se distanțeze de textul final adoptat în cadrul Comisiei REGI

la 20 septembrie 2023, deoarece s-a împotrivit în mod explicit acestor amendamente, pe care le consideră că o încălcare a competenței ITRE. Cu toate acestea, raportorul pentru aviz a votat în favoarea avizului său în cadrul votului final, pentru a susține o poziție unită a Comisiei REGI cu privire la compromisurile obținute, care au fost negociate în mod corespunzător și sunt considerate constructive.

## AMENDAMENTE

Comisia pentru dezvoltare regională recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele amendamente:

### Amendamentul 1

#### Propunere de regulament Considerentul 1

##### *Textul propus de Comisie*

(1) Uniunea s-a angajat să accelereze procesul de decarbonizare a economiei sale și să implementeze surse regenerabile de energie pentru atingerea obiectivului ambițios de neutralitate climatică sau zero emisii nete (emisii după deducerea absorbțiilor) până în 2050. Acest obiectiv se află în centrul Pactului verde european, al Strategiei industriale actualizate a UE și este în concordanță cu angajamentul Uniunii față de acțiunile climatice la nivel mondial în temeiul Acordului de la Paris<sup>31</sup>. Pentru atingerea obiectivului neutralității climatice, Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>32</sup> stabilește un obiectiv climatic obligatoriu al Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55 % până în 2030 comparativ cu nivelurile din 1990. Pachetul legislativ „Pregătiți pentru 55”<sup>33</sup> propus are ca scop realizarea obiectivului climatic al Uniunii pentru 2030 și revizuieste și actualizează legislația Uniunii în acest sens.

##### *Amendamentul*

(1) Uniunea s-a angajat să accelereze procesul de decarbonizare a economiei sale și să implementeze surse regenerabile de energie pentru atingerea obiectivului ambițios de neutralitate climatică sau zero emisii nete (emisii după deducerea absorbțiilor) până în 2050. Acest obiectiv se află în centrul Pactului verde european, al Strategiei industriale actualizate a UE și este în concordanță cu angajamentul Uniunii față de acțiunile climatice la nivel mondial în temeiul Acordului de la Paris<sup>31</sup>. Pentru atingerea obiectivului neutralității climatice, Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>32</sup> stabilește un obiectiv climatic obligatoriu al Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55 % până în 2030 comparativ cu nivelurile din 1990. Pachetul legislativ „Pregătiți pentru 55”<sup>33</sup> propus are ca scop realizarea obiectivului climatic al Uniunii pentru 2030 și revizuieste și actualizează legislația Uniunii în acest sens, **respectând totodată principiul stabilit în Mecanismul pentru o tranziție justă, asigurând că nicio persoană și nicio regiune nu este lăsată în urmă în tranziția climatică.**

<sup>31</sup> Decizia (UE) 2016/1841 a Consiliului din 5 octombrie 2016 privind încheierea, în numele Uniunii Europene, a Acordului de la Paris adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, JO L 282, 19.10.2016, p. 4.

<sup>32</sup> Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1). Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor.

<sup>33</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor. „Pregătiți pentru 55”: îndeplinirea obiectivului climatic al UE pentru 2030 pe calea spre atingerea obiectivului de neutralitate climatică. COM(2021) 550, 14.7.2021.

<sup>31</sup> Decizia (UE) 2016/1841 a Consiliului din 5 octombrie 2016 privind încheierea, în numele Uniunii Europene, a Acordului de la Paris adoptat în temeiul Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, JO L 282, 19.10.2016, p. 4.

<sup>32</sup> Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1). Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor.

<sup>33</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor. „Pregătiți pentru 55”: îndeplinirea obiectivului climatic al UE pentru 2030 pe calea spre atingerea obiectivului de neutralitate climatică. COM(2021) 550, 14.7.2021.

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 3

#### *Textul propus de Comisie*

(3) În ceea ce privește aspectele externe, în special piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, UE va avea în vedere parteneriate reciproc avantajoase în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care să contribuie la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție și de a crea valoare adăugată la nivel local.

#### *Amendamentul*

(3) În ceea ce privește aspectele externe, în special piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, UE va avea în vedere parteneriate reciproc avantajoase în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care să contribuie la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție ***echilibrată din punct de vedere social*** și de a crea valoare adăugată la nivel local.

### Amendamentul 3

#### Propunere de regulament Considerentul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(3a) Tranziția verde poate oferi noi posibilități, în special pentru regiunile mai puțin dezvoltate și regiunile de tranziție. În acest sens, politica privind clima trebuie să recunoască nevoile speciale și posibilitățile regiunilor. Energia din surse regenerabile, biomasa și alte resurse naturale regionale și posibilitățile geografice în ceea ce privește tehnologiile cu zero emisii nete oferă regiunilor posibilități de a participa la realizarea obiectivelor climatice comune.**

*Justificare*

*Subliniază importanța tranzițiilor verzi pentru regiunile mai puțin dezvoltate și regiunile de tranziție ca oportunitate de a construi o comunitate mai rezilientă și o economie durabilă și de a crea noi locuri de muncă și oportunități de afaceri.*

### Amendamentul 4

#### Propunere de regulament Considerentul 4

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea **circularității, a reciclării și reutilizării, a economiilor de energie și a** eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități

echitabile<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

## Amendamentul 5

### Propunere de regulament Considerentul 6

#### *Textul propus de Comisie*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie.

#### *Amendamentul*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, ***precum și tehnologii pentru o bioeconomie circulară durabilă***, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la

O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

#### *Justificare*

*Accelerarea bioeconomiei circulare durabile este esențială pentru creșterea capacității lanțurilor de aprovizionare și pentru reducerea utilizării resurselor fosile. Bioeconomia este vitală pentru multe regiuni în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor lor naturale pentru atingerea obiectivelor climatice comune.*

#### **Amendamentul 6**

##### **Propunere de regulament Considerentul 8 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(8a) Resursele energetice regenerabile de origine biologică au potențialul de a înlocui resursele energetice fosile și materiile prime critice. Aceste resurse provin din materiale biologice, care pot fi refăcute în mod natural. În plus, acestea emit mai puține emisii de gaze cu efect de seră, reduc dependența de combustibilii fosili importați, sprijină dezvoltarea rurală, creează locuri de muncă în zonele rurale și reduc deșeurile și poluarea prin utilizarea reziduurilor agricole și forestiere. De asemenea, resursele regenerabile ne reduc dependența de materiile prime critice, care devin tot mai rare.***

#### *Justificare*

*Bioeconomia este vitală pentru multe regiuni în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor lor naturale pentru atingerea obiectivelor climatice comune. Subliniază*

*importanța resurselor regenerabile de origine biologică în reducerea emisiilor și necesitatea de a utiliza materii prime critice, sporind astfel autonomia strategică a Uniunii Europene. De exemplu, lignina de origine biologică poate fi utilizată la producția de baterii.*

## **Amendamentul 7**

### **Propunere de regulament Considerentul 10**

#### *Textul propus de Comisie*

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050.

Acestea includ tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii ale bateriilor/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii de rețea. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai *rapide*, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

#### *Amendamentul*

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050.

Acestea includ tehnologii solare fotovoltaice și termice solare, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii ale bateriilor/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii de rețea. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare mai *eficiente*, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

## **Amendamentul 8**

### **Propunere de regulament Considerentul 11**

#### *Textul propus de Comisie*

(11) Pentru a asigura reziliența viitorului sistem energetic al Uniunii, această

#### *Amendamentul*

(11) Pentru a asigura reziliența viitorului sistem energetic al Uniunii și *caracterul*



extindere ar trebui să aibă loc de-a lungul întregului lanț de aprovizionare al tehnologiilor în cauză, în deplină complementaritate cu Actul privind materiile prime critice.

*său echitabil, incluziv și durabil*, această extindere ar trebui să aibă loc de-a lungul întregului lanț de aprovizionare al tehnologiilor în cauză, în deplină complementaritate cu Actul privind materiile prime critice, ***dreptul internațional al drepturilor omului, dreptul internațional în domeniul mediului și cu principiile privind diligența necesară, precum și pe fondul unei implicări semnificative a comunităților locale.***

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 25

#### *Textul propus de Comisie*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la durabilitate și reziliență în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului și reziliență.

#### *Amendamentul*

(25) Directivele 2014/23/UE, 2014/24/UE și 2014/25/UE permit deja autorităților și entităților contractante care atribuie contracte prin proceduri de achiziții publice să se bazeze, pe lângă preț sau cost, pe criterii suplimentare pentru identificarea ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic. Aceste criterii se referă, de exemplu, la calitatea ofertei, inclusiv la caracteristicile sociale, de mediu și inovatoare. Atunci când atribuie contracte pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin proceduri de achiziții publice, autoritățile contractante și entitățile contractante ar trebui să evalueze în mod corespunzător contribuția ofertelor la durabilitate și reziliență, ***coeziunea teritorială, crearea de oportunități de încadrare în muncă pentru grupurile vulnerabile din punct de vedere social și la incluziune*** în funcție de o serie de criterii legate de durabilitatea mediului, inovare, integrarea sistemului, ***impactul social*** și reziliență. ***Nimeni nu ar trebui lăsat în urmă, persoanele aflate la nevoie ar trebui să beneficieze, de asemenea, de tehnologia care contribuie la obiectivul***

## **Amendamentul 10**

### **Propunere de regulament Considerentul 26**

#### *Textul propus de Comisie*

(26) Criteriile de durabilitate socială pot fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. Autoritățile contractante ar trebui să contribuie la durabilitatea socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

#### *Amendamentul*

(26) Criteriile de durabilitate socială pot fi deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE. Autoritățile contractante ar trebui să contribuie la durabilitatea **și incluziunea** socială prin adoptarea măsurilor adecvate pentru a se asigura că, în executarea contractelor de achiziții publice, operatorii economici respectă obligațiile aplicabile în domeniul social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin contracte colective de muncă sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/23/UE, în anexa X la Directiva 2014/24/UE și în anexa XIV la Directiva 2014/25/UE<sup>43</sup>.

---

<sup>43</sup> Comunicarea Comisiei „Achiziții responsabile social - un ghid al aspectelor sociale care trebuie luate în considerare în procedurile de achiziții publice (ediția a doua)”, C(2021) 3573 final.

## **Amendamentul 11**

### **Propunere de regulament Considerentul 32**

*Textul propus de Comisie*

(32) ***Ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la durabilitate și reziliență*** în cadrul procedurilor de achiziții publice nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

## **Amendamentul 12**

### **Propunere de regulament Considerentul 35**

*Textul propus de Comisie*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe

*Amendamentul*

(32) În cadrul procedurilor de achiziții publice, ***ponderarea criteriilor privind contribuția ofertei la durabilitate, reziliență, coeziune teritorială și crearea de oportunități egale pentru toți*** nu aduce atingere posibilității autorităților contractante și entităților contractante de a stabili un prag mai ridicat pentru criteriile referitoare la durabilitatea mediului și inovare, în conformitate cu articolul 41 alineatul (3) și cu considerentul 64 din Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>50</sup>, cu articolul 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE.

---

<sup>50</sup> Directiva 2014/23/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind atribuirea contractelor de concesiune (JO L 94, 28.3.2014, p. 1).

*Amendamentul*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. ***Pentru mulți, accesul la finanțare este esențial. Pentru a îmbunătăți accesibilitatea acestor grupuri, statele membre ar trebui să creeze un mecanism accesibil cetățenilor, care să ușureze sarcina financiară și***

acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

*administrativă care le revine. Ele ar trebui, de asemenea, să investească în creșterea gradului de conștientizare și în îmbunătățirea comunicării pentru a ajunge la aceste grupuri. Nici grupurile vulnerabile din punct de vedere social care sunt expuse riscului de sărăcie nu ar trebui lăsate în urmă. Asistența specială ar trebui acordată în cadrul abordării holistice, utilizând schemele comune care combină ajutoarele de stat și fondurile UE.* În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile

atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

## Amendamentul 13

### Propunere de regulament Considerentul 45

#### *Textul propus de Comisie*

(45) Statele membre **pot oferi** sprijin în cadrul programelor politicii de coeziune în conformitate cu normele aplicabile în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>57</sup> pentru a încuraja adoptarea unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în regiunile mai puțin dezvoltate și în regiunile de tranziție prin pachete de investiții în infrastructură, investiții productive în inovare, capacitatea de producție în IMM-uri, servicii, măsuri de formare și de perfecționare, inclusiv sprijin pentru consolidarea capacităților autorităților publice și ale inițiatorilor proiectelor. Ratele aplicabile de cofinanțare stabilite în cadrul acestor programe pot ajunge până la 85 % pentru regiunile mai puțin dezvoltate și până la 60 % sau 70 % pentru regiunile de tranziție, în funcție de fondul în cauză și de statutul regiunii, dar statele membre pot depăși aceste plafoane

#### *Amendamentul*

(45) Statele membre **ar trebui să ofere** sprijin în cadrul programelor politicii de coeziune în conformitate cu normele aplicabile în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>57</sup> pentru a încuraja adoptarea unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în **toate regiunile, în special în** regiunile mai puțin dezvoltate, în regiunile de tranziție **și în teritoriile vizate de Fondul pentru o tranziție justă**, prin pachete de investiții în infrastructură, investiții productive în inovare, capacitatea de producție în IMM-uri, **și, după caz, în întreprinderi cu capitalizare medie, așa cum sunt definite la articolul 2 punctele 6 și 7 din Regulamentul (UE) 2015/1017, precum și investiții productive în servicii, cercetare, asistență la căutarea unui loc de muncă**, măsuri de formare și de perfecționare, inclusiv sprijin pentru consolidarea

la nivelul proiectului în cauză, dacă acest lucru este fezabil în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. Instrumentul de sprijin tehnic poate ajuta statele membre și regiunile să elaboreze strategii de creștere axate pe zero emisii nete, să îmbunătățească mediul de afaceri, să reducă birocrăția și să accelereze procesul de autorizare. Statele membre ar trebui încurajate să promoveze durabilitatea proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin integrarea acestor investiții în lanțurile valorice europene, bazându-se în special pe rețelele de cooperare interregională și transfrontalieră.

capacităților autorităților publice și ale inițiatorilor proiectelor. ***Pentru a atenua riscul de dezangajare a fondurilor de coeziune necheltuite, Comisia poate, cu un an înainte de încheierea perioadei de finanțare, să recomande statelor membre să redirecționeze aceste fonduri către finanțarea proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*** Ratele aplicabile de cofinanțare stabilite în cadrul acestor programe pot ajunge până la 85 % pentru regiunile mai puțin dezvoltate și până la 60 % sau 70 % pentru regiunile de tranziție ***și până la 40 %-50 % pentru regiunile mai dezvoltate***, în funcție de fondul în cauză și de statutul regiunii, dar statele membre pot depăși aceste plafoane la nivelul proiectului în cauză, dacă acest lucru este fezabil în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. Instrumentul de sprijin tehnic poate ajuta statele membre și regiunile să elaboreze strategii de creștere axate pe zero emisii nete, să îmbunătățească mediul de afaceri, să reducă birocrăția și să accelereze procesul de autorizare. Statele membre ar trebui încurajate să promoveze durabilitatea proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin integrarea acestor investiții în lanțurile valorice europene, bazându-se în special pe rețelele de cooperare interregională și transfrontalieră.

---

<sup>57</sup> Regulamentul (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierei

---

<sup>57</sup> Regulamentul (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierei

și politica de vize (JO L 231, 30.6.2021, p. 159).

și politica de vize (JO L 231, 30.6.2021, p. 159).

## Amendamentul 14

### Propunere de regulament Considerentul 47

#### *Textul propus de Comisie*

(47) Un Fond european pentru suveranitate ar oferi un răspuns structural la nevoile de investiții. Acesta va contribui la menținerea unui avans european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală, inclusiv tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Acest instrument structural se va baza pe experiența proiectelor multinaționale coordonate în cadrul PIIEC și va încerca să îmbunătățească accesul tuturor statelor membre la astfel de proiecte, protejând astfel coeziunea și piața unică împotriva riscurilor cauzate de disponibilitatea inegală a ajutoarelor de stat.

#### *Amendamentul*

(47) Un Fond european pentru suveranitate ar oferi un răspuns structural la nevoile de investiții. Acesta va contribui la menținerea unui avans european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală, inclusiv tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Acest instrument structural se va baza pe experiența proiectelor multinaționale coordonate în cadrul PIIEC și va încerca să îmbunătățească accesul tuturor statelor membre la astfel de proiecte, protejând astfel coeziunea și piața unică împotriva riscurilor cauzate de disponibilitatea inegală a ajutoarelor de stat, ***inclusiv pe măsuri adecvate pentru a atenua riscurile respective și pentru a oferi o parte esențială a finanțării suplimentare necesare, indispensabilă pentru soluționarea problemelor legate de dubla tranziție.***

## Amendamentul 15

### Propunere de regulament Considerentul 48

#### *Textul propus de Comisie*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de

#### *Amendamentul*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de

finanțare existente la nivelul Uniunii și la nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

finanțare existente la nivelul Uniunii și la nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și pentru a sprijini regiuni, municipalități și promotori de proiecte.**

## Amendamentul 16

### Propunere de regulament Considerentul 48 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(48a) Pentru a asigura dezvoltarea teritorială strategică și coeziunea, municipalitățile pot deveni acționari ai proiectelor cu zero emisii nete situate în regiunea lor administrativă.**

## Amendamentul 17

### Propunere de regulament Considerentul 58

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(58) Conflictele legate de exploatarea terenurilor pot crea obstacole în calea implementării proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Planurile bine concepute, inclusiv planurile de amenajare a teritoriului și zonarea, care iau în considerare potențialul de implementare a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și ale căror efecte potențiale asupra mediului

(58) Conflictele legate de exploatarea terenurilor pot crea obstacole în calea implementării proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Planurile bine concepute, inclusiv planurile de amenajare a teritoriului și zonarea, care iau în considerare potențialul de implementare a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și ale căror efecte potențiale asupra mediului



sunt evaluate, pot contribui la echilibrarea bunurilor și intereselor publice, reducând potențialul de conflict și accelerând implementarea durabilă în Uniune a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, autoritățile naționale, regionale și locale responsabile ar trebui să ia în considerare includerea unor dispoziții privind proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în procesul de elaborare a planurilor relevante.

sunt evaluate, pot contribui la echilibrarea bunurilor și intereselor publice, reducând potențialul de conflict și accelerând implementarea durabilă în Uniune a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, autoritățile naționale, regionale și locale responsabile ar trebui, **în conformitate cu principiul parteneriatului prevăzut la articolul 8 din Regulamentul (UE) 2021/1060 privind dispozițiile comune**, să ia în considerare includerea unor dispoziții privind proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în procesul de elaborare a planurilor relevante.

## Amendamentul 18

### Propunere de regulament Considerentul 69

#### *Textul propus de Comisie*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Dacă este necesar, platforma poate înființa

#### *Amendamentul*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **În plus, Platforma „Europa cu zero emisii nete”**

subgrupuri permanente sau temporare și poate invita terți, cum ar fi experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

***ar trebui să evalueze progresele regiunilor NUTS 2 și să sprijine dezvoltarea lor socială, economică și teritorială pentru a asigura coeziunea.*** Dacă este necesar, platforma poate înființa subgrupuri permanente sau temporare și poate invita ***Comitetul Economic și Social European și Comitetul European al Regiunilor, precum și parteneri sociali, organizații ale societății civile și terți***, cum ar fi experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament Considerentul 70

#### *Textul propus de Comisie*

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să promoveze adoptarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și să sprijine rolul capacităților industriale ale UE în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată. Comisia și statele membre ***pot coordona*** aceste parteneriate în cadrul platformei, ***discutând*** despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe.

#### *Amendamentul*

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să promoveze adoptarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și să sprijine rolul capacităților industriale ale UE în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată. Comisia și statele membre ***ar trebui să coordoneze*** aceste parteneriate în cadrul platformei ***și pot discuta*** despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe.

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament Considerentul 71

*Textul propus de Comisie*

(71) Uniunea ar trebui să urmărească diversificarea comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să promoveze standarde sociale și de mediu ridicate la nivel mondial, în strânsă cooperare și în parteneriat cu țările care împărtășesc aceeași viziune. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, în cadrul unei abordări deschise, dar ferme.

**Amendamentul 21**

**Propunere de regulament**

**Articolul 1 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a contribui la crearea de locuri de muncă de calitate.

**Amendamentul 22**

**Propunere de regulament**

**Articolul 3 – alineatul 1 – litera a**

*Amendamentul*

*(Nu privește versiunea în limba română.)*

*Amendamentul*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a contribui la crearea **și menținerea** de locuri de muncă de calitate.

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile<sup>66</sup>; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili<sup>67</sup>; electrolizoare și pile de combustie; tehnologii *avansate* de producere de energie din procese nucleare **în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșeuri**, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; și tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic. Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică.

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

<sup>67</sup> „combustibili alternativi durabili” înseamnă combustibili care fac obiectul Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil, COM(2021) 561 final, și al Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile<sup>66</sup>; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii din domeniul combustibililor alternativi durabili<sup>67</sup>; electrolizoare și pile de combustie; tehnologii de producere de energie din procese nucleare **și a ciclului lor aferent de combustibil**, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; și tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic **și de bioenergia din surse regenerabile**. Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile specifice, **inclusiv tehnologiile pentru circularitate**, utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 7 de maturitate tehnologică.

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

<sup>67</sup> „combustibili alternativi durabili” înseamnă combustibili care fac obiectul Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil, COM(2021) 561 final, și al Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid

de carbon în transportul maritim,  
COM(2021) 562 final.

de carbon în transportul maritim,  
COM(2021) 562 final.

### *Justificare*

*Accelerarea bioeconomiei circulare durabile este esențială pentru creșterea capacității lanțurilor de aprovizionare și pentru reducerea utilizării resurselor fosile. Bioeconomia este vitală pentru multe regiuni în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor lor naturale pentru atingerea obiectivelor climatice comune.*

## **Amendamentul 23**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera b**

##### *Textul propus de Comisie*

(b) „componentă” înseamnă o mică parte a unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fabricată din materiale prelucrate și comercializată de o întreprindere;

##### *Amendamentul*

(b) „componentă” înseamnă o mică parte a unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, fabricată din materiale prelucrate și **componente reciclate și** comercializată de o întreprindere;

### *Justificare*

*Accelerarea economiei circulare este esențială pentru creșterea capacității lanțurilor de aprovizionare.*

## **Amendamentul 24**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera c**

##### *Textul propus de Comisie*

(c) „tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care corespund definiției „tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete”, dar nu au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică și care cuprind inovații autentice care nu sunt disponibile în prezent pe piață și sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-

##### *Amendamentul*

(c) „tehnologii inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii care corespund definiției „tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete”, dar nu au cel puțin nivelul 7 de maturitate tehnologică și care cuprind inovații autentice care nu sunt disponibile în prezent pe piață și sunt suficient de avansate pentru a fi testate într-

un mediu controlat;

un mediu controlat;

### *Justificare*

*Se reduce nivelul de pregătire tehnologică de la 8 la 7. Inovarea și politica energetică trebuie să pună accentul mai mult pe dezvoltare și pe investiții în faza incipientă de înlocuire a ajutoarelor de stat directe legate de producție.*

## **Amendamentul 25**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 4 – alineatul 6**

##### *Textul propus de Comisie*

6. Autoritatea națională competentă se asigură că solicitanții au acces facil la informații și la proceduri simple pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiteră a autorizațiilor de construcție și extindere a proiectelor, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor.

##### *Amendamentul*

6. Autoritatea națională competentă se asigură că solicitanții au acces facil la informații și la proceduri **clare și** simple pentru soluționarea litigiilor privind procesul de acordare a autorizațiilor și de emiteră a autorizațiilor de construcție și extindere a proiectelor, inclusiv, acolo unde este cazul, la mecanisme alternative de soluționare a litigiilor.

## **Amendamentul 26**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 5 – paragraful 1 – litera d**

##### *Textul propus de Comisie*

(d) serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală locală, dreptul muncii.

##### *Amendamentul*

(d) serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală **națională, regională și** locală, dreptul muncii, **legislația privind ajutoarele de stat și legislația în domeniul concurenței, precum și alte componente legislative relevante.**

## **Amendamentul 27**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 7 – alineatul 1**

### *Textul propus de Comisie*

1. În cazul în care este necesară efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu articolele 5-9 din Directiva 2011/92/UE, inițiatorul proiectului în cauză solicită avizul autorității competente menționate la articolul 4 cu privire la domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului în temeiul articolului 5 alineatul (1) din directiva menționată. Autoritatea națională competentă se asigură că avizul menționat la primul paragraf este emis cât mai rapid posibil și în termen de cel mult 30 de zile de la data la care inițiatorul proiectului a transmis solicitarea.

### *Amendamentul*

1. În cazul în care este necesară efectuarea unei evaluări a impactului asupra mediului în conformitate cu articolele 5-9 din Directiva 2011/92/UE, inițiatorul proiectului în cauză solicită avizul autorității competente menționate la articolul 4 cu privire la domeniul de aplicare și nivelul de detaliu al informațiilor care trebuie incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului în temeiul articolului 5 alineatul (1) din directiva menționată. Autoritatea națională competentă se asigură că avizul menționat la primul paragraf este emis cât mai rapid posibil și în termen de cel mult 30 de zile de la data la care inițiatorul proiectului a transmis solicitarea **și că publicul interesat este consultat în conformitate cu articolul 11 din Directiva 2011/92/UE.**

## **Amendamentul 28**

### **Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 2 – paragraful 2**

#### *Textul propus de Comisie*

În cadrul procedurii coordonate menționate la primul paragraf, autoritatea națională competentă coordonează diversele evaluări individuale ale impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzute de dreptul aplicabil al Uniunii.

#### *Amendamentul*

În cadrul procedurii coordonate menționate la primul paragraf, autoritatea națională competentă coordonează, **în conformitate cu principiul parteneriatului prevăzut la articolul 8 din Regulamentul (UE) 2021/1060 privind dispozițiile comune,** diversele evaluări individuale ale impactului unui anumit proiect asupra mediului, prevăzute de dreptul aplicabil al Uniunii.

## **Amendamentul 29**

### **Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 3**

### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de trei luni de la primirea tuturor informațiilor necesare colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

### *Amendamentul*

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de trei luni de la primirea tuturor informațiilor necesare colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă, **de la validarea calității lor** și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

## **Amendamentul 30**

### **Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 1**

#### *Textul propus de Comisie*

1. La elaborarea planurilor, **inclusiv zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor**, autoritățile naționale, regionale și locale **includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru** dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, **siturilor verzi** care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.

#### *Amendamentul*

1. La elaborarea planurilor **naționale și regionale, precum și a planurilor de acțiune pentru strategii privind energia durabilă și eficiența energetică, statele membre asigură cooperarea cu** autoritățile naționale, regionale și locale, **în conformitate cu principiul parteneriatului prevăzut la articolul 8 din Regulamentul (UE) 2021/1060 privind dispozițiile comune, pentru a promova** dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, **terenurilor virgine** care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură **și care nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000**.

## **Amendamentul 31**



**Propunere de regulament**  
**Articolul 8 – alineatul 2**

*Textul propus de Comisie*

2. În cazul în care planurile includ dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care sunt supuse unei evaluări în temeiul Directivei 2001/42/CE și al articolului 6 din Directiva 92/43/CEE, ele fac obiectul unor evaluări combinate. Dacă este cazul, respectiva evaluare combinată abordează, de asemenea, impactul asupra corpurilor de apă potențial afectate și stabilește dacă planul poate preveni obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă sau poate cauza deteriorarea stării sau a potențialului menționată la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE sau dacă ar putea împiedica obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă. În cazul în care statele membre relevante au obligația de a evalua impactul activităților actuale și viitoare asupra mediului marin, inclusiv interacțiunile dintre uscat și mare, astfel cum se menționează la articolul 4 din Directiva 2014/89/UE, evaluarea combinată acoperă și acest impact.

*Amendamentul*

2. În cazul în care planurile includ dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv a unor proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care sunt supuse unei evaluări în temeiul Directivei 2001/42/CE și al articolului 6 din Directiva 92/43/CEE, ele fac obiectul unor evaluări combinate. Dacă este cazul, respectiva evaluare combinată abordează, de asemenea, impactul asupra corpurilor de apă potențial afectate și stabilește dacă planul poate preveni obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă sau poate cauza deteriorarea stării sau a potențialului menționată la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE sau dacă ar putea împiedica obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al unui corp de apă. În cazul în care statele membre relevante au obligația de a evalua impactul activităților actuale și viitoare asupra mediului marin, inclusiv interacțiunile dintre uscat și mare, astfel cum se menționează la articolul 4 din Directiva 2014/89/UE, evaluarea combinată acoperă și acest impact.

***Combi-nația de evaluări în temeiul prezentului alineat nu trebuie să scadă și nici să pună în pericol calitatea niciuneia dintre evaluări.***

***Comisia emite orientări privind modul de combinare a evaluărilor în temeiul primului paragraf.***

**Amendamentul 32**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 8 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2a. În sprijinul realizării autonomiei strategice, Comisia Europeană elaborează un plan de acțiune strategic privind modul în care bioeconomia durabilă poate contribui la obiectivele Regulamentului privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv o agendă strategică pentru biomateriile din UE, descriind materialele necesare, sursele acestora și procesele de fabricație.**  
(Va fi adăugat ca alineat nou.)

#### *Justificare*

*UE are nevoie de o serie de surse de energie diferite pentru a atinge obiectivele stabilite în politica privind clima și în materie de consolidare a autonomiei strategice. Bioeconomia este vitală pentru multe regiuni în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor lor naturale pentru atingerea obiectivelor climatice comune.*

### **Amendamentul 33**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – partea introductivă**

##### *Textul propus de Comisie*

1. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament și care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:

##### *Amendamentul*

1. Statele membre, **în consultare cu autoritățile locale și regionale**, acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament și care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:

### **Amendamentul 34**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru obținerea căreia Uniunea este puternic dependentă de importuri dintr-o singură țară terță;

*Amendamentul*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea **durabilă și strategică** a capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru obținerea căreia Uniunea este puternic dependentă de importuri dintr-o singură țară terță;

### **Amendamentul 35**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul ii**

*Textul propus de Comisie*

(ii) produce tehnologii cu o durabilitate și o performanță îmbunătățite;

*Amendamentul*

(ii) produce tehnologii cu o durabilitate și o performanță îmbunătățite **semnificativ**;

### **Amendamentul 36**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iii**

*Textul propus de Comisie*

(iii) pune în aplicare măsuri de atragere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, în strânsă cooperare cu partenerii sociali;

*Amendamentul*

(iii) pune în aplicare măsuri de atragere, perfecționare sau recalificare a forței de muncă necesare în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin ucenicii, în strânsă cooperare cu partenerii sociali; **acordă atenție impactului social, promovează incluziunea și creează locuri de muncă stabile**;

### **Amendamentul 37**

#### **Propunere de regulament**

## Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iv

### *Textul propus de Comisie*

(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție circulară și cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv recuperarea căldurii reziduale.

### *Amendamentul*

(iv) adoptă practici cuprinzătoare de producție circulară și cu emisii scăzute de dioxid de carbon, inclusiv recuperarea căldurii reziduale, **valorificarea fluxurilor secundare și utilizarea eficientă a apei.**

### *Justificare*

*Recuperarea deșeurilor este importantă, dar la fel sunt utilizarea eficientă a apei, valorificarea fluxurilor secundare și altele.*

## Amendamentul 38

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 2 – partea introductivă

### *Textul propus de Comisie*

2. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de stocare a CO<sub>2</sub> care îndeplinesc toate criteriile următoare:

### *Amendamentul*

2. Statele membre, **în conformitate cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în sensul articolului 9 din Regulamentul (UE) 2021/1060**, acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de stocare a CO<sub>2</sub> care îndeplinesc toate criteriile următoare:

## Amendamentul 39

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 3

### *Textul propus de Comisie*

3. Proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă care sunt situate în „regiuni mai puțin dezvoltate și de tranziție” și în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă și care sunt eligibile pentru a primi finanțare în temeiul normelor

### *Amendamentul*

3. **Numai** proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă care sunt situate în „regiuni mai puțin dezvoltate și de tranziție” și în teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă și care sunt eligibile pentru a primi finanțare în temeiul normelor

politicii de coeziune sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2).

politicii de coeziune sunt recunoscute de către statele membre drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în temeiul articolului 11 alineatul (3), la cererea inițiatorului proiectului, fără ca acesta să fie nevoit să depună o cerere oficială în temeiul articolului 11 alineatul (2). ***Cu toate acestea, Comisia verifică aderarea la tehnologiile enumerate în anexă.***

## **Amendamentul 40**

### **Propunere de regulament Articolul 10 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

#### ***Articolul 10a***

***Pragurile ajutoarelor de stat pentru statele membre pentru investițiile în proiecte care contribuie la obiectivul zero emisii nete***

***1. Pentru a asigura plata proporțională a ajutoarelor de stat de către fiecare stat membru în parte, Comisia identifică un prag individual pentru ajutoarele de stat pentru fiecare stat membru, care să reflecte cuantumul mediu al investiției, pentru a preveni diferențele și mai mari în ceea ce privește dezvoltarea regiunilor.***

***2. Comisia propune o metodă de calcul a pragului care ia în considerare indicatorii unei posibile distribuții inegale a ajutoarelor de stat între statele membre, cum ar fi resursele financiare, ponderea industriilor și datele privind populația comparativ cu media UE.***

## **Amendamentul 41**

### **Propunere de regulament Articolul 11 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Cererile de recunoaștere a proiectelor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete se prezintă statului membru relevant de către inițiatorul proiectului.

*Amendamentul*

1. Cererile de recunoaștere a proiectelor tehnologice care contribuie la obiectivul zero emisii nete drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete se prezintă statului membru relevant de către inițiatorul proiectului, **iar, în cazul proiectelor de stocare a dioxidului de carbon, statul membru transmite Comisiei toate proiectele aprobate, spre confirmare.**

**Amendamentul 42**

**Propunere de regulament  
Articolul 11 – alineatul 4**

*Textul propus de Comisie*

4. Comisia **poate** emite un aviz cu privire la proiectele aprobate. În cazul respingerii cererii de către un stat membru, solicitantul are dreptul de a prezenta cererea Comisiei, care o evaluează în termen de 20 de zile lucrătoare.

*Amendamentul*

4. Comisia emite un aviz cu privire la proiectele aprobate **ale statelor membre**. În cazul respingerii cererii de către un stat membru, solicitantul are dreptul de a prezenta cererea Comisiei, care o evaluează în termen de 20 de zile lucrătoare.

**Amendamentul 43**

**Propunere de regulament  
Articolul 11 – alineatul 6**

*Textul propus de Comisie*

6. În cazul în care Comisia sau un stat membru constată că un proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete a suferit modificări substanțiale sau nu mai respectă criteriile stabilite la articolul 10 alineatul (1) sau (3) sau în cazul în care recunoașterea s-a bazat pe o cerere care conține informații incorecte, Comisia sau statul membru respectiv informează inițiatorul proiectului în acest sens. După

*Amendamentul*

6. În cazul în care Comisia sau un stat membru constată că un proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete a suferit modificări substanțiale sau nu mai respectă criteriile stabilite la articolul 10 alineatul (1) sau (3) sau în cazul în care recunoașterea s-a bazat pe o cerere care conține informații incorecte, **sau, în urma evaluării ex post a Comisiei, constată că acesta nu mai contribuie suficient la**

audierea inițiatorului proiectului, statul membru poate abroga decizia de acordare a statutului de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

***inovare și la extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete***, Comisia sau statul membru respectiv informează inițiatorul proiectului în acest sens. După audierea inițiatorului proiectului, statul membru poate abroga decizia de acordare a statutului de proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### **Amendamentul 44**

##### **Propunere de regulament Articolul 11 – alineatul 7**

###### *Textul propus de Comisie*

7. Proiectele care nu mai sunt recunoscute drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pierd toate drepturile legate de acest statut în temeiul prezentului regulament.

###### *Amendamentul*

7. Proiectele care nu mai sunt recunoscute drept proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ***menționate la alineatul (6)*** pierd toate drepturile legate de acest statut în temeiul prezentului regulament.

#### **Amendamentul 45**

##### **Propunere de regulament Articolul 11 – alineatul 8**

###### *Textul propus de Comisie*

8. Comisia instituie și menține un registru cu acces liber al proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

###### *Amendamentul*

8. ***Pe baza datelor prezentate de statele membre***, Comisia instituie și menține un registru cu acces liber al proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### **Amendamentul 46**

##### **Propunere de regulament Articolul 12 – alineatul 2**

###### *Textul propus de Comisie*

2. Fără a aduce atingere obligațiilor

###### *Amendamentul*

2. Fără a aduce atingere obligațiilor

prevăzute de dreptul Uniunii, statele membre acordă proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete statutul de proiecte de cea mai mare importanță națională posibilă, dacă un astfel de statut există în dreptul intern, acestea fiind tratate în mod corespunzător în cadrul procedurilor de acordare a autorizațiilor, inclusiv al celor legate de evaluările de mediu și, dacă dreptul intern o prevede, de amenajarea teritoriului.

prevăzute de dreptul Uniunii, statele membre acordă proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete statutul de proiecte de cea mai mare importanță națională posibilă, dacă un astfel de statut există în dreptul intern, acestea fiind tratate în mod corespunzător în cadrul procedurilor de acordare a autorizațiilor, inclusiv al celor legate de evaluările de mediu și, dacă dreptul intern o prevede, de amenajarea teritoriului.

***Autoritățile naționale, regionale și locale cooperează între ele în ceea ce privește procedurile de mediu, amenajarea teritoriului și alte obligații juridice conexe.***

## **Amendamentul 47**

### **Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 1**

#### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor private în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea sprijinului oferit proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care se confruntă cu dificultăți în ceea ce privește accesul la finanțare.

#### *Amendamentul*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor private în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea sprijinului ***administrativ*** oferit proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care se confruntă cu dificultăți în ceea ce privește accesul la finanțare.

## **Amendamentul 48**

### **Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 2 – partea introductivă**

#### *Textul propus de Comisie*

2. Statele membre pot oferi sprijin administrativ pentru a facilita punerea în

#### *Amendamentul*

2. Statele membre pot oferi sprijin administrativ, ***prin autoritățile competente,***



aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

pentru a facilita punerea în aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

## Amendamentul 49

### Propunere de regulament Articolul 14 – alineatul 2 – litera b

#### *Textul propus de Comisie*

(b) asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de acceptare publică a proiectului.

#### *Amendamentul*

(b) asistență pentru inițiatorii proiectelor în vederea creșterii gradului de acceptare publică a proiectului. ***Sprrijinul trebuie să vizeze „regiunile mai puțin dezvoltate și de tranziție” și teritoriile care primesc sprijin din Fondul pentru o tranziție justă și sunt eligibile pentru finanțare în temeiul normelor politicii de coeziune, în special regiunile ultraperiferice și zonele nordice slab populate.***

#### *Justificare*

*Sprrijinul ar trebui să se concentreze asupra regiunilor care au cea mai mare nevoie de el.*

## Amendamentul 50

### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează nevoile financiare și blocajele privind ***proiectele*** strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și posibilele bune practici, mai ales în ceea ce privește dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice cu alianțele industriale relevante.

#### *Amendamentul*

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează nevoile financiare și blocajele privind ***tehnologiile*** strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și posibilele bune practici, mai ales în ceea ce privește dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice cu alianțele industriale relevante.

## Amendamentul 51

### Propunere de regulament

#### Articolul 15 – alineatul 2 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

2. La cererea **inițiatorului** unui proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete, platforma „Europa cu zero emisii nete” examinează și oferă consiliere cu privire la modalitatea de finanțare a proiectului, ținând seama de finanțarea deja asigurată și luând în considerare cel puțin următoarele elemente:

##### *Amendamentul*

2. La cererea **regiunilor, municipalităților sau a unui inițiator al** unui proiect strategic care contribuie la obiectivul zero emisii nete, platforma „Europa cu zero emisii nete” examinează și oferă consiliere cu privire la modalitatea de finanțare a proiectului, ținând seama de finanțarea deja asigurată și luând în considerare cel puțin următoarele elemente:

## Amendamentul 52

### Propunere de regulament

#### Articolul 15 – alineatul 2 – litera da (nouă)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

**(da) alte surse de finanțare recunoscute juridic, stabilite în legislația statelor membre.**

## Amendamentul 53

### Propunere de regulament

#### Articolul 15 – alineatul 2 a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

**(2a) Platforma „Europa cu zero emisii nete” propune crearea unui instrument de finanțare suplimentar la nivelul Uniunii Europene. Acest instrument oferă un sprijin financiar ambițios și accelerat pentru proiectele de mari dimensiuni de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, atât în ceea ce privește**

*cheltuielile de capital, cât și cheltuielile operaționale pentru întregul lanț de aprovizionare, pentru a crea un mediu competitiv și atractiv în Uniunea Europeană și condiții de concurență loială cu țările terțe.*

#### **Amendamentul 54**

##### **Propunere de regulament Articolul 15 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

##### **Articolul 15a**

***Câștiguri din acțiuni aferente proiectelor care contribuie la obiectivul zero emisii nete***

***Municipalitățile care au proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete situate în regiunile lor administrative pot deveni acționari în funcție de valoarea de piață și de cuantumul investițiilor primite, fără a aduce atingere dispozițiilor legislației privind ajutoarele de stat.***

#### **Amendamentul 55**

##### **Propunere de regulament Articolul 17 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(a) pun la dispoziția publicului date privind zonele în care pot fi autorizate situri de stocare a CO<sub>2</sub> pe teritoriul lor.

(a) pun la dispoziția publicului date privind zonele în care pot fi autorizate situri de stocare a CO<sub>2</sub> pe teritoriul lor. ***Pe baza datelor furnizate de statele membre, Comisia va gestiona un registru online al siturilor de stocare a CO<sub>2</sub>.***

#### **Amendamentul 56**

##### **Propunere de regulament Articolul 19 – titlu**

*Textul propus de Comisie*

Contribuția la **durabilitate** și **reziliență** în cadrul procedurilor de achiziții publice

*Amendamentul*

**Durabilitatea, calitatea locurilor de muncă**, contribuția la **reziliență** și **dezvoltarea regională** în cadrul procedurilor de achiziții publice

**Amendamentul 57**

**Propunere de regulament**

**Articolul 19 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând **cel puțin** contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

*Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând contribuția ofertei la durabilitate, **calitatea locurilor de muncă**, reziliență și **dezvoltarea regională**, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

**Amendamentul 58**

**Propunere de regulament**

**Articolul 19 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

2. Contribuția ofertei la durabilitate și reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

*Amendamentul*

2. Contribuția ofertei la durabilitate, **calitatea locurilor de muncă**, reziliență și **dezvoltarea regională** se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente,

*incluzive* și nediscriminatorii:

## **Amendamentul 59**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 19 – alineatul 2 – litera c**

##### *Textul propus de Comisie*

(c) dacă este cazul, contribuția ofertei la integrarea sistemului energetic;

##### *Amendamentul*

(c) dacă este cazul, contribuția ofertei la integrarea sistemului energetic, **coeziunea teritorială, crearea de locuri de muncă și la egalitatea de șanse.**

## **Amendamentul 60**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 19 – alineatul 3**

##### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între 15 și 30 % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

##### *Amendamentul*

3. Autoritățile contractante și entitățile contractante acordă contribuției ofertei la durabilitate și reziliență o pondere cuprinsă între 15 și 30 % din criteriile de atribuire, fără a aduce atingere aplicării articolului 41 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, a articolului 67 alineatul (5) **și a articolului 36** din Directiva 2014/24/UE sau a articolului 82 alineatul (5) din Directiva 2014/25/UE în ceea ce privește acordarea unei ponderi mai mari criteriilor menționate la alineatul (2) literele (a) și (b).

## **Amendamentul 61**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 20 – alineatul 1**

##### *Textul propus de Comisie*

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor 107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii

##### *Amendamentul*

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor 107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii

pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001.

pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001. **Statele membre pot acorda prioritate finanțării publice, inclusiv din fonduri europene, a entităților care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă.**

## Amendamentul 62

### Propunere de regulament

#### Articolul 23 – alineatul 1 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

1. Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **care** au următoarele obiective:

##### *Amendamentul*

1. Comisia sprijină, inclusiv cu finanțare de tip seed, înființarea unor academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **acordând prioritate regiunilor aflate în tranziție și regiunilor mai puțin dezvoltate. Academiile** au următoarele obiective:

## Amendamentul 63

### Propunere de regulament

#### Articolul 23 – alineatul 1 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) dezvoltă programe, conținut și materiale de învățare pentru formare și

##### *Amendamentul*

(a) dezvoltă programe, conținut și materiale de învățare pentru formare și

educație privind dezvoltarea, fabricarea, instalarea, punerea în funcțiune, operarea, întreținerea și reciclarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, privind materiile prime și sprijină capacitățile autorităților publice competente să emită permise și autorizații menționate în capitolul II și ale autorităților contractante menționate în capitolul IV din prezentul regulament;

educație privind dezvoltarea, fabricarea, instalarea, punerea în funcțiune, operarea, întreținerea și reciclarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, privind materiile prime și sprijină capacitățile autorităților publice competente să emită permise și autorizații menționate în capitolul II și ale autorităților contractante menționate în capitolul IV din prezentul regulament. ***Comisia implică actori cu experiență dovedită în dezvoltarea conținutului educațional și întreprinderi sau consorții de întreprinderi care dezvoltă un proiect tehnologic sau un proiect strategic care contribuie la obiectivul de zero emisii nete.***

#### **Amendamentul 64**

##### **Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera b**

###### *Textul propus de Comisie*

(b) creează condițiile și promovează utilizarea programelor, a conținutului și a materialelor de învățare de către furnizorii de educație și formare din statele membre, printre altele prin instruirea formatorilor, și dezvoltă mecanisme de asigurare a calității formării oferite de furnizorii de educație și formare din statele membre pe baza programelor, a conținutului și a materialelor de învățare menționate mai sus;

###### *Amendamentul*

(b) creează condițiile și promovează utilizarea programelor, a conținutului și a materialelor de învățare de către furnizorii de educație și formare din statele membre, printre altele prin instruirea formatorilor, și dezvoltă mecanisme de asigurare a calității ***și a monitorizării adecvate de către autoritățile naționale și regionale competente*** a formării oferite de furnizorii de educație și formare din statele membre pe baza programelor, a conținutului și a materialelor de învățare menționate mai sus, ***folosind cele mai bune practici existente deja în statele membre;***

#### **Amendamentul 65**

##### **Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera c**

*Textul propus de Comisie*

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita transparența competențelor dobândite, pentru a asigura o transferabilitate mai bună de la un loc de muncă la altul și a încuraja mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă relevante prin intermediul unor instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

*Amendamentul*

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita transparența competențelor dobândite, pentru a asigura o transferabilitate mai bună de la un loc de muncă la altul și a încuraja mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova ***egalitatea de șanse și o mai mare participare a șomerilor de lungă durată și a grupurilor dezavantajate din punct de vedere social*** și corelarea competențelor cu locurile de muncă relevante prin intermediul unor instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

**Amendamentul 66**

**Propunere de regulament**

**Articolul 23 – alineatul 1 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***1a. Pentru a identifica regiunile care au o nevoie deosebită de academii europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete, statele membre evaluează numărul de cereri și de proiecte strategice realizate care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivelul NUTS 2 și evaluează, în coordonare cu platforma „Europa cu zero emisii nete”, în conformitate cu articolul 28 alineatul (4d), posibilitatea înființării academiilor pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete în regiunile respective.***

**Amendamentul 67**

**Propunere de regulament**

**Articolul 24 – alineatul 1**



*Textul propus de Comisie*

1. Până la 31 decembrie 2024 și, ulterior, o dată la doi ani, statele membre stabilesc dacă programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt echivalente cu calificările specifice cerute de statul membru gazdă pentru accesul la activități reglementate într-o anumită profesie cu un interes deosebit pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Statele membre se asigură că rezultatele evaluărilor sunt puse la dispoziția publicului și că ele sunt ușor accesibile online.

*Amendamentul*

1. Până la 31 decembrie 2024 și, ulterior, o dată la doi ani, statele membre, ***în consulare cu furnizorii de educație și formare, partenerii sociali și industriile care contribuie la obiectivele zero emisii nete*** stabilesc dacă programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete sunt echivalente cu calificările specifice cerute de statul membru gazdă pentru accesul la activități reglementate într-o anumită profesie cu un interes deosebit pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Statele membre se asigură că rezultatele evaluărilor sunt puse la dispoziția publicului și că ele sunt ușor accesibile online ***tuturor părților interesate relevante.***

**Amendamentul 68**

**Propunere de regulament**

**Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 5**

*Textul propus de Comisie*

(5) facilitarea dezvoltării unor profiluri profesionale europene care constau într-un set comun de cunoștințe, abilități și competențe pentru profesiile-cheie din domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, bazându-se, printre altele, pe programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și, dacă este cazul, utilizând terminologia aferentă clasificării europene a aptitudinilor, competențelor, calificărilor și ocupațiilor (ESCO) pentru a facilita transparența și mobilitatea între locurile de muncă și dincolo de frontierele pieței interne;

*Amendamentul*

(5) facilitarea dezvoltării unor ***standarde și*** profiluri profesionale europene care constau într-un set comun de cunoștințe, abilități și competențe pentru profesiile-cheie din domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, bazându-se, printre altele, pe programele de învățare dezvoltate de academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete și, dacă este cazul, utilizând terminologia aferentă clasificării europene a aptitudinilor, competențelor, calificărilor și ocupațiilor (ESCO) pentru a facilita transparența și mobilitatea între locurile de muncă și dincolo de frontierele pieței interne;

## Amendamentul 69

### Propunere de regulament Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 6

#### *Textul propus de Comisie*

(6) promovarea condițiilor de muncă adecvate pentru locurile de muncă din cadrul industriilor de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, activarea tinerilor, a femeilor și a persoanelor în vârstă pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

#### *Amendamentul*

(6) promovarea condițiilor de muncă adecvate pentru locurile de muncă din cadrul industriilor de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, activarea tinerilor, a femeilor și a persoanelor în vârstă, **a grupurilor vulnerabile social și a șomerilor de lungă durată** pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

## Amendamentul 70

### Propunere de regulament Articolul 27 – alineatul 1 – litera b

#### *Textul propus de Comisie*

(b) organizează activități de sensibilizare cu privire la participarea întreprinderilor mici și mijlocii la spațiile de testare în materie de reglementare;

#### *Amendamentul*

(b) organizează activități de sensibilizare **și de informare** cu privire la participarea întreprinderilor mici și mijlocii la spațiile de testare în materie de reglementare;

## Amendamentul 71

### Propunere de regulament Articolul 28 – alineatul 4 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

4. Comisia și statele membre se pot coordona în cadrul platformei cu privire la parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și cu țările terțe relevante, pentru a contribui la promovarea adoptării tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și pentru a sprijini rolul capacităților industriale ale

#### *Amendamentul*

4. Comisia și statele membre se pot coordona în cadrul platformei cu privire la parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și cu țările terțe relevante, pentru a contribui la promovarea adoptării tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și pentru a sprijini rolul capacităților industriale ale

Uniunii în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată, în conformitate cu obiectivele generale menționate la articolul 1 din prezentul regulament. În cadrul platformei, se **poate discuta** periodic despre:

## Amendamentul 72

### Propunere de regulament Articolul 28 – alineatul 4 – litera ca (nouă)

*Textul propus de Comisie*

Uniunii în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată, în conformitate cu obiectivele generale menționate la articolul 1 din prezentul regulament. În cadrul platformei, se **discută** periodic despre:

*Amendamentul*

**(ca) cum pot fi sprijinite statele membre în îmbunătățirea dezvoltării regiunilor lor de nivel NUTS 2 prin evaluarea proiectelor care nu mai sunt considerate proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în conformitate cu articolul 11 alineatul (7), pentru a identifica blocajele și dificultățile, a construi structuri mai reziliente și mai durabile și a atrage noi proiecte în zonă.**

## Amendamentul 73

### Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 7

*Textul propus de Comisie*

7. Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).

*Amendamentul*

7. Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European, **ai Comitetului European al Regiunilor și ai Comitetului Economic și Social European** să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6). **Platforma prezintă un raport anual de activitate comisiilor competente ale Parlamentului European.**

## Amendamentul 74

### Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 8

*Textul propus de Comisie*

8. ***Dacă este cazul***, platforma sau Comisia poate invita experți și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.

*Amendamentul*

8. ***În mod regulat***, platforma sau Comisia poate invita ***parteneri sociali și organizații ale societății civile, precum și*** experți și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.

**Amendamentul 75**

**Propunere de regulament  
Articolul 35 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Până la...[trei ani de la data aplicării prezentului regulament] și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia evaluează prezentul regulament și prezintă Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social European un raport conținând principalele sale constatări.

*Amendamentul*

1. Până la...[trei ani de la data aplicării prezentului regulament] și, ulterior, la fiecare trei ani, Comisia evaluează prezentul regulament și prezintă Parlamentului European, Consiliului, Comitetului Economic și Social European și ***Comitetului European al Regiunilor*** un raport conținând principalele sale constatări.

Amendamentul 76

**Propunere de regulament  
Anexa I – subtitlul 1**

*Textul propus de Comisie*

Tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete

*Amendamentul*

Tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete

Tabel:

- 1. tehnologii solare fotovoltaice și termice solare***
- 2. tehnologii eoliene din domeniul energiei din surse regenerabile, onshore și offshore***
- 3. tehnologii din domeniul bateriilor/stocării***
- 4. pompe de căldură și tehnologii de energie geotermală***
- 5. electrolizoare și pile de combustie***
- 6. tehnologii durabile pe bază de biogaz/biometan***
- 7. tehnologii de captare și stocare a***

*dioxidului de carbon (CSC/BECCS) și tehnologii de utilizare a dioxidului de carbon (CUC)*

*8. tehnologii ale rețelelor electrice*

*9. tehnologii de bioenergie din surse regenerabile*

*10. tehnologiile nucleare*

*11. tehnologii de fuziune energetică  
(Completează lista inițială din anexă.)*

*Justificare*

*Extinde lista tehnologiilor strategice pentru a ține seama de specificul regional al producției de energie, al resurselor și al infrastructurii.*

## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	REGI 8.5.2023
<b>Comisii asociate - data anunțului în plen</b>	15.6.2023
<b>Raportor pentru aviz</b> Data numirii	Niklas Nienass 22.3.2023
<b>Examinare în comisie</b>	25.5.2023
<b>Data adoptării</b>	20.9.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 26 –: 2 0: 5
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoș, Rosa D'Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Manolis Kefalogiannis, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mituța, Dan-Ștefan Motreanu, Andželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

20.7.2023

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU COMERȚ INTERNAȚIONAL

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european al produselor tehnologice cu zero emisii nete (Actul privind industria cu zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportoare pentru aviz: Inma Rodríguez-Piñero

### AMENDAMENTE

Comisia pentru comerț internațional recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele amendamente:

#### Amendamentul 1

##### Propunere de regulament Considerentul 2 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(2a) Industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial crește într-un ritm tot mai intens, într-o astfel de măsură încât cererea depășește uneori oferta. Având în vedere amploarea cu care se extinde piața mondială a tehnologiilor-cheie pentru energie nepoluantă fabricate în masă, precum și poziția Uniunii de cel mai mare comerciant de bunuri produse și servicii din lume, dispozițiile prezentului regulament ar trebui să fie aplicate într-un mod care să permită industriei europene să se specializeze în tehnologii, inovații și servicii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în domeniul cărora să aibă un avantaj comparativ și să ocupe o cotă semnificativă din piața mondială. Uniunea poate asigura**

*prosperitatea cetățenilor săi numai dacă este competitivă la nivel mondial și deschisă către piața mondială.*

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 3

#### *Textul propus de Comisie*

(3) În ceea ce privește aspectele externe, în special piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, UE va avea în vedere parteneriate reciproc avantajoase în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care să contribuie la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție și de a crea valoare adăugată la nivel local.

#### *Amendamentul*

(3) ***Diversificarea comerțului reprezintă un factor-cheie în creșterea rezilienței lanțului de aprovizionare, pentru a evita întreruperea furnizării de tehnologii pentru energie curată și a componentelor acestora. În ceea ce privește aspectele externe, având în vedere complexitatea și caracterul transnațional al tehnologiilor cu zero emisii nete și al lanțurilor de aprovizionare ale acestora, acordurile comerciale și de investiții oportune și relevante ale UE vor juca un rol esențial în asigurarea unor lanțuri de aprovizionare stabile și diversificate pentru a contribui la obiectivul privind o tehnologie de producție egală cu zero. În acest scop, asigurarea unor lanțuri valorice mondiale deschise și funcționale și protejarea sistemului comercial mondial deschis și bazat pe reguli vor fi esențiale pentru tranziția către industrii care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Politica comercială a UE, la nivel multilateral în OMC și la nivel bilateral cu țările terțe partenere ale UE, ar trebui să contribuie la atingerea obiectivelor de mediu și la combaterea schimbărilor climatice, precum și la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă. UE ar trebui să includă și capitole detaliate privind materiile prime în viitoarele acorduri comerciale, completate de instrumente de industrializare cooperativă cu respectarea principiilor sustenabilității. În special în ceea ce privește piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, UE va avea în vedere***



parteneriate reciproc avantajoase în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care **ar trebui** să contribuie, **sub control public și cu asigurarea unei transparențe depline**, la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție și de a crea valoare adăugată la nivel local. **Aceste parteneriate ar trebui să fie susținute de acorduri comerciale și de investiții ambițioase, de parteneriate internaționale privind tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete sau de Alianța pentru o tehnologie curată și ar putea accelera tranziția către reducerea la zero a emisiilor nete la nivelul tuturor industriilor.**

### Amendamentul 3

#### Propunere de regulament Considerentul 3 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(3a) În special în ceea ce privește piețele emergente și economiile în curs de dezvoltare, UE va avea în vedere parteneriate reciproc avantajoase în cadrul strategiei sale „Global Gateway”, care să contribuie la diversificarea lanțului său de aprovizionare cu materii prime, precum și la eforturile țărilor partenere de a continua dubla tranziție și de a crea valoare adăugată la nivel local.**

### Amendamentul 4

#### Propunere de regulament Considerentul 3 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(3b) Uniunea ar trebui să urmărească să intensifice cooperarea în domeniul comerțului, cercetării și producției de tehnologii care contribuie la obiectivul**

*zero emisii nete cu parteneri de încredere și care împărtășesc aceeași viziune, prin cooperare bilaterală și eforturi comune de consolidare a sistemului comercial multilateral.*

## Amendamentul 5

### Propunere de regulament Considerentul 4

#### *Textul propus de Comisie*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

#### *Amendamentul*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie, **cu condiția ca această transformare să rămână una incluzivă și echilibrată. Având în vedere potențialul tranziției către reducerea la zero a emisiilor nete pentru creșterea ocupării forței de muncă în sectorul energiei și al renovării, prin perfecționare și recalificare, această tranziție** va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți. De asemenea, va contribui și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile<sup>34</sup>.

---

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie 2022 ca parte a pachetului legislativ „Pregătiți pentru 55”.

## Amendamentul 6

### Propunere de regulament Considerentul 5

(5) Creșterea prețurilor energiei ca urmare a agresiunii militare nejustificate și ilegale a Federației Ruse împotriva Ucrainei a dat un impuls puternic pentru accelerarea punerii în aplicare a Pactului verde european și pentru consolidarea rezilienței uniunii energetice prin accelerarea tranziției către o energie curată și prin stoparea oricărei dependențe de combustibilii fosili exportați din Federația Rusă. ***Planul REPowerEU<sup>35</sup> joacă un rol esențial în răspunsul la dificultățile și perturbările de pe piața mondială a energiei cauzate de invadarea Ucrainei de către Federația Rusă. Acest plan urmărește să accelereze tranziția energetică în Uniunea Europeană, pentru a reduce consumul de gaze și energie electrică al Uniunii și pentru a stimula investițiile în implementarea unor soluții eficiente din punct de vedere energetic și cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Planul stabilește ca obiective, printre altele, dublarea capacității de energie solară fotovoltaică până în 2025 și instalarea unei capacități de energie solară fotovoltaică de 600 GW până în 2030; dublarea ratei de instalare a pompelor de căldură; o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern până în 2030; și creșterea substanțială a producției de biometan. Planul stabilește, de asemenea, că îndeplinirea obiectivelor REPowerEU va necesita diversificarea aprovizionării cu echipamente pentru energia cu emisii scăzute de dioxid de carbon și cu materii prime critice, reducerea dependențelor sectoriale, remediarea blocajelor la nivelul lanțului de aprovizionare și extinderea capacității Uniunii de a produce tehnologii energetice curate. Ca parte a eforturilor sale de extindere a utilizării energiei din surse regenerabile pentru producția de energie electrică, în industrie, în sectorul construcțiilor și al transporturilor, Comisia propune***

(5) Creșterea prețurilor energiei ca urmare a agresiunii militare nejustificate și ilegale a Federației Ruse împotriva Ucrainei a dat un impuls puternic pentru accelerarea punerii în aplicare a Pactului verde european și pentru consolidarea rezilienței uniunii energetice prin accelerarea tranziției către o energie curată și prin stoparea oricărei dependențe de combustibilii fosili exportați din ***țări terțe***.

**majorarea la 45 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind energia din surse regenerabile pentru 2030 și la 13 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind eficiența energetică.** Acest lucru ar aduce capacitățile totale de producere de energie din surse regenerabile la 1 236 GW până în 2030, în comparație cu capacitatea de 1 067 GW prevăzută pentru 2030 în propunerea din 2021, și va determina creșterea nevoilor de stocare în baterii pentru a face față furnizării intermitente în rețeaua electrică. **În mod similar, politicile legate de decarbonizarea sectorului transportului rutier, cum ar fi Regulamentul (UE) 2019/631 și Regulamentul (UE) 2019/1242, vor fi factori stimulatori puternici pentru electrificarea suplimentară a acestui sector, determinând creșterea cererii de baterii.**

---

<sup>35</sup> *Comunicarea din 18 mai 2022 a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final, 18.5.2022.*

## Amendamentul 7

### Propunere de regulament Considerentul 6

#### *Textul propus de Comisie*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin

#### *Amendamentul*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. ***Standardele și criteriile de referință obligatorii convenite la nivel multilateral sunt instrumente importante pentru succesul acestei transformări.*** Calea către zero emisii nete se traduce prin

promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, **fără a aduce atingere Regulamentului (UE) 2019/452**, prin promovarea **competențelor și a formării pentru forța de muncă din UE**, a investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibili de cea mai bună clasă aferenți, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

## Amendamentul 8

### Propunere de regulament Considerentul 16

#### *Textul propus de Comisie*

(16) Uniunea a contribuit la clădirea unui sistem economic mondial fundamentat pe un comerț deschis și bazat pe norme, a insistat pentru respectarea și promovarea standardelor de durabilitate socială și a mediului și este pe deplin

#### *Amendamentul*

(16) Uniunea a contribuit **și ar trebui să contribuie în continuare la clădirea** unui sistem economic mondial bazat pe un comerț deschis, **transparent** și bazat pe norme, **care oferă locuri de muncă de calitate, șanse egale pentru toți cei**

angajată față de aceste valori.

***implicați, promovând*** respectarea și promovarea unor standarde ***înalte*** de sustenabilitate socială, ***de muncă*** și de mediu, și este pe deplin angajată față de aceste valori. ***Uniunea ar trebui să construiască parteneriate internaționale pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete, astfel încât să își consolideze competitivitatea la nivel mondial. O diversificare a lanțurilor de aprovizionare în cadrul acestor tehnologii va reduce de asemenea dependențele și crește competitivitatea. Într-un mod echitabil, transparent și în conformitate cu OMC, Uniunea promovează condiții de concurență echitabile la nivel mondial prin cooperarea cu partenerii comerciali, precum și prin avansarea unor politici direcționate care abordează practicile comerciale neloiale și supracapacitatea de producție, cu obiectivul de a asigura un mediu comercial mondial echitabil și competitiv pentru industria UE, inclusiv pentru parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete.***

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 21

#### *Textul propus de Comisie*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă

#### *Amendamentul*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării, ***în paralel cu diversificarea surselor sale pentru importurile acestor produse.*** Uniunea

și mai previzibilă a capacității de producție.

trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție.

## Amendamentul 10

### Propunere de regulament Considerentul 23

#### *Textul propus de Comisie*

(23) În plus, Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete<sup>42</sup> stabilește o abordare cuprinzătoare pentru a sprijini extinderea tehnologiilor energetice curate pe baza a patru piloni. Primul pilon vizează crearea unui mediu de reglementare care să simplifice și să accelereze autorizarea de noi situri de producție și asamblare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să faciliteze extinderea industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii. Al doilea pilon al planului se referă la stimularea investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și consolidarea finanțării acesteia prin intermediul Cadrului temporar de criză și de tranziție revizuit, adoptat în martie 2023, și prin crearea unui Fond european pentru suveranitate pentru a menține avantajul european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală. Al treilea pilon se referă la dezvoltarea competențelor necesare pentru realizarea tranziției și creșterea numărului de lucrători calificați în sectorul tehnologiilor energetice curate. Al patrulea pilon se axează pe comerț și pe diversificarea lanțului de aprovizionare cu materii prime critice. Aceasta include crearea unui club pentru materiile prime critice, colaborarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune pentru a consolida împreună lanțurile de aprovizionare și diversificarea surselor de aprovizionare pentru factorii de

#### *Amendamentul*

(23) În plus, Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete<sup>42</sup> stabilește o abordare cuprinzătoare pentru a sprijini extinderea tehnologiilor energetice curate pe baza a patru piloni. Primul pilon vizează crearea unui mediu de reglementare care să simplifice și să accelereze autorizarea de noi situri de producție și asamblare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să faciliteze extinderea industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii. Al doilea pilon al planului se referă la stimularea investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și consolidarea finanțării acesteia prin intermediul Cadrului temporar de criză și de tranziție revizuit, adoptat în martie 2023, și prin crearea unui Fond european pentru suveranitate pentru a menține avantajul european în ceea ce privește tehnologiile critice și emergente relevante pentru tranziția verde și cea digitală. Al treilea pilon se referă la dezvoltarea competențelor necesare pentru realizarea tranziției și creșterea numărului de lucrători calificați în sectorul tehnologiilor energetice curate. Al patrulea pilon se axează pe comerț și pe diversificarea lanțului de aprovizionare cu materii prime critice. Aceasta include crearea unui club pentru materiile prime critice, colaborarea cu parteneri care împărtășesc aceeași viziune pentru a consolida împreună lanțurile de aprovizionare, ***punerea în aplicare a unor sisteme de asigurare a***

producție critici.

*trasabilității și a transparenței, diversificarea surselor de aprovizionare pentru factorii de producție critici, încurajarea investițiilor în activități din aval și implicarea în cercetări de piață, cu respectarea deplină a standardelor sociale, de muncă și de mediu. UE ar trebui să încurajeze colaborarea și parteneriatele pentru a promova lanțuri de aprovizionare sigure, durabile și etice pe piețele deschise, combătând constrângerile economice, restricțiile la export și impunerea nejustificată și inechitabilă de tarife.*

---

<sup>42</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

---

<sup>42</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

## **Amendamentul 11**

### **Propunere de regulament Considerentul 29 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(29a) Având în vedere efortul Uniunii de a promova condiții de concurență echitabile și reciprocitate în ceea ce privește accesul pe piață pentru achizițiile publice internaționale, Comisia ar trebui să se asigure că dispozițiile prezentului act sunt puse în aplicare cu respectarea angajamentelor Uniunii în temeiul Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului și al capitolelor privind achizițiile publice din cadrul ALS-urilor UE.*

## **Amendamentul 12**

### **Propunere de regulament**

PE749.154v02-00

336/427

RR\1289750RO.docx



## Considerentul 30

### *Textul propus de Comisie*

(30) Prin Decizia 2014/115/UE a Consiliului a fost aprobată modificarea Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului („AAP”)<sup>46</sup>. Obiectivul AAP este de a institui un cadru multilateral de drepturi și obligații echilibrate referitoare la contractele de achiziții publice în scopul de a realiza liberalizarea și expansiunea comerțului mondial. Pentru contractele reglementate de appendicele I al Uniunii Europene la AAP, precum și de alte acorduri internaționale pertinente obligatorii pentru Uniune, inclusiv acordurile de liber schimb și articolul III alineatul (8) litera (a) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 privind achiziționarea de către agențiile guvernamentale de produse dobândite în scopul revânzării sau în vederea utilizării în producția de bunuri în scopul vânzării, autoritățile contractante și entitățile contractante nu ar trebui să aplice cerințele prevăzute la articolul 19 alineatul (1) litera (d) operatorilor economici ai surselor de aprovizionare semnatare ale acordurilor.

---

<sup>46</sup> Decizia 2014/115/UE a Consiliului din 2 decembrie 2013 privind încheierea Protocolului de modificare a Acordului privind achizițiile publice, (JO L 68, 7.3.2014, p. 1).

## Amendamentul 13

### **Propunere de regulament Considerentul 30 a (nou)**

### *Textul propus de Comisie*

### *Amendamentul*

(30) Prin Decizia 2014/115/UE a Consiliului a fost aprobată modificarea Acordului privind achizițiile publice al Organizației Mondiale a Comerțului („AAP”)<sup>46</sup>. Obiectivul AAP este de a institui un cadru multilateral de drepturi și obligații echilibrate referitoare la contractele de achiziții publice în scopul de a realiza liberalizarea și expansiunea comerțului mondial **și de a încuraja țările membre să adopte politici de achiziții ecologice care acordă prioritate bunurilor și serviciilor durabile și ecologice**. Pentru contractele reglementate de appendicele I al Uniunii Europene la AAP, precum și de alte acorduri internaționale pertinente obligatorii pentru Uniune, inclusiv acordurile de liber schimb și articolul III alineatul (8) litera (a) din Acordul General pentru Tarife și Comerț din 1994 privind achiziționarea de către agențiile guvernamentale de produse dobândite în scopul revânzării sau în vederea utilizării în producția de bunuri în scopul vânzării, autoritățile contractante și entitățile contractante nu ar trebui să aplice cerințele prevăzute la articolul 19 alineatul (1) litera (d) operatorilor economici ai surselor de aprovizionare semnatare ale acordurilor.

---

<sup>46</sup> Decizia 2014/115/UE a Consiliului din 2 decembrie 2013 privind încheierea Protocolului de modificare a Acordului privind achizițiile publice, (JO L 68, 7.3.2014, p. 1).

**(30a) Pentru a garanta condiții de**

*concurență echitabilă și reciprocitatea între entitățile europene și cele din țări terțe și având în vedere importanța asigurării unei tranziții verzi eficientă economic, Comisia ar trebui să se asigure că dispozițiile relevante ale Instrumentului pentru achiziții publice internaționale, Regulamentul (UE) 2022/1031, sunt aplicate atunci când se atribuie contracte entităților din țări terțe în cadrul procedurilor internaționale de achiziții publice.*

## Amendamentul 14

### Propunere de regulament Considerentul 30 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(30b) AAP al OMC promovează utilizarea standardelor și a orientărilor internaționale în achizițiile publice. Prin alinierea practicilor de achiziții cu standardele recunoscute la nivel internațional, cum ar fi cele legate de emisiile de gaze cu efect de seră sau certificările de produse sustenabile, guvernele ar putea impulsiona adoptarea de soluții industriale cu zero emisii nete și ar putea crea condiții echitabile pentru furnizori.*

## Amendamentul 15

### Propunere de regulament Considerentul 31

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 nu ar trebui să aducă atingere aplicării articolului 25 din Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva

(31) Aplicarea dispozițiilor privind reziliența în cadrul procedurilor de achiziții publice prevăzute la articolul 19 nu ar trebui să aducă atingere aplicării **Regulamentului (UE) 2022/1031 al Parlamentului European și al Consiliului**; articolului 25 din Directiva

2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile.

2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>47</sup> și a articolelor 43 și 85 din Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>48</sup>, astfel cum se prevede în orientările Comisiei din 2019<sup>49</sup>. În același mod, dispozițiile privind achizițiile publice ar trebui să se aplice în continuare lucrărilor, produselor și serviciilor care fac obiectul articolului 19, inclusiv articolul 67 alineatul (4) din Directiva 2014/24/UE și orice măsuri de punere în aplicare care rezultă din Propunerea de Regulament de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile.

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicare a Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările terțe pe piața achizițiilor publice din UE, Bruxelles, 24.7.2019, C(2019) 5494 final.

---

<sup>47</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>48</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

<sup>49</sup> Comunicare a Comisiei: Orientări privind accesul ofertanților și al bunurilor din țările terțe pe piața achizițiilor publice din UE, Bruxelles, 24.7.2019, C(2019) 5494 final.

## Amendamentul 16

### Propunere de regulament Considerentul 36

*Textul propus de Comisie*

(36) Atunci când concep scheme destinate gospodăriilor sau consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse

*Amendamentul*

(36) Atunci când concep scheme destinate gospodăriilor sau consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse

finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public ar trebui să asigure respectarea angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv prin asigurarea faptului că schemele respective nu ajung la o amploare care aduce prejudicii grave intereselor membrilor OMC.

finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public ar trebui să asigure respectarea angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv prin asigurarea faptului că schemele respective **sunt compatibile cu angajamentele Uniunii față de OMC și** nu ajung la o amploare care aduce prejudicii grave intereselor membrilor OMC.

## Amendamentul 17

### Propunere de regulament Considerentul 39

#### *Textul propus de Comisie*

(39) Astfel cum se indică în Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, publicată la 1 februarie 2023, cotele de piață ale industriei Uniunii sunt supuse unei presiuni puternice din cauza faptului că subvențiile din țările terțe subminează condițiile de concurență echitabile. Prin urmare, este nevoie de o reacție rapidă și ambițioasă din partea Uniunii în ceea ce privește modernizarea cadrului său juridic.

#### *Amendamentul*

(39) Astfel cum se indică în Comunicarea privind un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete, publicată la 1 februarie 2023, cotele de piață ale industriei Uniunii sunt supuse unei presiuni puternice din cauza faptului că subvențiile din țările terțe subminează condițiile de concurență echitabilă **la nivel mondial, atrag supracapacități de producție și distorsionează concurența.** Prin urmare, este nevoie de o reacție rapidă și ambițioasă din partea Uniunii în ceea ce privește modernizarea cadrului său juridic **de instrumente de apărare comercială pentru a concura la nivel mondial, apărând comerțul deschis și echitabil prin utilizarea deplină și eficientă a tuturor instrumentelor disponibile, inclusiv punerea în aplicare integrală și utilizarea eficientă a regulamentului său referitor la Instrumentul privind subvențiile străine. UE și statele membre ar trebui să coopereze cu parteneri și organizații multilaterale, în special cu OMC, pentru a promova în mod activ sistemul comercial multilateral bazat pe reguli și pentru a**

*preveni apariția unei curse pentru subvenții. În plus, pentru a menține competitivitatea la nivel mondial, pentru a-și asuma un rol de lider în dezvoltarea tehnologiei și pentru a ancora puternic industria în era cu zero emisii nete, este esențial ca UE să investească în cercetare și inovare, în infrastructuri eficiente și interconectate, în automatizare, în digitizare, precum și în eficiența energetică și a resurselor. În mod special, acordarea unei atenții deosebite întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri) va fi o componentă esențială pentru obținerea succesului.*

## **Amendamentul 18**

### **Propunere de regulament Considerentul 63 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(63a) Absența unor progrese în atingerea obiectivelor poate indica necesitatea adoptării unor măsuri suplimentare. Prin urmare, Comisia ar trebui să monitorizeze progresele înregistrate în vederea atingerii acestor obiective. De asemenea, Comisia ar trebui să monitorizeze contextul internațional care influențează punerea în aplicare a prezentului regulament menționat în considerentul 39.*

## **Amendamentul 19**

### **Propunere de regulament Considerentul 70**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, care să

(70) Ca parte a Planului industrial al Pactului verde, Comisia și-a anunțat intenția de a încheia parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete. **Cooperarea**

promoveze adoptarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și să sprijine rolul capacităților industriale ale UE în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată. Comisia și statele membre pot coordona aceste parteneriate în cadrul platformei, discutând despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe.

*prin intermediul unor astfel de parteneriate va promova adoptarea unor tehnologii cu emisii nete egale cu zero la nivel mondial, pentru a sprijini parteneriatele care se consolidează reciproc între Uniune și țările terțe, inclusiv investițiile durabile și asistența tehnică. Parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete pot participa, de asemenea, la diversificarea și reziliența ofertei UE de astfel de tehnologii și de componente ale acestora, pot îmbunătăți schimbul de informații între Uniune și partenerii săi cu privire la dezvoltarea tehnologiilor respective și pot sprijini industriile UE cu zero emisii nete în accesul la piața mondială a energiei curate, sprijinind în același timp industriile în curs de dezvoltare în domeniul tehnologiilor pentru energie curată din țări terțe, cu avantaje comparative clare. Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze aceste parteneriate în cadrul platformei, discutând despre parteneriatele și procesele relevante existente, cum ar fi parteneriatele verzi, dialogurile privind energia și alte forme de contracte bilaterale existente, precum și despre potențialele sinergii cu acordurile bilaterale relevante încheiate de statele membre cu țări terțe. Acordurile cu țările terțe, inclusiv parteneriatele industriale cu zero emisii nete, ar trebui să reflecte valorile și obiectivele europene fundamentale, în special în ceea ce privește protejarea standardelor de muncă și a standardelor internaționale de mediu în aceste țări. În plus, parteneriatele industriale cu emisii zero ar trebui să vizeze contribuția la transformarea industrială de-a lungul întregului lanț valoric al întreprinderilor europene și din țări terțe, asigurând în același timp acest la piețe deschise și comerț echitabil.*

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament Considerentul 70 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(70a) Eficiența energetică, economia circulară și cumpătarea energetică rămân priorități fundamentale atunci când vine vorba de reducerea dependențelor strategice și de consolidarea autonomiei strategice deschise. În acest context, strategiile bazate pe relocalizarea industriilor ar trebui să țină seama de nevoia UE de aliați în diferite foruri internaționale și nu ar trebui să îndepărteze țările terțe și nici să deschidă calea pentru represalii comerciale, o cursă către subvenții sau resentimente. În pregătirea parteneriatului industrial pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, Comisia ar trebui să efectueze o evaluare amănunțită a vulnerabilităților lanțului de aprovizionare al Uniunii și a dependențelor de import. Rezultatele acestei evaluări, precum și necesitatea de a consolida cooperarea cu parteneri globali de încredere și care împărtășesc aceeași viziune ar trebui să stea la baza încheierii de parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete.**

## Amendamentul 21

### Propunere de regulament Considerentul 71

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(71) Uniunea ar trebui să urmărească diversificarea comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să promoveze standarde sociale și de mediu ridicate la nivel mondial, în strânsă cooperare și în

(71) Uniunea ar trebui să urmărească diversificarea comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **creând parteneriate care se consolidează reciproc, bazându-se pe propriile planuri**

parteneriat cu țările care împărtășesc aceeași viziune. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, în cadrul unei abordări deschise, dar ferme.

***de dezvoltare durabilă ale partenerilor, pe standardele relevante de mediu și drepturile omului, promovând în același timp standarde sociale, de muncă și de mediu ridicate la nivel mondial. Acest lucru ar trebui făcut în strânsă cooperare și în parteneriat cu țările care împărtășesc aceeași viziune, prin acorduri deja în vigoare sau noi acorduri strategice. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute de cooperare internațională în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, într-un mod deschis și echilibrat, cu respectarea intereselor și nevoilor strategice ale Uniunii.***

## Amendamentul 22

### Propunere de regulament Considerentul 71 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(71a) Uniunea își menține angajamentul față de un sistem comercial deschis și multilateral, bazat pe reguli. Având în vedere acest lucru, măsurile introduse de Uniune care au impact asupra comerțului trebuie să fie conforme cu OMC și să țină seama de posibilul răspuns al partenerilor comerciali ai Uniunii. Comisia Europeană ar trebui să se angajeze dintr-un stadiu incipient în informarea și comunicarea cu partenerii comerciali cu privire la punerea în aplicare a AIZE pentru a aborda orice preocupare legată de un aparent protecționism al Uniunii și pentru a sprijini ambițiile geopolitice ale UE.***



## Amendamentul 23

### Propunere de regulament Considerentul 74 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(74a)** *Obiectivele AIZE, punerea sa în aplicare și impactul pe care îl va avea asupra diferitelor sectoare și niveluri ale economiei necesită o cooperare activă între instituțiile UE. Controlul democratic este necesar în continuare pentru a asigura responsabilitatea Comisiei în cadrul platformei, precum și în toate etapele parteneriatelor public-privat ZE și ale execuției bugetare. Pentru a-și putea îndeplini rolul, Parlamentul European ar trebui să fie informat periodic de către Comisie, atunci când, totodată, ar trebui să aibă posibilitatea de a solicita informații din partea „platformei” dacă se consideră necesar, pentru a evalua mai bine dezbaterile sau procedurile în curs.*

## Amendamentul 24

### Propunere de regulament Considerentul 74 b (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(74b)** *Pentru a stimula producția de tehnologii energetice curate, politica comercială și de investiții joacă un rol esențial în promovarea lanțurilor valorice deschise și sustenabile și în diversificarea aprovizionării cu materii prime și prelucrate esențiale pentru tranziție. În acest scop, Uniunea ar trebui să negocieze parteneriate industriale strategice cu parteneri fiabili și să aplice pe deplin instrumentele de apărare comercială relevante care corectează și descurajează comportamentul protecționist potențial al furnizorilor și al concurenților, de exemplu prin revizuirea procedurilor administrative și a termenelor de*

***prelucrare. Pentru ca politica comercială să fie pusă în aplicare în mod eficient, Uniunea ar trebui să își evalueze și să își revizuiască procedurile de negociere pentru încheierea, evaluarea sau modernizarea acordurilor comerciale și a celor de investiții.***

## **Amendamentul 25**

### **Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 1**

#### *Textul propus de Comisie*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența sistemului energetic al Uniunii și pentru a contribui la crearea de locuri de muncă de calitate.

#### *Amendamentul*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru inovarea și extinderea capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune ***și prin parteneriate care se consolidează reciproc cu țări terțe***, pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și pentru a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete necesare pentru a garanta reziliența ***lanțurilor de aprovizionare corespunzătoare*** ale Uniunii și pentru a contribui la ***o tranziție mondială justă și durabilă și*** la crearea de locuri de muncă de calitate și ***la disponibilitatea energiei accesibile în Uniune și în afara ei.***

## **Amendamentul 26**

### **Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera ba (nouă)**

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***(ba) reducerea bazată pe riscuri a***

*dependențelor strategice de la o singură sursă de aprovizionare, dintre care niciuna nu asigură mai mult de 65 % din consumul anual al Uniunii, protejând în același timp diversificarea printr-un comerț deschis, echitabil și sustenabil;*

## **Amendamentul 27**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 1 – alineatul 2 – litera bb (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(bb) instituirea unei cooperări și a unor parteneriate reciproc avantajoase și consolidate cu țările terțe pentru a spori producția și implementarea de tehnologii cu zero emisii nete, inclusiv prin intermediul unei cooperări multilaterale care să asigure aprovizionarea durabilă a acestora în Uniune și continuarea dezvoltării lor în străinătate, precum și instituirea unei alianțe plurilaterale pentru a încuraja producția și implementarea de tehnologii cu zero emisii nete prin intermediul parteneriatelor.*

## **Amendamentul 28**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 5 – paragraful 1 – litera d**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(d) serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală locală, dreptul muncii.

(d) serviciile de sprijin pentru întreprinderi, inclusiv, dar fără a se limita la declarațiile privind impozitul pe profit, legislația fiscală locală, dreptul muncii, **cu un accent deosebit pe IMM-uri.**

## **Amendamentul 29**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 10 – alineatul 1 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

1. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament și care îndeplinesc cel puțin unul dintre următoarele criterii:

*Amendamentul*

1. Statele membre acordă statutul de proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete menționate în anexă, situate în Uniune, care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite la articolul 1 din prezentul regulament. ***Aceste proiecte ar trebui să vizeze promovarea la nivel mondial a tehnologiilor cu zero emisii nete, asigurând în același timp o aprovizionare durabilă în cadrul Uniunii și stimulând dezvoltarea în continuare la nivel internațional. În plus, aceste proiecte de producție ar trebui să demonstreze o durabilitate și o performanță sporite, aliniindu-se la obiectivele sociale și de mediu ale Uniunii Europene. Acestea ar trebui să încurajeze practicile durabile de-a lungul întregului lor lanț de aprovizionare, inclusiv colaborarea cu furnizorii. Astfel de proiecte trebuie să îndeplinească cel puțin unul dintre următoarele criterii:***

**Amendamentul 30**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 10 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru obținerea căreia Uniunea este puternic dependentă de

*Amendamentul*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru obținerea căreia Uniunea este puternic dependentă de importuri dintr-o singură țară terță sau mai

importuri dintr-o singură țară terță;

*multe;*

### **Amendamentul 31**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul i**

*Textul propus de Comisie*

(i) crește semnificativ capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune;

*Amendamentul*

(i) crește semnificativ capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, ***fără a crea noi dependențe strategice dintr-o singură sursă de aprovizionare;***

### **Amendamentul 32**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul ii**

*Textul propus de Comisie*

(ii) ***produce tehnologii cu o durabilitate și o performanță îmbunătățite;***

*Amendamentul*

***eliminat***

### **Amendamentul 33**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iva (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(iva) include criterii precum aprovizionarea responsabilă cu materii prime și utilizarea unor metode de transport durabile.***

### **Amendamentul 34**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 11 – alineatul 3**

### *Textul propus de Comisie*

3. Statele membre evaluează în termen de o lună cererea menționată la alineatul (1) în cadrul unui proces echitabil și transparent. În lipsa unei decizii a statelor membre în acest termen, proiectul se consideră aprobat.

### *Amendamentul*

3. Statele membre evaluează în termen de o lună cererea menționată la alineatul (1) în cadrul unui proces echitabil și transparent, ***fără a aduce atingere Regulamentului (UE) 2019/452***. În lipsa unei decizii a statelor membre în acest termen, proiectul se consideră aprobat.

## **Amendamentul 35**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 12 – alineatul 3**

### *Textul propus de Comisie*

3. Se consideră că proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduc aportul la securitatea aprovizionării cu tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune și că ele servesc, prin urmare, interesului public. În ceea ce privește impactul asupra mediului abordat la articolul 6 alineatul (4) și la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, la articolul 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și la articolul 9 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2009/147/CE, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune sunt considerate proiecte de interes public și pot fi considerate ca fiind de interes public superior, cu condiția să fie îndeplinite toate condițiile prevăzute în directivele respective.

### *Amendamentul*

3. Se consideră că proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduc aportul la securitatea aprovizionării cu tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune și că ele servesc, prin urmare, interesului public. În ceea ce privește impactul asupra mediului abordat la articolul 6 alineatul (4) și la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE, la articolul 4 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE și la articolul 9 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2009/147/CE, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune sunt considerate proiecte de interes public și pot fi considerate ca fiind de interes public superior, cu condiția să fie îndeplinite toate condițiile prevăzute în directivele respective, ***asigurându-se în special că proiectul respectă Directiva Habitate și protecția siturilor Natura 2000, precum și angajamentele asumate în temeiul Acordului de la Paris***.

## **Amendamentul 36**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 14 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

2. Statele membre pot oferi sprijin administrativ pentru a facilita punerea în aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

*Amendamentul*

2. **Comisia și** statele membre pot oferi sprijin administrativ pentru a facilita punerea în aplicare rapidă și eficace a proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

**Amendamentul 37**

**Propunere de regulament**

**Articolul 14 – alineatul 2 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) asistență pentru inițiatorii de proiecte în UE din țări terțe cu scopul de a evidenția beneficiile locale economice, sociale și de mediu ale proiectelor, prin campanii de educație publică exhaustive și transparente, pentru a crește și mai mult acceptarea proiectelor de către public.**

**Amendamentul 38**

**Propunere de regulament**

**Articolul 15 – alineatul 2 – litera d**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(d) fondurile și programele de finanțare relevante ale Uniunii.

(d) fondurile și programele de finanțare relevante ale Uniunii, **inclusiv un Fond al UE pentru inovare reafectat care sprijină extinderea tehnologiilor de vârf și inovatoare din industria UE care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile lor de aprovizionare.**

**Amendamentul 39**

**Propunere de regulament**

**Articolul 15 – alineatul 2 – litera da (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(da) asistență tehnică pentru proiecte în UE și țările partenere prin, printre altele, veniturile provenite din CBAM și Platforma de consiliere InvestEU.**

#### **Amendamentul 40**

##### **Propunere de regulament Capitolul IV – titlu**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

IV Accesul la piețe

**Accesul la piețe și condiții de concurență echitabilă la nivel mondial**

#### **Amendamentul 41**

##### **Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE sau cu Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu **Regulamentul (UE) 2022/1031 și** cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

#### **Amendamentul 42**



**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

2. Contribuția ofertei la durabilitate și reziliență se bazează pe următoarele criterii cumulative, care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

*Amendamentul*

2. Contribuția ofertei la durabilitate și reziliență se bazează pe următoarele criterii care trebuie să fie obiective, transparente și nediscriminatorii:

**Amendamentul 43**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – litera aa (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(aa) criteriile de durabilitate socială așa cum sunt deja aplicate în temeiul legislației existente și pot include condiții de muncă și negocieri colective în conformitate cu Pilonul european al drepturilor sociale, cu articolul 30 alineatul (3) din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) din Directiva 2014/25/UE;**

**Amendamentul 44**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 19 – alineatul 2 – litera d**

*Textul propus de Comisie*

(d) contribuția ofertei la reziliență, ținând seama de proporția produselor provenite dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>72</sup>, care acoperă peste 65 % din aprovizionarea Uniunii, în ultimul an, cu respectiva tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru care sunt disponibile date privind momentul

*Amendamentul*

(d) contribuția ofertei la **susținerea și consolidarea rezilienței lanțurilor de aprovizionare europene**, ținând seama de proporția produselor provenite dintr-o singură sursă de aprovizionare, stabilită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>72</sup>, care acoperă peste 65 % din aprovizionarea Uniunii, în ultimul an, cu respectiva tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pentru care sunt

desfășurării licitației.

disponibile date privind momentul  
desfășurării licitației.

---

<sup>72</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

---

<sup>72</sup> Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

## Amendamentul 45

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 4 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**4a. Orice ofertă depusă pentru atribuirea unui contract de furnizare în toate sectoarele tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate la articolul 3 alineatul (1) litera (a) și ale tehnologiilor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexa 1 ar putea fi exclusă dacă operatorul economic provine dintr-o țară ai cărei operatori economici, bunuri și servicii fac obiectul unei măsuri în temeiul Instrumentului pentru achiziții publice internaționale, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) 2022/1031 al Parlamentului European și al Consiliului, în special la articolele 6 și 8. De asemenea, aceasta ar putea fi exclusă pentru întreprinderile care nu respectă cerințele legale aplicabile în materie de afaceri și drepturile omului ale UE.**

## Amendamentul 46

### Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 1

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor

1. Fără a aduce atingere articolului 4 din Directiva (UE) 2018/2001 și articolelor

107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public evaluează contribuția la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001.

107 și 108 din tratat, și nici angajamentelor internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public ***ar putea folosi drept criteriu de evaluare securitatea cibernetică și*** evaluează contribuția la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2) din prezentul regulament, atunci când stabilesc criteriile utilizate pentru evaluarea ofertelor în cadrul licitațiilor, cu scopul de a sprijini producția sau consumul de energie din surse regenerabile, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Directiva (UE) 2018/2001.

## **Amendamentul 47**

### **Propunere de regulament Articolul 22 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

#### ***Articolul 22a***

#### ***Consolidarea lanțurilor valorice globale pentru tehnologiile cu zero emisii nete***

***1. Comisia și statele membre introduc o strategie comercială și de investiții globală, la nivel multilateral prin OMC și bilateral, pentru a consolida lanțurile valorice globale pentru o tehnologie cu zero emisii nete într-un mod care să reechilibreze relațiile comerciale, să promoveze protecția drepturilor omului de-a lungul lanțurilor de aprovizionare, să asigure importuri responsabile și fiabile, să trateze probleme ca supracapacitatea și denaturările comerciale și să dezvolte tehnologii cu zero emisii nete, promovând în același timp standarde sociale, de muncă și de mediu ridicate. După caz, Comisia face uz***

*deplin de instrumentele de protecție comercială pentru a apăra un comerț echitabil, reciproc și deschis, acționând cu prudență, transparență, eficiență și într-un mod inteligibil și ușor de înțeles de către terți.*

*2. În strategiile lor comerciale și de investiții, în cadrul OMC și prin acorduri comerciale bilaterale, Comisia și statele membre urmăresc diversificarea și consolidarea lanțurilor valorice mondiale pentru tehnologiile care contribuie la obiectivele de zero emisii nete.*

## **Amendamentul 48**

### **Propunere de regulament Articolul 22 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

#### *Articolul 22b*

##### *Parteneriatele industriale cu zero emisii nete*

*1. Fără a aduce atingere acordurilor comerciale și de investiții existente între Uniune și țările terțe, Comisia încheie parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu țări terțe.*

*2. În pregătirea parteneriatului industrial pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, Comisia ar trebui să efectueze o evaluare amănunțită a vulnerabilităților lanțului de aprovizionare al Uniunii și a dependențelor de import, cu referire la criteriile prevăzute la articolul 28 alineatul (4) litera (c). Rezultatele acestei evaluări, precum și necesitatea de a consolida cooperarea cu parteneri globali de încredere și care împărtășesc aceeași viziune ar trebui să stea la baza încheierii de parteneriate industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul*

*zero emisii nete.*

**3. Parteneriatele industriale cu zero emisii nete au următoarele obiective:**

**(a) garantarea disponibilității resurselor și a materiilor prime necesare pentru producția de tehnologii cu zero emisii nete, evitarea dependenței excesive de furnizori unici și diversificarea surselor;**

**(b) deschiderea de noi piețe de export pentru producătorii din Uniunea Europeană de tehnologii și bunuri fabricate cu zero emisii nete și creșterea rezilienței lanțurilor valorice și de aprovizionare globale, promovarea transparenței, aducând în același timp valoare adăugată economiei și societății locale din țara parteneră;**

**(c) asigurarea unor condiții de concurență echitabilă între întreprinderile europene și cele din țări terțe, inclusiv în ceea ce privește procedurile de achiziții publice și accesul întreprinderilor europene la licitațiile din țări terțe;**

**(d) reducerea sarcinii administrative și simplificarea procedurilor de autorizare;**

**(e) stimularea investițiilor publice și private la nivel mondial în tehnologii cu zero emisii nete și sprijinirea producției de tehnologie curată în țările terțe;**

**(f) contribuția la transformarea industrială a întreprinderilor europene și a celor din țările terțe într-un mod echilibrat și îmbunătățirea performanței de mediu de-a lungul lanțului valoric global;**

**(g) cooperarea cu partenerii pentru a identifica și a reduce barierele tarifare și netarifare în calea comerțului cu tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și componentele acestora;**

**(h) stimularea cooperării internaționale privind cercetarea, inovarea și schimbul de cunoștințe privind**

*dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

*(i) susținerea propriilor planuri de dezvoltare durabilă ale partenerilor și a standardelor relevante în materie de mediu și drepturile omului, în conformitate cu standardele și convențiile internaționale, inclusiv cu convențiile fundamentale ale OIM, cu Orientările OCDE pentru întreprinderile multinaționale și cu Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri.*

*4. Comisia revizuieste parteneriatele industriale cu zero emisii nete în mod periodic sau la cererea Parlamentului European și raportează comisiilor parlamentare competente cu privire la progresele înregistrate.*

*5. Statele membre sprijină Comisia în punerea în aplicare a măsurilor de cooperare stabilite în cadrul parteneriatului industrial pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete.*

## **Amendamentul 49**

### **Propunere de regulament Articolul 28 – alineatul 3**

#### *Textul propus de Comisie*

3. Platforma poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre în ceea ce privește acțiunile întreprinse în direcția realizării obiectivelor menționate în capitolul I din prezentul regulament, luând în considerare planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre prezentate în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999<sup>75</sup>.

#### *Amendamentul*

3. Platforma poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre în ceea ce privește acțiunile întreprinse în direcția realizării obiectivelor menționate în capitolul I din prezentul regulament, luând în considerare planurile naționale privind energia și clima ale statelor membre prezentate în temeiul Regulamentului (UE) 2018/1999<sup>75</sup>, ***precum și pentru abordarea blocajelor în calea adoptării acestor tehnologii, în special în industriile mari consumatoare de energie,***

*unde emisiile sunt greu de redus.*

---

<sup>75</sup> Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE) (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).

---

<sup>75</sup> Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind guvernarea uniunii energetice și a acțiunilor climatice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 663/2009 și (CE) nr. 715/2009 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE și 2013/30/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivelor 2009/119/CE și (UE) 2015/652 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE) (JO L 328, 21.12.2018, p. 1).

## **Amendamentul 50**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 28 – alineatul 4 – partea introductivă**

##### *Textul propus de Comisie*

4. Comisia și statele membre se pot coordona în cadrul platformei cu privire la parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și cu țările terțe relevante, pentru a contribui la promovarea adoptării tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial și pentru a sprijini rolul capacităților industriale ale Uniunii în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată, în conformitate cu obiectivele generale menționate la articolul 1 din prezentul regulament. În cadrul platformei, se poate discuta periodic despre:

##### *Amendamentul*

4. Comisia și statele membre se coordonează în cadrul platformei cu privire la parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și cu țările terțe relevante, pentru a contribui la promovarea dezvoltării în continuare a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la nivel mondial, ***pentru a sprijini parteneriatele care se consolidează reciproc între Uniune și țări terțe, precum și rolul capacităților industriale ale Uniunii, incluzând know-how-ul și transferurile de tehnologie, investițiile durabile și asistența tehnică***, în pregătirea terenului pentru tranziția mondială către o energie curată, în conformitate cu obiectivele generale menționate la articolul 1 din prezentul regulament. În cadrul platformei,

se poate discuta periodic despre:

## Amendamentul 51

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 4 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) modalitățile de îmbunătățire a cooperării dintre Uniune și țările terțe de-a lungul lanțului valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

##### *Amendamentul*

(a) modalitățile de îmbunătățire a cooperării dintre Uniune și țările terțe de-a lungul lanțului valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***printre altele prin schimburi de bune practici, transferuri de cunoștințe și tehnologie, asistență tehnică și sprijin financiar prin capitaluri proprii, împrumuturi, efectul de levier public-privat și instrumente precum agențiile de creditare a exportului;***

## Amendamentul 52

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 4 – litera aa (nouă)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

***(aa) modul în care pot fi susținute propriile planuri de dezvoltare durabilă ale partenerilor, standardele relevante în materie de mediu și drepturile omului, depunând totodată eforturi pentru realizarea obiectivelor standardelor și convențiilor internaționale, inclusiv ale convențiilor fundamentale ale OIM, ale Orientărilor OCDE pentru întreprinderile multinaționale și ale Orientărilor OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri;***

## Amendamentul 53

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 4 – litera b



*Textul propus de Comisie*

(b) modalitățile de eliminare a barierelor netarifare în calea comerțului, de exemplu, prin recunoașterea reciprocă a evaluării conformității sau prin angajamente de evitare a restricțiilor la export;

*Amendamentul*

(b) modalitățile de eliminare a barierelor netarifare în calea comerțului, de exemplu, prin recunoașterea reciprocă a evaluării conformității sau prin angajamente de evitare a restricțiilor **la exportul tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete**;

**Amendamentul 54**

**Propunere de regulament**

**Articolul 28 – alineatul 4 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(ba) modalitățile de asigurare a condițiilor echitabile de acces pe piață al întreprinderilor europene la achizițiile publice din țări terțe care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) 2022/1031;**

**Amendamentul 55**

**Propunere de regulament**

**Articolul 28 – alineatul 4 – litera c – punctul i**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(i) contribuția potențială la securitatea aprovizionării, ținând seama de capacitatea lor de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

(i) potențialul **de consolidare reciprocă a parteneriatelor, susținând tranziția durabilă și justă în UE și la nivel mondial**, contribuția la **reziliența lanțurilor de aprovizionare ale UE**, ținând seama de capacitatea de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și înființarea de alianțe reciproce de încredere cu respectarea standardelor și convențiilor internaționale relevante de muncă**;

## Amendamentul 56

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 4 – litera c – punctul ii

##### *Textul propus de Comisie*

(ii) existența unor acorduri de cooperare încheiate între o țară terță și Uniune.

##### *Amendamentul*

(ii) existența unor acorduri de cooperare încheiate între o țară terță și Uniune, mai ales când conțin prevederi specifice privind energia și materiile prime;

## Amendamentul 57

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 4 – litera ca (nouă)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

***(ca) prevederi concrete pentru a stimula comerțul cu bunuri și servicii de mediu, în vederea ajungerii la un acord internațional cuprinzător în această chestiune.***

## Amendamentul 58

### Propunere de regulament

#### Articolul 28 – alineatul 5 a (nou)

##### *Textul propus de Comisie*

##### *Amendamentul*

***5a. Statele membre și Comisia urmăresc, de asemenea, sinergii pozitive între astfel de parteneriate și inițiative existente precum Global Gateway, Parteneriatul G7 pentru infrastructură și investiții globale și Parteneriatele pentru o tranziție energetică justă.***

## Amendamentul 59

### Propunere de regulament

#### Articolul 29 – alineatul 1

*Textul propus de Comisie*

1. Platforma este compusă din Comisie și statele membre și prezidată de un reprezentant al Comisiei.

*Amendamentul*

1. Platforma este formată **din reprezentanți ai** statelor membre și ai Comisiei. **Deputații Parlamentului European vor fi invitați să participe la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).**

**Amendamentul 60**

**Propunere de regulament  
Articolul 29 – alineatul 7**

*Textul propus de Comisie*

7. Platforma invită reprezentanți ai Parlamentului European să participe, în calitate de observatori, la reuniunile sale, inclusiv la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).

*Amendamentul*

7. Platforma invită și **consultă periodic reprezentanți ai părților interesate relevante, inclusiv ai societății civile și ai industriei**, să participe la reuniunile subgrupurilor permanente sau temporare menționate la alineatul (6).

**Amendamentul 61**

**Propunere de regulament  
Articolul 29 – alineatul 8**

*Textul propus de Comisie*

8. **Dacă este cazul, platforma sau Comisia poate invita experți și alți terți să participe la reuniunile platformei și ale subgrupurilor sau să furnizeze contribuții scrise.**

*Amendamentul*

**eliminat**

**Amendamentul 62**

**Propunere de regulament  
Articolul 35 – alineatul 2**

*Textul propus de Comisie*

2. Evaluarea examinează dacă obiectivele prezentului regulament, astfel cum sunt stabilite la articolul 1, au fost atinse și impactul acestuia asupra întreprinderilor utilizatoare, în special asupra IMM-urilor și a utilizatorilor finali, precum și asupra obiectivelor Pactului verde european.

*Amendamentul*

2. Evaluarea examinează dacă obiectivele prezentului regulament, astfel cum sunt stabilite la articolul 1, ***în special prin parteneriatele industriale pentru tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete***, au fost atinse și impactul acestuia asupra întreprinderilor utilizatoare, în special asupra IMM-urilor și a utilizatorilor finali, precum și asupra obiectivelor Pactului verde european.

**Amendamentul 63**

**Propunere de regulament**

**Articolul 35 – alineatul 3 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***3a. Până la data de ...[1 an de la data punerii în aplicare a prezentului regulament], Comisia prezintă Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social European o evaluare a impactului prezentului regulament.***

## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Crearea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de fabricare a produselor tehnologice cu emisii zero (Actul privind o industrie cu emisii nete zero)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	INTA 8.5.2023
<b>Raportor/Raportoare pentru aviz</b> Data numirii	Inma Rodríguez-Piñero 27.4.2023
<b>Examinare în comisie</b>	26.6.2023
<b>Data adoptării</b>	19.7.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 33 –: 1 0: 3
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Barry Andrews, Anna-Michelle Asimakopoulou, Tiziana Beghin, Saskia Bricmont, Jordi Cañas, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, Roman Haider, Christophe Hansen, Heidi Hautala, Danuta Maria Hübner, Danilo Oscar Lancini, Bernd Lange, Thierry Mariani, Margarida Marques, Gabriel Mato, Emmanuel Maurel, Carles Puigdemont i Casamajó, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Neved'álová, Helmut Scholz, Joachim Schuster, Sven Simon, Kathleen Van Brempt, Marie-Pierre Vedrenne, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Marek Belka, José Manuel García-Margallo y Marfil, Enikő Győri, Javier Moreno Sánchez
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	Clara Aguilera, Francisco Guerreiro, Mikuláš Peksa, Lucia Vuolo

20.7.2023

## AVIZ AL COMISIEI PENTRU TRANSPORT ȘI TURISM

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Raportoare pentru aviz: Anna Deparnay-GrunenbergPA\_Legam

### AMENDAMENTE

Comisia pentru transport și turism recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, care este comisie competentă, să ia în considerare următoarele:

#### Amendamentul 1

##### Propunere de regulament Considerentul 4

###### *Textul propus de Comisie*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, **precum și la asigurarea unei tranziții verzi corecte și echitabile**<sup>34</sup>.

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie

###### *Amendamentul*

(4) Pentru a-și îndeplini aceste angajamente, Uniunea trebuie să își accelereze ritmul tranziției către o energie curată, în special prin creșterea eficienței energetice și a ponderii surselor regenerabile de energie. Acest lucru va contribui la atingerea obiectivelor UE pentru 2030 prevăzute în planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, și anume o rată de ocupare a forței de muncă de cel puțin 78 % și participarea a cel puțin 60 % dintre adulți la activități de formare profesională, **În plus, va contribui la o tranziție verde corectă și echitabilă, în care nicio persoană și nicio regiune nu este lăsată în urmă**<sup>34</sup>.

<sup>34</sup> Recomandarea Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, adoptată la 16 iunie

2022 ca parte a pachetului legislativ  
„Pregătiți pentru 55”.

2022 ca parte a pachetului legislativ  
„Pregătiți pentru 55”.

## Amendamentul 2

### Propunere de regulament Considerentul 4 a (nou)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(4a) În ton cu accentul pus pe industriile cu zero emisii nete, este important să se aibă în vedere că pot apărea probleme în lanțul de aprovizionare cu componente chiar și în sectoare mai mici, de exemplu industria bicicletelor, care nu ar trebui dezavantajate din cauza diferenței de scară;**

## Amendamentul 3

### Propunere de regulament Considerentul 5

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(5) Creșterea prețurilor energiei ca urmare a agresiunii militare nejustificate și ilegale a Federației Ruse împotriva Ucrainei a dat un impuls puternic pentru accelerarea punerii în aplicare a Pactului verde european și pentru consolidarea rezilienței uniunii energetice prin accelerarea tranziției către o energie curată și prin stoparea oricărei dependențe de combustibilii fosili exportați din Federația Rusă. Planul REPowerEU<sup>35</sup> joacă un rol esențial în răspunsul la dificultățile și perturbările de pe piața mondială a energiei cauzate de invadarea Ucrainei de către Federația Rusă. Acest plan urmărește să accelereze tranziția energetică în Uniunea Europeană, pentru a reduce consumul de gaze și energie electrică al Uniunii și pentru a stimula investițiile în implementarea unor soluții eficiente din

(5) Creșterea prețurilor energiei ca urmare a agresiunii militare nejustificate și ilegale a Federației Ruse împotriva Ucrainei a dat un impuls puternic pentru accelerarea punerii în aplicare a Pactului verde european și pentru consolidarea rezilienței uniunii energetice prin accelerarea tranziției către o energie curată și prin stoparea oricărei dependențe de combustibilii fosili exportați din Federația Rusă. Planul REPowerEU<sup>35</sup> joacă un rol esențial în răspunsul la dificultățile și perturbările de pe piața mondială a energiei cauzate de invadarea Ucrainei de către Federația Rusă. Acest plan urmărește să accelereze tranziția energetică în Uniunea Europeană, pentru a reduce consumul de gaze și energie electrică al Uniunii și pentru a stimula investițiile în implementarea unor soluții eficiente din

punct de vedere energetic și cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Planul stabilește ca obiective, printre altele, dublarea capacității de energie solară fotovoltaică până în 2025 și instalarea unei capacități de energie solară fotovoltaică de 600 GW până în 2030; dublarea ratei de instalare a pompelor de căldură; o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern până în 2030; și creșterea substanțială a producției de biometan. Planul stabilește, de asemenea, că îndeplinirea obiectivelor REPowerEU va necesita diversificarea aprovizionării cu echipamente pentru energia cu emisii scăzute de dioxid de carbon și cu materii prime critice, reducerea dependențelor sectoriale, remedierea blocajelor la nivelul lanțului de aprovizionare și extinderea capacității Uniunii de a produce tehnologii energetice curate. Ca parte a eforturilor sale de extindere a utilizării energiei din surse regenerabile pentru producția de energie electrică, în industrie, în sectorul construcțiilor și al transporturilor, Comisia propune majorarea la 45 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind energia din surse regenerabile pentru 2030 și la 13 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind eficiența energetică. Acest lucru ar aduce capacitățile totale de producere de energie din surse regenerabile la 1 236 GW până în 2030, în comparație cu capacitatea de 1 067 GW prevăzută pentru 2030 în propunerea din 2021, și va determina creșterea nevoilor de stocare în baterii pentru a face față furnizării intermitente în rețeaua electrică. În mod similar, politicile legate de decarbonizarea sectorului transportului *rutier, cum ar fi* Regulamentul (UE) 2019/631 și Regulamentul (UE) 2019/1242, vor fi factori stimulatori puternici pentru *electrificarea suplimentară a acestui sector, determinând* creșterea cererii de baterii.

punct de vedere energetic și cu emisii scăzute de dioxid de carbon. Planul stabilește ca obiective, printre altele, dublarea capacității de energie solară fotovoltaică până în 2025 și instalarea unei capacități de energie solară fotovoltaică de 600 GW până în 2030; dublarea ratei de instalare a pompelor de căldură; o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern până în 2030; și creșterea substanțială a producției de biometan, *care este esențială pentru decarbonizarea transportului greu și pentru atingerea obiectivului Uniunii de zero emisii nete până în 2050*. Planul stabilește, de asemenea, că îndeplinirea obiectivelor REPowerEU va necesita diversificarea aprovizionării cu echipamente pentru energia cu emisii scăzute de dioxid de carbon și cu materii prime critice, reducerea dependențelor sectoriale, remedierea blocajelor la nivelul lanțului de aprovizionare și extinderea capacității Uniunii de a produce tehnologii energetice curate. Ca parte a eforturilor sale de extindere a utilizării energiei din surse regenerabile pentru producția de energie electrică, în industrie, în sectorul construcțiilor și al transporturilor, Comisia propune majorarea la 45 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind energia din surse regenerabile pentru 2030 și la 13 % a obiectivului prevăzut în Directiva privind eficiența energetică. Acest lucru ar aduce capacitățile totale de producere de energie din surse regenerabile la 1 236 GW până în 2030, în comparație cu capacitatea de 1 067 GW prevăzută pentru 2030 în propunerea din 2021, și va determina creșterea nevoilor de stocare în baterii pentru a face față furnizării intermitente în rețeaua electrică. *În plus, pentru a asigura securitatea aprovizionării în rețeaua de energie electrică, trebuie planificată o expansiune serioasă a energiei nucleare fără combustibili fosili, care să cuprindă atât modernizarea instalațiilor nucleare existente, cât și punerea în funcțiune de*



*noi instalații nucleare mari și noi reactoare modulare mici. În mod similar, politicile legate de decarbonizarea sectorului transportului, ca **Regulamentul (UE) 2019/631**, Regulamentul (UE) 2019/1242 și Regulamentul (UE) 2021/0210\* (**\*FuelEU în domeniul maritim**), vor fi factori stimulatori puternici pentru **a electrifica și mai mult sectorul transporturilor, atrăgând după sine creșterea cererii de baterii și de infrastructură de încărcare.***

---

<sup>35</sup> Comunicarea din 18 mai 2022 a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final, 18.5.2022.

---

<sup>35</sup> Comunicarea din 18 mai 2022 a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, REPowerEU Plan, COM(2022) 230 final, 18.5.2022.

#### **Amendamentul 4**

##### **Propunere de regulament Considerentul 6**

###### *Textul propus de Comisie*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea, tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, **reactoare modulare de mici dimensiuni și**

###### *Amendamentul*

(6) Transformarea în direcția reducerii la zero a emisiilor nete generează deja schimbări industriale, economice și geopolitice uriașe la nivel mondial, care vor deveni tot mai pronunțate pe măsură ce lumea înregistrează progrese în eforturile de decarbonizare. Calea către zero emisii nete se traduce prin oportunități importante de extindere a industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete a Uniunii, valorificând forța pieței unice, prin promovarea investițiilor **rapide și suficiente** în tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile, tehnologii de stocare a energiei electrice și termice, pompe de căldură, tehnologii de rețea **și flexibilitate, inclusiv tehnologii care permit încărcarea rapidă și bidirecțională a vehiculelor electrice, tehnologii pentru combustibili sustenabili pentru**

**combustibili de cea mai bună clasă aferenți**, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, precum și în tehnologii **eficiente din punct de vedere energetic** legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

**transportul aerian și naval, inclusiv** tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică, electrolizoare și pile de combustie, tehnologii de fuziune, **tehnologii de producere a energiei din procese nucleare și ciclul aferent al combustibilului folosit**, tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon, **tehnologii pe baze de materiale reînnoibile**, precum și în tehnologii **cu bun randament** energetic legate de sistemul energetic și lanțurile lor de aprovizionare, permițând decarbonizarea sectoarelor noastre economice, de la aprovizionarea cu energie până la transporturi, construcții și industrie. O industrie care contribuie la obiectivul zero emisii nete puternică în Uniunea Europeană poate contribui în mod semnificativ la atingerea în mod eficace a obiectivelor acesteia în materie de climă și energie, precum și la sprijinirea altor obiective ale Pactului verde, creând în același timp locuri de muncă și generând creștere economică.

#### *Justificare*

*Sufficient manufacturing capacity for flexibility technologies is necessary for ensuring strategic autonomy in the climate transition. Meeting EU's renewable energy targets will require a significant increase in flexibility. Reference to 'technologies to produce energy from nuclear processes' is needed as both lifetime extensions of existing nuclear power plants and new nuclear power is needed to reach climate neutrality in a cost-effective way. Significant investments in renewable raw materials are needed to fulfill the commitment to replace 20% of the fossil carbon in the material cycle with renewable carbon feedstock.*

#### **Amendamentul 5**

##### **Propunere de regulament Considerentul 7 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(7a) Nu mai puțin de un sfert din emisiile actuale de GES din UE sunt produse de sectorul transporturilor, ale cărui emisii continuă să crească. Pentru a atinge obiectivele stabilite în prezentul regulament și a valorifica potențialul**

*Uniunii de a avea o industrie competitivă cu zero emisii nete, Comisia și statele membre trebuie să asigure un sistem de transport de mărfuri, componente și produse neutru ca emisii de dioxid de carbon, durabil, fiabil și eficient și să ia în calcul rolul pe care transportul feroviar va trebui să îl joace în acest sens<sup>1a</sup>. În pofida obiectivelor Uniunii de a dubla volumul transportului feroviar de marfă la 30 % până în 2030, ponderea modală s-a înrăutățit de fapt față de 2010 (ponderea modală în 2010: 18 %, în 2020: 16,8 %). Ca urmare, Comisia ar trebui să evalueze ce contribuții la idealul de a avea o industrie competitivă cu zero emisii nete pot fi aduse în acest sector dacă se renunță la modelul actual de sistem de transport energivor și, pe această bază, să prezinte propuneri pentru a continua decarbonizarea în sectorul transporturilor.*

---

*<sup>1a</sup> Agenția Uniunii Europene pentru Căile Ferate, 2022  
[[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system\\_0.pdf](https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf)]*

## Amendamentul 6

### Propunere de regulament Considerentul 8

#### *Textul propus de Comisie*

(8) Obiectivele de decarbonizare ale Uniunii, securitatea aprovizionării cu energie, digitalizarea sistemului energetic și electrificarea cererii, de exemplu în domeniul mobilității și **în ceea ce privește** nevoia de puncte de reîncărcare rapidă, **necesită** o **extindere** enormă a rețelelor electrice în Uniunea Europeană, atât la nivel de transport, cât și la nivel de distribuție. La nivel de transport, sunt

#### *Amendamentul*

(8) Obiectivele de decarbonizare ale Uniunii, securitatea aprovizionării cu energie, digitalizarea sistemului energetic și electrificarea cererii, de exemplu în domeniul mobilității, și nevoia de puncte de reîncărcare rapidă **presupun** o **expansiune** enormă a rețelelor electrice în Uniunea Europeană, atât la nivel de transport, cât și la nivel de distribuție. La nivel de transport, sunt necesare sisteme de

necesare sisteme de înaltă tensiune în curent continuu (HVDC) pentru conectarea energiilor din surse regenerabile offshore; în timp ce, la nivel de distribuție, conectarea furnizorilor de energie electrică și gestionarea flexibilității pe partea cererii se bazează pe investiții în tehnologii de rețea inovatoare, cum ar fi încărcarea inteligentă a vehiculelor electrice (EVSC), sisteme de automatizare industrială și pentru clădiri eficiente *din punct de vedere energetic și controale inteligente, infrastructura* avansată de contorizare (AMI) și sisteme de gestionare a energiei la domiciliu (HEMS). Rețeaua electrică trebuie să interacționeze cu un număr mare de actori sau dispozitive pe baza unui nivel detaliat de observabilitate și, prin urmare, de disponibilitate a datelor, pentru a asigura flexibilitate, încărcarea inteligentă și clădiri inteligente cu rețele electrice inteligente care să permită răspunsul la cerere din partea consumatorilor și adoptarea surselor regenerabile de energie. Conectarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la rețeaua Uniunii Europene *necesită* o creștere substanțială a capacităților de producție pentru rețelele electrice *în ceea ce privește*, de exemplu, *cablurile* offshore și onshore, *stațiile* electrice și *transformatoarele*.

înaltă tensiune în curent continuu (HVDC) pentru conectarea energiilor din surse regenerabile offshore; în timp ce, la nivel de distribuție, conectarea furnizorilor de energie electrică și gestionarea flexibilității pe partea cererii se bazează pe investiții în tehnologii de rețea inovatoare, cum ar fi încărcarea inteligentă a vehiculelor electrice (EVSC), *alimentarea electrică de la țarm a navelor și potențialul de a îmbunătăți integrarea în sistem, reducând totodată coturile pentru utilizatori prin tehnologie de încărcare bidirecțională*, sisteme de automatizare industrială și pentru clădiri eficiente energetic și controale inteligente, *infrastructură* avansată de contorizare (AMI) și sisteme de gestionare a energiei la domiciliu (HEMS). Rețeaua electrică trebuie să interacționeze cu un număr mare de actori sau dispozitive pe baza unui nivel detaliat de observabilitate și, prin urmare, de disponibilitate a datelor, pentru a asigura flexibilitate, încărcarea inteligentă și clădiri inteligente cu rețele electrice inteligente care să permită răspunsul la cerere din partea consumatorilor și adoptarea surselor regenerabile de energie. Conectarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete la rețeaua Uniunii Europene *presupune* o creștere substanțială a capacităților de producție *de echipamente* pentru rețelele electrice *ca*, de exemplu, *cabluri* offshore și onshore, *stații* electrice și *transformatoare*, *precum și modernizarea și adaptarea corespunzătoare a infrastructurii de conectivitate a transporturilor către și dinspre locurile de producție, pentru a asigura o abordare bazată pe lanțul de aprovizionare*.

## Amendamentul 7

### Propunere de regulament Considerentul 10

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050.

Acestea **includ** tehnologii solare fotovoltaice și termice **solare**, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii **ale bateriilor**/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon și tehnologii **de rețea**. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții.

(10) Pentru atingerea obiectivelor stabilite pentru 2030, este necesar să se pună un accent deosebit pe unele tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ținând cont, de asemenea, de contribuția lor semnificativă la traiectoria către zero emisii nete până în 2050.

Acestea **cuprind** tehnologii solare fotovoltaice și termice, tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile onshore și offshore, tehnologii **pentru baterii**/de stocare, pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale, electrolizoare și pile de combustie, biogaz/biometan durabil, tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon, **tehnologii pentru rețele inteligente** și tehnologii **pentru combustibili sustenabili pentru transport aerian și maritim**. Aceste tehnologii joacă un rol esențial în autonomia strategică deschisă a Uniunii, asigurând accesul cetățenilor la energie curată, la prețuri accesibile și sigură. Având în vedere rolul lor, aceste tehnologii, **cu tot cu infrastructura lor asociată de transport**, ar trebui să beneficieze de proceduri de autorizare și mai rapide, de statutul de tehnologii de cea mai mare importanță națională posibilă în temeiul dreptului intern și de sprijin suplimentar pentru atragerea de investiții. **Pentru a asigura o abordare bazată pe lanțul de aprovizionare, ar trebui, de asemenea, în caz de nevoie, ca modernizarea și adaptarea infrastructurii de conectivitate a transporturilor către și dinspre locurile de producție să beneficieze de proceduri de autorizare mai rapide. Dacă este necesar pentru a îndeplini obiectivele prezentului regulament, Comisia ar trebui, eventual, să completeze lista cu tehnologii strategice enumerate în prezentul regulament prin adoptarea de acte delegate.**

## Amendamentul 8

### Propunere de regulament Considerentul 12

#### *Textul propus de Comisie*

(12) În 2020, Comisia Europeană a adoptat o strategie a UE pentru integrarea sistemului energetic. Aceasta a stabilit o viziune asupra modului în care se poate accelera tranziția către un sistem energetic mai integrat, care să sprijine o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei la cel mai scăzut nivel de costuri în toate sectoarele. Ea cuprinde trei concepte complementare care se consolidează reciproc: în primul rând, un sistem energetic mai „circular”, având în centru eficiența energetică; în al doilea rând, o mai mare electrificare directă a sectoarelor de utilizare finală; în al treilea rând, utilizarea combustibililor din surse **regenerabile** și cu conținut scăzut de carbon, inclusiv a hidrogenului, pentru aplicațiile finale în cazul în care încălzirea directă sau electrificarea nu **sunt fezabile**, **nu sunt eficiente** sau **au costuri mai ridicate**. Considerentele legate de integrarea sistemului energetic se referă la soluții pentru integrarea deplină a energiei electrice generate de instalațiile de energie din surse regenerabile în sistemul energetic mai larg. Aceasta înseamnă, de exemplu, adoptarea unor soluții tehnice care să permită integrarea surplusului de energie electrică produsă de instalațiile de energie din surse regenerabile, inclusiv prin stocarea în diferitele sale forme și prin gestionarea cererii.

## Amendamentul 9

### Propunere de regulament Considerentul 17

PE749.154v02-00

374/427

RR\1289750RO.docx

#### *Amendamentul*

(12) În 2020, Comisia Europeană a adoptat o strategie a UE pentru integrarea sistemului energetic. Aceasta a stabilit o viziune asupra modului în care se poate accelera tranziția către un sistem energetic mai integrat, care să sprijine o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei la cel mai scăzut nivel de costuri în toate sectoarele. Ea cuprinde trei concepte complementare care se consolidează reciproc: în primul rând, un sistem energetic mai „circular”, având în centru eficiența energetică; în al doilea rând, o mai mare electrificare directă a sectoarelor de utilizare finală; în al treilea rând, utilizarea combustibililor din surse **durabile** și cu conținut scăzut de carbon, inclusiv a hidrogenului **din surse regenerabile**, pentru aplicațiile finale în cazul în care încălzirea directă sau electrificarea nu **este fezabilă**, **este ineficientă** sau **are costuri disproporționat de mari**. Considerentele legate de integrarea sistemului energetic se referă la soluții pentru integrarea deplină a energiei electrice generate de instalațiile de energie din surse regenerabile în sistemul energetic mai larg. Aceasta înseamnă, de exemplu, adoptarea unor soluții tehnice care să permită integrarea surplusului de energie electrică produsă de instalațiile de energie din surse regenerabile, inclusiv prin stocarea în diferitele sale forme, prin gestionarea cererii **sau producerea de e-combustibili pentru sectorul transporturilor și industrie**.

(17) Pentru abordarea aspectelor legate de securitatea aprovizionării și sprijinirea rezilienței sistemului energetic al Uniunii și a eforturilor de decarbonizare și modernizare, este necesară o creștere a capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Producătorii de tehnologii solare fotovoltaice din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să îmbunătățească perspectivele legate de securitatea aprovizionării stabilindu-și ca obiectiv atingerea unei capacități operaționale de producție de energie solară fotovoltaică de cel puțin 30 GW până în 2030 de-a lungul întregului lanț valoric al energiei solare fotovoltaice, în concordanță cu obiectivele stabilite în cadrul Alianței industriei energiei solare fotovoltaice din UE, astfel cum se susține în Strategia UE pentru energia solară<sup>38</sup>. Producătorii de tehnologii eoliene și de pompe de căldură din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să își mențină cotele de piață actuale sau să le crească pe parcursul acestui deceniu, în conformitate cu proiecțiile Uniunii legate de implementarea tehnologiilor pentru îndeplinirea obiectivelor sale în materie de energie și climă pentru 2030<sup>39</sup>. Aceasta înseamnă o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 36 GW pentru energia eoliană și de cel puțin 31 GW pentru pompele de căldură în 2030. Producătorii de baterii și electrolizoare din Uniune trebuie să își consolideze poziția de lider tehnologic și să contribuie activ la modelarea acestor piețe. În ceea ce privește tehnologiile bateriilor, acest lucru ar însemna contribuția la obiectivele Alianței europene pentru baterii și ca aproape 90 % din cererea anuală de baterii din UE să fie satisfăcută de producătorii de baterii din Uniune, ceea ce s-ar traduce printr-o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 550 GWh în 2030. Pentru

(17) Pentru abordarea aspectelor legate de securitatea aprovizionării și sprijinirea rezilienței sistemului energetic al Uniunii și a eforturilor de decarbonizare și modernizare, este necesară o creștere a capacității de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Producătorii de tehnologii solare fotovoltaice din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să îmbunătățească perspectivele legate de securitatea aprovizionării stabilindu-și ca obiectiv atingerea unei capacități operaționale de producție de energie solară fotovoltaică de cel puțin 30 GW până în 2030 de-a lungul întregului lanț valoric al energiei solare fotovoltaice, în concordanță cu obiectivele stabilite în cadrul Alianței industriei energiei solare fotovoltaice din UE, astfel cum se susține în Strategia UE pentru energia solară<sup>38</sup>. Producătorii de tehnologii eoliene și de pompe de căldură din Uniune trebuie să își consolideze avantajul concurențial și să își mențină cotele de piață actuale sau să le crească pe parcursul acestui deceniu, în conformitate cu proiecțiile Uniunii legate de implementarea tehnologiilor pentru îndeplinirea obiectivelor sale în materie de energie și climă pentru 2030<sup>39</sup>. Aceasta înseamnă o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 36 GW pentru energia eoliană și de cel puțin 31 GW pentru pompele de căldură în 2030. Producătorii de baterii și electrolizoare din Uniune trebuie să își consolideze poziția de lider tehnologic și să contribuie activ la modelarea acestor piețe. În ceea ce privește tehnologiile bateriilor, acest lucru ar însemna contribuția la obiectivele Alianței europene pentru baterii și ca aproape 90 % din cererea anuală de baterii din UE să fie satisfăcută de producătorii de baterii din Uniune, ceea ce s-ar traduce printr-o capacitate de producție a Uniunii de cel puțin 550 GWh în 2030. Pentru

producătorii de electrolizoare din UE, planul REPowerEU stabilește ca obiectiv de atins până în 2030 o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern și de 10 milioane de tone provenit din importuri. Pentru ca poziția de lider tehnologic a UE să se traducă printr-o poziție de lider comercial, astfel cum se susține în Declarația comună privind electrolizoarele a Comisiei și a Alianței europene pentru hidrogen curat, producătorii de electrolizoare din UE ar trebui să își crească în continuare capacitatea, pentru a ajunge la o capacitate totală a electrolizoarelor instalate de cel puțin 100 GW de hidrogen până în 2030.

producătorii de electrolizoare din UE, planul REPowerEU stabilește ca obiectiv de atins până în 2030 o capacitate de 10 milioane de tone de hidrogen din surse regenerabile produs intern și de 10 milioane de tone provenit din importuri. Pentru ca poziția de lider tehnologic a UE să se traducă printr-o poziție de lider comercial, astfel cum se susține în Declarația comună privind electrolizoarele a Comisiei și a Alianței europene pentru hidrogen curat, producătorii de electrolizoare din UE ar trebui să își crească în continuare capacitatea, pentru a ajunge la o capacitate totală a electrolizoarelor instalate de cel puțin 100 GW de hidrogen până în 2030.

***Producătorii europeni de combustibili folosiți în transportul aerian și maritim trebuie să dezvolte în continuare, să mărească capacitatea de producție și să producă efectiv combustibili sustenabili pentru a reduce emisiile de gaze cu efect de seră (GES) din sectorul transporturilor cu 90 % în 2050.***

---

<sup>38</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, SWD(2022) 148 final, 18.5.2022.

<sup>39</sup> În conformitate cu obiectivele REPowerEU stabilite în Planul REPowerEU, COM(2022) 230 final, și documentul de lucru însoțitor al serviciilor Comisiei „Punerea în aplicare a planului de acțiune REPowerEU: nevoile de investiții, acceleratorul de hidrogen și atingerea obiectivelor privind biometanul”, care însoțește documentul: Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor REPowerEU Plan, SWD(2022) 230 final, 18.5.2022.

---

<sup>38</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, SWD(2022) 148 final, 18.5.2022.

<sup>39</sup> În conformitate cu obiectivele REPowerEU stabilite în Planul REPowerEU, COM(2022) 230 final, și documentul de lucru însoțitor al serviciilor Comisiei „Punerea în aplicare a planului de acțiune REPowerEU: nevoile de investiții, acceleratorul de hidrogen și atingerea obiectivelor privind biometanul”, care însoțește documentul: Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor REPowerEU Plan, SWD(2022) 230 final, 18.5.2022.



## Amendamentul 10

### Propunere de regulament Considerentul 18

#### *Textul propus de Comisie*

(18) Luând în considerare aceste obiective împreună și faptul că, pentru anumite elemente ale lanțului de aprovizionare (cum ar fi invertoarele, precum și celulele solare, plachetele și lingourile pentru energia solară fotovoltaică sau catozii și anozii pentru baterii), capacitatea de producție a Uniunii este scăzută, capacitatea **de producție** anuală a Uniunii **în ceea ce privește tehnologiile** care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să se apropie sau să atingă o valoare de referință anuală globală de cel puțin 40 % din nevoile anuale de implementare până în 2030 pentru tehnologiile enumerate în anexă.

#### *Amendamentul*

(18) Luând în considerare aceste obiective împreună și faptul că, pentru anumite elemente ale lanțului de aprovizionare (cum ar fi invertoarele, precum și celulele solare, plachetele și lingourile pentru energia solară fotovoltaică sau catozii și anozii pentru baterii), capacitatea de producție a Uniunii este scăzută, capacitatea anuală a Uniunii **de producție de tehnologii** care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să se apropie sau să atingă o valoare de referință anuală globală de cel puțin 40 % din nevoile anuale de implementare până în 2030 pentru tehnologiile enumerate în anexă, **chiar și pentru acele ramuri în care aplicarea este mai limitată ca volum, pentru a nu lăsa astfel niciun sector industrial în urmă.**

## Amendamentul 11

### Propunere de regulament Considerentul 20 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

**(20a) Tehnologiile cu zero emisii nete vor avea o importanță crucială în eforturile Uniunii de a îndeplini obiectivul din Pactul verde european de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră din sectorul transporturilor cu 90 % până în 2050. În plus, decarbonizarea transporturilor realizată prin tehnologii cu zero emisii nete și eliminarea treptată, dar rapidă, a combustibililor fosili vor aduce și ele importante beneficii pentru sănătatea umană și pentru mediu, prin reducerea poluării aerului, solului și apei**

*cauzate de combustibilii fosili.*

## Amendamentul 12

### Propunere de regulament Considerentul 21

#### *Textul propus de Comisie*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție.

#### *Amendamentul*

(21) Pentru a-și menține competitivitatea și a-și reduce actualele dependențe strategice de importuri în ceea ce privește produsele esențiale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete și lanțurile de aprovizionare aferente, evitând, în același timp, crearea de noi dependențe, Uniunea trebuie să își consolideze în continuare baza industrială care contribuie la obiectivul zero emisii nete și să devină mai competitivă și mai favorabilă inovării. Uniunea trebuie să asigure dezvoltarea mai rapidă, mai simplă și mai previzibilă a capacității de producție. ***Acest lucru implică și o conectivitate eficientă între unitățile de producție din UE și toate piețele UE, pentru a asigura o abordare bazată pe lanțul de aprovizionare.***

## Amendamentul 13

### Propunere de regulament Considerentul 21 a (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

***(21a) Pentru a atinge obiectivele pentru climă ale Uniunii pentru 2030 și pentru a crea stabilitate și încredere în beneficiile pe termen lung ale investițiilor în energie curată și în combustibili ecologici, ar trebui facilitat transportul maritim cu emisii scăzute și emisii zero de dioxid de carbon, de exemplu incluzând tehnologiile bazate pe combustibili alternativi sustenabili, inclusiv combustibili sustenabili folosiți în***

*transportul aerian și maritim, în categoria tehnologiilor strategice cu zero emisii nete de dioxid de carbon.*

## Amendamentul 14

### Propunere de regulament Considerentul 27

#### *Textul propus de Comisie*

(27) Fără a aduce atingere legislației Uniunii aplicabile unei anumite tehnologii, inclusiv în temeiul Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile<sup>44</sup> și al Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii<sup>45</sup>, și cu excepția cazului în care se prevede altfel, atunci când evaluează durabilitatea de mediu a soluțiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete achiziționate în baza prezentului regulament, autoritățile contractante și entitățile contractante pot lua în considerare diferite elemente cu impact asupra climei și a mediului. Acestea pot include, de exemplu, durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința reparării și a întreținerii; ușurința modernizării și a recondiționării; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea substanțelor; consumul de energie, apă și alte resurse în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; greutatea și volumul produsului și ale ambalajului acestuia; încorporarea unor componente uzate; cantitatea, caracteristicile și disponibilitatea consumabilelor necesare pentru o funcționare și o întreținere corespunzătoare; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticilor; emisiile în aer, apă sau sol eliberate în una sau mai multe

#### *Amendamentul*

(27) Fără a aduce atingere legislației Uniunii aplicabile unei anumite tehnologii, inclusiv în temeiul Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile<sup>44</sup> și al Propunerii de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii<sup>45</sup>, și cu excepția cazului în care se prevede altfel, atunci când evaluează durabilitatea de mediu a soluțiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete achiziționate în baza prezentului regulament, autoritățile contractante și entitățile contractante pot lua în considerare diferite elemente cu impact asupra climei și a mediului. Acestea pot include, de exemplu, durabilitatea și fiabilitatea soluției; ușurința reparării și a întreținerii; ușurința modernizării și a recondiționării; ușurința și calitatea reciclării; utilizarea substanțelor; consumul de energie, apă și alte resurse în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; greutatea și volumul produsului și ale ambalajului acestuia; încorporarea unor **materiale regenerabile sau a unor** componente uzate; cantitatea, caracteristicile și disponibilitatea consumabilelor necesare pentru o funcționare și o întreținere corespunzătoare; amprenta de mediu a produsului și impactul acestuia asupra mediului pe durata ciclului de viață; amprenta de carbon a produsului; eliberarea microplasticilor; emisiile în aer,

etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri generate; condițiile de utilizare.

---

<sup>44</sup> Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile și de abrogare a Directivei 2009/125/CE, COM(2022) 142 final, 30.3.2022.

<sup>45</sup> Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final, 10.12.2020.

apă sau sol eliberate în una sau mai multe etape ale ciclului de viață al produsului; cantitățile de deșeuri generate; condițiile de utilizare.

---

<sup>44</sup> Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele sustenabile și de abrogare a Directivei 2009/125/CE, COM(2022) 142 final, 30.3.2022.

<sup>45</sup> Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final, 10.12.2020.

## Amendamentul 15

### Propunere de regulament Considerentul 35

#### *Textul propus de Comisie*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care

#### *Amendamentul*

(35) Gospodăriile și consumatorii finali reprezintă o parte esențială a cererii de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, iar schemele de sprijin public pentru a stimula achiziția unor astfel de produse de către gospodării, în special gospodăriile și consumatorii vulnerabili cu venituri mici și medii inferioare, ***aici numărându-se și persoanele suferind de sărăcie din perspectiva transporturilor***, sunt instrumente importante pentru accelerarea tranziției verzi. În cadrul inițiativei privind acoperișurile solare, anunțată în Strategia UE pentru energia solară<sup>52</sup>, statele membre ar trebui, de exemplu, să instituie programe naționale pentru a sprijini implementarea masivă a energiei solare produse pe acoperișuri. În

încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

planul REPowerEU, Comisia a invitat statele membre să valorifice pe deplin măsurile de sprijin care încurajează tranziția către pompele de căldură. Aceste scheme de sprijin instituite la nivel național de către statele membre sau la nivel local de către autoritățile locale sau regionale ar trebui să contribuie, de asemenea, la sporirea durabilității și a rezilienței tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete din UE. Autoritățile publice ar trebui, de exemplu, să ofere beneficiarilor o compensație financiară mai mare pentru achiziționarea de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care vor spori reziliența Uniunii. Autoritățile publice ar trebui să se asigure că schemele pe care le instituie sunt deschise, transparente și nediscriminatorii, astfel încât să contribuie la creșterea cererii de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. De asemenea, autoritățile publice ar trebui să limiteze compensația financiară suplimentară oferită pentru aceste produse, astfel încât să nu încetinească implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune. Pentru a spori eficiența acestor scheme, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile sunt ușor accesibile atât pentru consumatori, cât și pentru producătorii de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, pe un site cu acces gratuit. Utilizarea de către autoritățile publice a criteriului privind contribuția la durabilitate și reziliență în cadrul schemelor destinate consumatorilor sau gospodăriilor nu ar trebui să aducă atingere normelor privind ajutoarele de stat și nici normelor OMC privind subvențiile.

---

<sup>52</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Strategia UE pentru energia solară, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

## Amendamentul 16

### Propunere de regulament Considerentul 41

#### *Textul propus de Comisie*

(41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulat și să fie necesar, adecvat și proporțional. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuirii aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, **urmărește** să asigure condiții de concurență **echitabile în cadrul pieței interne**, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță și **asigurându-se proporționalitatea în ceea ce privește cuantumurile** ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin beneficii fiscale. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale ajutorului în cazul în care

#### *Amendamentul*

(41) Atunci când investițiile private nu sunt ele însele suficiente, implementarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete poate necesita sprijin public sub formă de ajutor de stat. Ajutorul trebuie să aibă un efect stimulat și să fie necesar, adecvat și proporțional. Orientările existente privind ajutoarele de stat, care au făcut recent obiectul unei revizuirii aprofundate în conformitate cu obiectivele dublei tranziții, oferă posibilități ample de sprijinire a investițiilor pentru proiecte care intră sub incidența prezentului regulament, sub rezerva anumitor condiții. Statele membre pot avea un rol important în facilitarea accesului la finanțare pentru proiectele de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, abordând disfuncționalitățile pieței prin acordarea de sprijin specific sub formă de ajutor de stat. Cadrul temporar de criză și de tranziție (CTCT), adoptat la 9 martie 2023, **ar trebui** să asigure condiții de concurență **echitabilă pe piața internă**, vizându-se sectoarele în care s-a identificat un risc de delocalizare către o țară terță, și **o repartizare proporțională a cuantumurilor** ajutoarelor. Cadrul ar permite statelor membre să instituie măsuri care să sprijine investițiile noi în instalații de producție din anumite sectoare strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin beneficii fiscale. Valoarea permisă a ajutorului poate fi modulată cu intensități mai mari ale ajutorului și plafoane mai mari ale ajutorului în cazul în care investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de

investiția este situată în zone asistate, pentru a contribui la obiectivul de convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.

convergență între statele membre și între regiuni. Sunt necesare condiții adecvate pentru a se verifica riscurile concrete de deturnare a investiției în afara Spațiului Economic European (SEE) și faptul că nu există niciun risc de relocare în interiorul SEE. Pentru a mobiliza resurse naționale în acest scop, statele membre pot utiliza o parte din veniturile din ETS pe care trebuie să le aloce în scopuri legate de climă.

## Amendamentul 17

### Propunere de regulament Considerentul 42

#### *Textul propus de Comisie*

(42) Mai multe programe de finanțare ale Uniunii, cum ar fi Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, programele politicii de coeziune sau Fondul pentru inovare sunt disponibile, **de asemenea**, pentru finanțarea investițiilor în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

#### *Amendamentul*

(42) Mai multe programe de finanțare ale Uniunii, cum ar fi Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, programele politicii de coeziune, **Mecanismul pentru interconectarea Europei** sau Fondul pentru inovare sunt disponibile **și** pentru finanțarea investițiilor în proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **care ar trebui analizate împreună cu alte instrumente de finanțare pentru a asigura o abordare bazată pe lanțul valoric care sprijină tehnologii cu zero emisii nete. În plus, vîitoarea Bancă pentru hidrogen își propune să sprijine producția de hidrogen, iar Comisia Europeană ar trebui să monitorizeze funcționarea sa și să evalueze posibilitatea de a extinde domeniul de activitate al băncii la alte tehnologii cu zero emisii nete, ca energia solară și producția de baterii. Acest lucru ar trebui să conducă la crearea unui instrument de sprijin financiar al UE cu spectru larg care să combine diferitele instrumente de finanțare în domeniul energiei, creând astfel o imagine de ansamblu mai fidelă a asistenței financiare care sprijină tehnologiile cu**

*zero emisii nete. După posibilități, ar trebui să fie ușor accesibile informațiile despre sursele naționale de finanțare relevante, precum și informațiile despre posibilitatea de a combina programele de finanțare ale UE cu sprijinul financiar din partea Băncii Europene de Investiții.*

## Amendamentul 18

### Propunere de regulament Considerentul 43

#### *Textul propus de Comisie*

(43) Regulamentul modificat privind Mecanismul de redresare și reziliență<sup>54</sup> a pus la dispoziția statelor membre un sprijin nerambursabil suplimentar în valoare de 20 de miliarde EUR pentru a promova eficiența energetică și a înlocui combustibilii fosili, printre altele prin proiecte industriale bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în UE. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei privind capitolele dedicate planului REPowerEU<sup>55</sup>, statele membre sunt încurajate să includă în capitolul privind REPowerEU din planurile lor de redresare și reziliență măsuri de sprijinire a investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și în inovarea industrială, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>56</sup>.

---

<sup>54</sup> Regulamentul (UE) 2023/435 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 februarie 2023 de modificare a

#### *Amendamentul*

(43) Regulamentul modificat privind Mecanismul de redresare și reziliență<sup>54</sup> a pus la dispoziția statelor membre un sprijin nerambursabil suplimentar în valoare de 20 de miliarde EUR pentru a promova eficiența energetică și a înlocui combustibilii fosili, printre altele prin proiecte industriale bazat pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete în UE. Astfel cum se subliniază în Orientările Comisiei privind capitolele dedicate planului REPowerEU<sup>55</sup>, statele membre sunt încurajate să includă în capitolul privind REPowerEU din planurile lor de redresare și reziliență măsuri de sprijinire a investițiilor în producția de tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete și în inovarea industrială, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>56</sup>. ***Statele membre ar trebui să asigure o punere în aplicare rapidă a planurilor naționale de redresare și reziliență și o implementare rapidă a măsurilor RePowerEU, cu respectarea termenelor convenite pentru investiții în întregul lanț valoric al tehnologiilor cu zero emisii nete.***

---

<sup>54</sup> Regulamentul (UE) 2023/435 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 februarie 2023 de modificare a



Regulamentului (UE) 2021/241 în ceea ce privește capitolele privind REPowerEU din planurile de redresare și reziliență și de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1303/2013, (UE) 2021/1060 și (UE) 2021/1755 și a Directivei 2003/87/CE, (JO L 63, 28.2.2023, p. 1).

<sup>55</sup> Comunicare a Comisiei Orientări privind planurile de redresare și reziliență în contextul planului REPowerEU 2023/C 80/01, (JO C 80, 3.3.2023, p. 1).

<sup>56</sup> Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, (JO L 57, 18.2.2021, p. 17).

Regulamentului (UE) 2021/241 în ceea ce privește capitolele privind REPowerEU din planurile de redresare și reziliență și de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1303/2013, (UE) 2021/1060 și (UE) 2021/1755 și a Directivei 2003/87/CE, (JO L 63, 28.2.2023, p. 1).

<sup>55</sup> Comunicare a Comisiei Orientări privind planurile de redresare și reziliență în contextul planului REPowerEU 2023/C 80/01, (JO C 80, 3.3.2023, p. 1).

<sup>56</sup> Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, (JO L 57, 18.2.2021, p. 17).

## Amendamentul 19

### Propunere de regulament Considerentul 45

#### *Textul propus de Comisie*

(45) Statele membre pot oferi sprijin în cadrul programelor politicii de coeziune în conformitate cu normele aplicabile în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>57</sup> pentru a încuraja adoptarea unor proiecte **strategice** care contribuie la obiectivul zero emisii nete în regiunile mai puțin dezvoltate și în regiunile de tranziție prin pachete de investiții în infrastructură, investiții productive în inovare, capacitatea de producție în IMM-uri, servicii, măsuri de formare și de perfecționare, inclusiv sprijin pentru consolidarea capacităților autorităților publice și ale inițiatorilor proiectelor. Ratele aplicabile de cofinanțare stabilite în cadrul acestor programe pot ajunge până la 85 % pentru regiunile mai puțin dezvoltate și până la 60 % sau 70 % pentru regiunile de tranziție, în funcție de fondul în cauză și de statutul regiunii, dar statele membre pot depăși aceste plafoane la nivelul proiectului în cauză, dacă acest

#### *Amendamentul*

(45) Statele membre pot oferi sprijin în cadrul programelor politicii de coeziune în conformitate cu normele aplicabile în temeiul Regulamentului (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>57</sup> pentru a încuraja adoptarea unor proiecte **de tehnologii** care contribuie la obiectivul zero emisii nete în regiunile mai puțin dezvoltate și în regiunile de tranziție prin pachete de investiții în infrastructură, investiții productive în inovare, capacitatea de producție în IMM-uri, servicii, măsuri de formare și de perfecționare, inclusiv sprijin pentru consolidarea capacităților autorităților publice și ale inițiatorilor proiectelor. Ratele aplicabile de cofinanțare stabilite în cadrul acestor programe pot ajunge până la 85 % pentru regiunile mai puțin dezvoltate și până la 60 % sau 70 % pentru regiunile de tranziție, în funcție de fondul în cauză și de statutul regiunii, dar statele membre pot depăși aceste plafoane la nivelul proiectului în cauză, dacă acest

lucru este fezabil în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. Instrumentul de sprijin tehnic poate ajuta statele membre și regiunile să elaboreze strategii de creștere axate pe zero emisii nete, să îmbunătățească mediul de afaceri, să reducă birocrăția și să accelereze procesul de autorizare. Statele membre ar trebui încurajate să promoveze durabilitatea proiectelor *strategice* care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin integrarea acestor investiții în lanțurile valorice europene, bazându-se în special pe rețelele de cooperare interregională și transfrontalieră.

---

<sup>57</sup> Regulamentul (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierelor și politica de vize (JO L 231, 30.6.2021, p. 159).

## Amendamentul 20

### Propunere de regulament Considerentul 48

#### *Textul propus de Comisie*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de finanțare existente la nivelul Uniunii și la

lucru este fezabil în temeiul normelor privind ajutoarele de stat. Instrumentul de sprijin tehnic poate ajuta statele membre și regiunile să elaboreze strategii de creștere axate pe zero emisii nete, să îmbunătățească mediul de afaceri, să reducă birocrăția și să accelereze procesul de autorizare. Statele membre ar trebui încurajate să promoveze durabilitatea proiectelor *de tehnologii* care contribuie la obiectivul zero emisii nete prin integrarea acestor investiții în lanțurile valorice europene, bazându-se în special pe rețelele de cooperare interregională și transfrontalieră.

---

<sup>57</sup> Regulamentul (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierelor și politica de vize (JO L 231, 30.6.2021, p. 159).

#### *Amendamentul*

(48) Pentru a depăși limitările actualelor eforturi fragmentate în materie de investiții publice și private, pentru a facilita integrarea și rentabilitatea investițiilor, Comisia și statele membre ar trebui să coordoneze mai bine programele de finanțare existente la nivelul Uniunii și la

nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

nivel național și să creeze sinergii între acestea, precum și să asigure o mai bună coordonare și colaborare cu industria și cu principalele părți interesate din sectorul privat. Platforma „Europa cu zero emisii nete” joacă un rol esențial în construirea unei imagini de ansamblu a oportunităților de finanțare disponibile și relevante și în discutarea nevoilor individuale de finanțare pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. ***Platforma ar trebui și să analizeze diferitele instrumente de sprijin financiar pentru tehnologiile cu zero emisii nete, să ia în discuție piedicile în calea accesului la finanțare și să se asigure că fondurile unionale și naționale pot fi absorbite rapid de industriile relevante. Platforma ar trebui să valorifice sinergii, unde este cazul, cu Platforma „Tehnologii strategice pentru Europa”, pentru a direcționa finanțarea existentă către proiectele STEP și pentru a accelera punerea în aplicare în sectoare ca tehnologiile digitale și revoluționare, tehnologiile curate și biotehnologia, sectoare esențiale pentru supremația tehnologică a Europei.***

**Amendamentul 21**  
**Propunere de regulament**  
**Considerentul 50**

*Textul propus de Comisie*

(50) În același timp, imprevizibilitatea, complexitatea și, uneori, durata excesivă a proceselor naționale de acordare a autorizațiilor subminează securitatea investițiilor necesare pentru dezvoltarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, pentru a asigura și a accelera punerea eficientă în aplicare a acestor proiecte, statele membre ar trebui să aplice proceduri de autorizare simplificate și previzibile. În plus, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să

*Amendamentul*

(50) În același timp, imprevizibilitatea, complexitatea și, uneori, durata excesivă a proceselor naționale de acordare a autorizațiilor subminează securitatea investițiilor necesare pentru dezvoltarea eficace a proiectelor de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Prin urmare, pentru a asigura și a accelera punerea eficientă în aplicare a acestor proiecte, statele membre ar trebui să aplice proceduri de autorizare simplificate și previzibile. În plus, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete ar trebui să

beneficieze de un statut prioritar la nivel național pentru a asigura un regim administrativ rapid și de urgență în toate procedurile judiciare și litigioase aferente, fără a împiedica autoritățile competente să simplifice procedurile de autorizare a altor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care nu sunt proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, sau la un nivel mai general.

beneficieze de un statut prioritar la nivel național pentru a asigura un regim administrativ rapid și de urgență în toate procedurile judiciare și litigioase aferente, fără a împiedica autoritățile competente să simplifice procedurile de autorizare a altor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete care nu sunt proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, sau la un nivel mai general. ***În plus, ar trebui luate în vizor actele juridice existente relevante pentru orice aspect al procesului de autorizare a proiectelor de tehnologii cu zero emisii nete, pentru ca ele să nu îngreuneze sau să împiedice realizarea obiectivelor prezentului regulament.***

## **Amendamentul 22**

### **Propunere de regulament Considerentul 55 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(55a) Accesibilitatea și conectivitatea întregii game de modalități de transport al dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>) joacă un rol esențial în implementarea proiectelor CSC și în transportul transfrontalier. Printre aceste modalități se numără transportul cu nave, șlepuri, trenuri și camioane, precum și instalațiile fixe de racordare și andocare, pentru lichefiere, stocare tampon și convertoare de CO<sub>2</sub> pentru a-l transporta mai departe prin conducte și cu moduri de transport dedicate.***

## **Amendamentul 23**

### **Propunere de regulament Considerentul 56**

### *Textul propus de Comisie*

(56) În plus, având în vedere importanța proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru aprovizionarea cu energie a Uniunii, anumite restricții administrative ar trebui **să fie parțial eliminate sau simplificate pentru a accelera punerea lor în aplicare.**

### *Amendamentul*

(56) În plus, având în vedere importanța proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru aprovizionarea cu energie **și pentru reziliența industrială** a Uniunii, anumite restricții administrative ar trebui **simplificate pentru a accelera executarea proiectelor, asigurând totodată - eventuale - evaluări de mediu de înaltă calitate.**

## **Amendamentul 24**

### **Propunere de regulament Considerentul 57**

#### *Textul propus de Comisie*

(57) Evaluările și autorizațiile de mediu necesare în temeiul dreptului Uniunii, inclusiv în **ceea ce privește** apa, aerul, ecosistemele, habitatele, biodiversitatea și păsările, fac parte integrantă din procedura de acordare a autorizației pentru un proiect de producere de tehnologie **care contribuie la obiectivul** zero emisii nete și reprezintă o garanție esențială pentru prevenirea sau reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului. Cu toate acestea, pentru a asigura previzibilitatea și rapiditatea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui valorificat orice potențial de simplificare a evaluărilor și autorizațiilor necesare, fără a scădea nivelul de protecție a mediului. În această privință, ar trebui să se asigure gruparea evaluărilor necesare pentru a preveni suprapunerile inutile și stabilirea de comun acord și în mod explicit de către inițiatorii proiectelor și autoritățile responsabile a domeniului de aplicare al evaluării grupate înainte de efectuarea acesteia, pentru a preveni acțiunile ulterioare inutile.

#### *Amendamentul*

(57) Evaluările și autorizațiile de mediu necesare în temeiul dreptului Uniunii, inclusiv în **legătură cu** apa, aerul, ecosistemele, habitatele, biodiversitatea și păsările, fac parte integrantă din procedura de acordare a autorizației pentru un proiect de producere de tehnologie **cu** zero emisii nete și reprezintă o garanție esențială pentru prevenirea sau reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului, **conform principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative”**. Cu toate acestea, pentru a asigura previzibilitatea și rapiditatea procedurilor de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ar trebui valorificat orice potențial de simplificare a evaluărilor și autorizațiilor necesare, fără a scădea nivelul de protecție a mediului. În această privință, ar trebui să se asigure gruparea evaluărilor necesare pentru a preveni suprapunerile inutile și stabilirea de comun acord și în mod explicit de către inițiatorii proiectelor și autoritățile responsabile a domeniului de aplicare al evaluării grupate înainte de efectuarea acesteia, pentru a preveni acțiunile

ulterioare inutile.

## Amendamentul 25

### Propunere de regulament Considerentul 65

#### *Textul propus de Comisie*

(65) Întrucât consolidarea capacității de producție a tehnologiilor esențiale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune nu va fi posibilă fără o forță de muncă calificată considerabilă, este necesar să se introducă măsuri de **stimulare a activării unui număr mai mare de** persoane pe piața **forței de muncă**, în special **a femeilor și a tinerilor** care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (NEET), inclusiv prin abordări bazate pe competențe **ca o completare a recrutării bazate** pe calificări. În plus, în conformitate cu obiectivele Recomandării Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, este important să se acorde un sprijin specific pentru tranziția de la un loc de muncă la altul pentru lucrătorii din sectoarele redundante și cele aflate în declin. Acest lucru înseamnă **investiții** în competențe și în crearea de locuri de muncă de calitate în domeniul tehnologiilor **care contribuie la obiectivul** zero emisii nete în Uniune. Pornind de la inițiativele existente și ținând seama pe deplin de acestea, cum ar fi Pactul european privind competențele, activitățile la nivelul UE referitoare la informațiile și previziunile privind competențele, cum ar fi cele desfășurate de Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale (Cedefop) și Autoritatea Europeană a Muncii, precum și planurile de cooperare sectorială în materie de competențe, obiectivul este de a mobiliza toți actorii: autoritățile statelor membre, inclusiv la nivel regional și local, furnizorii de educație și formare, partenerii

#### *Amendamentul*

(65) Întrucât consolidarea capacității de producție a tehnologiilor esențiale care contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune nu va fi posibilă fără o forță de muncă calificată considerabilă, este necesar să se introducă măsuri **care să înlesnească accesul forței de muncă calificate din țări terțe pe piața europeană a muncii și care să impulsioneze activarea** mai multor persoane pe piața **muncii**, în special **femei și tineri** care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare (NEET), inclusiv prin abordări bazate pe competențe **care să completeze recrutarea bazată** pe calificări. În plus, în conformitate cu obiectivele Recomandării Consiliului privind asigurarea unei tranziții echitabile către neutralitatea climatică, este important să se acorde un sprijin specific pentru tranziția de la un loc de muncă la altul pentru lucrătorii din sectoarele redundante și cele aflate în declin. Acest lucru înseamnă **să se investească mai mult** în competențe și în crearea de locuri de muncă de calitate în domeniul tehnologiilor **cu** zero emisii nete în Uniune. Pornind de la inițiativele existente și ținând seama pe deplin de acestea, cum ar fi Pactul european privind competențele, activitățile la nivelul UE referitoare la informațiile și previziunile privind competențele, cum ar fi cele desfășurate de Centrul European pentru Dezvoltarea Formării Profesionale (Cedefop) și Autoritatea Europeană a Muncii, precum și planurile de cooperare sectorială în materie de competențe, obiectivul este de a mobiliza toți actorii: autoritățile statelor membre, inclusiv la

sociali și industria, în special IMM-urile, pentru a identifica nevoile în materie de competențe, a dezvolta programe de educație și formare și a le implementa pe scară largă în mod rapid și operațional. Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete joacă un rol esențial în acest sens. Statele membre și Comisia *pot asigura* sprijin financiar, inclusiv prin canalizarea posibilităților oferite de bugetul Uniunii prin intermediul unor instrumente precum Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă, fondurile europene de dezvoltare regională, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul pentru modernizare, REPowerEU și Programul privind piața unică.

nivel regional și local, furnizorii de educație și formare, partenerii sociali și industria, în special IMM-urile, pentru a identifica nevoile în materie de competențe, a dezvolta programe de educație și formare și a le implementa pe scară largă în mod rapid și operațional. Proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete joacă un rol esențial în acest sens. Statele membre și Comisia *ar trebui să asigure* sprijin financiar, inclusiv prin canalizarea posibilităților oferite de bugetul Uniunii prin intermediul unor instrumente precum Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă, fondurile europene de dezvoltare regională, Mecanismul de redresare și reziliență, Fondul pentru modernizare, REPowerEU și Programul privind piața unică.

## Amendamentul 26

### Propunere de regulament Considerentul 69

#### *Textul propus de Comisie*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul

#### *Amendamentul*

(69) La nivelul Uniunii, ar trebui instituită platforma „Europa cu zero emisii nete”, compusă din statele membre și prezidată de Comisie. Platforma „Europa cu zero emisii nete” poate oferi consiliere și asistență Comisiei și statelor membre cu privire la chestiuni specifice și poate constitui un organism de referință în cadrul căruia Comisia și statele membre își pot coordona acțiunile și pot face schimb de informații cu privire la aspecte legate de prezentul regulament. În plus, platforma „Europa cu zero emisii nete” ar trebui să îndeplinească sarcinile descrise la diferite articole din prezentul regulament, în special în ceea ce privește procesul de autorizare, inclusiv ghișee unice, proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, coordonarea finanțării, accesul

la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Dacă este necesar, platforma poate înființa subgrupuri permanente sau temporare și **poate invita terți, cum ar fi** experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

la piețe și competențe, precum și spațiile de testare în materie de reglementare pentru tehnologiile inovatoare care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Dacă este necesar, platforma poate înființa subgrupuri permanente sau temporare, **alcătuite și din părți interesate din sectoarele vizate, și ar trebui să invite terți, de pildă** experți sau reprezentanți ai industriilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete.

## Amendamentul 27

### Propunere de regulament Considerentul 71

#### *Textul propus de Comisie*

(71) Uniunea ar trebui să urmărească **diversificarea** comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii **care contribuie la obiectivul zero emisii nete** și să promoveze standarde sociale și de mediu ridicate la nivel mondial, în strânsă cooperare și în parteneriat cu țările care **împărtășesc aceeași viziune**. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, în cadrul unei abordări deschise, dar ferme.

#### *Amendamentul*

(71) Uniunea ar trebui să urmărească **să diversifice și să lărgască aria de cuprindere a** comerțului internațional și a investițiilor în tehnologii **cu zero emisii nete, cu scopul de a reduce la minimum riscul de perturbare a lanțurilor de aprovizionare esențiale**, și să promoveze standarde sociale și de mediu ridicate la nivel mondial, în strânsă cooperare și parteneriat cu țările care **gândesc la fel**. În mod similar, ar trebui depuse eforturi mai susținute în materie de cercetare și inovare pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în strânsă cooperare cu țările partenere, în cadrul unei abordări deschise, dar ferme.

## Amendamentul 28

### Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru **inovarea și extinderea capacității** de producție de tehnologii care contribuie la obiectivul zero

#### *Amendamentul*

1. Prezentul regulament stabilește cadrul de măsuri pentru **a inova și mări la o scară mai mare capacitatea** de producție **și de implementare** de tehnologii care



emisii nete în Uniune pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, și **pentru** a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii **care contribuie la obiectivul** zero emisii nete necesare **pentru a garanta** reziliența sistemului energetic al Uniunii și **pentru a contribui** la crearea de locuri de muncă de calitate.

contribuie la obiectivul zero emisii nete în Uniune, **inclusiv, dacă este cazul, lanțul de aprovizionare și infrastructura de conectivitate**, pentru a sprijini obiectivele Uniunii de reducere a emisiilor nete de gaze cu efect de seră până în 2030 cu cel puțin 55 % față de nivelurile din 1990 și de obținere a neutralității climatice până în 2050, astfel cum este definit în Regulamentul (UE) 2021/1119, **pentru a mări competitivitatea industrială și economică a Uniunii și** a asigura aprovizionarea sigură și durabilă a Uniunii cu tehnologii **cu** zero emisii nete necesare **ca să garantăm** reziliența sistemului energetic al Uniunii și **să contribuim** la crearea de locuri de muncă de calitate.

## Amendamentul 29

### Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera a

#### *Textul propus de Comisie*

(a) faptul că, până în 2030, capacitatea de producție în Uniune de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă se apropie de 40 % din nevoile anuale de implementare a tehnologiilor corespunzătoare necesare pentru atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie pentru 2030 sau atinge cel puțin acest procent;

#### *Amendamentul*

(a) faptul că, până în 2030, capacitatea de producție în Uniune de tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă se apropie de 40 % din nevoile anuale de implementare a tehnologiilor corespunzătoare necesare pentru atingerea obiectivelor Uniunii în materie de climă și energie pentru 2030 sau atinge cel puțin acest procent; **în termen de cel mult 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, Comisia prevede, pe baza cerințelor legislației UE, niveluri orientative pentru capacitatea de producție a fiecărei tehnologii cu zero emisii nete.**

## Amendamentul 30

### Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 2 – litera ba (nouă)

**(ba) modernizarea și adaptarea corespunzătoare a infrastructurii de conectivitate a lanțului de aprovizionare și a transporturilor, precum și a conexiunilor maritime și cu hinterlandul, în vederea asigurării fluxurilor comerciale către și dinspre locurile de producție către piețele Uniunii.**

### Amendamentul 31

#### Propunere de regulament Articolul 1 – alineatul 3

*Textul propus de Comisie*

3. În cazul în care, pe baza raportului menționat la articolul 35, **Comisia** ajunge la concluzia că este probabil ca Uniunea să nu atingă obiectivele stabilite la alineatul (1), **aceasta** evaluează  **fezabilitatea și proporționalitatea propunerii de** măsuri sau **a exercitării competențelor sale** la nivelul Uniunii pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor respective.

*Amendamentul*

3. În cazul în care, pe baza raportului menționat la articolul 35, ajunge la concluzia că este probabil ca Uniunea să nu atingă obiectivele stabilite la alineatul (1), **Comisia** evaluează **cât este de fezabil și de proporțional să propună** măsuri sau **să își exercite competențele** la nivelul Uniunii pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor respective **și propune măsuri pentru a dinamiza capacitatea de producție a tehnologiilor cu zero emisii nete.**

### Amendamentul 32

#### Propunere de regulament Articolul 2 – paragraful 1

*Textul propus de Comisie*

Prezentul regulament se aplică tehnologiilor **care contribuie la obiectivul zero emisii nete**, cu excepția articolelor 26 și 27 din prezentul regulament, care se aplică tehnologiilor inovatoare **care contribuie la obiectivul zero emisii nete**. Materiile prime, materialele prelucrate sau componentele care intră în domeniul de

*Amendamentul*

Prezentul regulament se aplică tehnologiilor **cu zero emisii nete, componentelor esențiale și, după caz, lanțului de aprovizionare și infrastructurii de conectivitate ale acestora**, cu excepția articolelor 26 și 27 din prezentul regulament, care se aplică tehnologiilor inovatoare **cu zero emisii nete**. Materiile

aplicare al Regulamentului (UE).../... [a se adăuga nota de subsol cu referințele de publicare ale Regulamentului privind materiile prime critice] nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament.

prime, materialele prelucrate sau componentele care intră în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE).../... [a se adăuga nota de subsol cu referințele de publicare ale Regulamentului privind materiile prime critice] nu intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament.

### Amendamentul 33

#### Propunere de regulament

#### Articolul 3 – alineatul 1 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile<sup>66</sup>; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii **din domeniul combustibililor alternativi durabili**<sup>67</sup>; electrolizoare și pile de combustie; tehnologii avansate de producere de energie din procese nucleare în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșuri, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; **și tehnologii eficiente din punct de vedere energetic legate de sistemul energetic.** Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică.

##### *Amendamentul*

(a) „tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile<sup>66</sup>; tehnologii de stocare a energiei electrice și termice; pompe de căldură; tehnologii ale rețelelor electrice; tehnologii din domeniul combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică; tehnologii **de producție de combustibili sustenabili pentru transportul aerian și maritim** electrolizoare și **tehnologii cu** pile de combustie **și hidrogen lichid**; tehnologii avansate de producere de energie din procese nucleare în care ciclul combustibilului generează un minimum de deșuri, reactoare modulare de mici dimensiuni și combustibilii cei mai performanți aferenți; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; **toate tipurile de tehnologii de eliminare a dioxidului de carbon, precum și infrastructura asociată de transport al CO<sub>2</sub>; tehnologii de captare, utilizare și stocare a dioxidului de carbon; Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și utilajele specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse de-a lungul lanțului valoric.** Acestea se referă la produsele finite, componentele specifice și mașinile

specifice utilizate în principal pentru fabricarea acestor produse și au cel puțin nivelul 8 de maturitate tehnologică.

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

<sup>67</sup> **„combustibili alternativi durabili” înseamnă combustibili care fac obiectul Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil, COM(2021) 561 final, și al Propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon în transportul maritim, COM(2021) 562 final.**

---

<sup>66</sup> „energie din surse regenerabile” înseamnă „energie din surse regenerabile”, astfel cum este definită în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

## Amendamentul 34

### Propunere de regulament Articolul 3 – alineatul 1 – litera aa (nouă)

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(aa) „tehnologie bazată pe combustibili sustenabili utilizați în transportul aerian și maritim” înseamnă combustibili eligibili în temeiul Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului privind asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru un transport aerian durabil [XXXX] și al Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului privind utilizarea combustibililor din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon în transportul maritim [XXXX].**

**„Combustibilii de aviație convenționali”, astfel cum sunt definiți în COM/2021/561 final, și combustibilii fosili convenționali utilizați în transportul maritim nu sunt considerați „combustibili alternativi” în temeiul prezentului regulament.**

## **Amendamentul 35**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera b**

##### *Textul propus de Comisie*

(b) „componentă” înseamnă ***o mică parte a*** unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, ***fabricată din materiale prelucrate și comercializată de o întreprindere;***

##### *Amendamentul*

(b) „componentă” înseamnă ***un element fabricat al*** unei tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

## **Amendamentul 36**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 3 – alineatul 1 – litera d**

##### *Textul propus de Comisie*

(d) „proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă o instalație industrială planificată sau extinderea ori reafectarea unei instalații existente care produce tehnologii ***care contribuie la obiectivul zero emisii nete;***

##### *Amendamentul*

(d) „proiect de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete” înseamnă o instalație industrială planificată sau extinderea ori reafectarea unei instalații existente care produce tehnologii ***viabile cu zero emisii nete, inclusiv, dacă este cazul, modernizarea și adaptarea lanțului de aprovizionare și a infrastructurii de conectivitate și transport;***

## **Amendamentul 37**

### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 4 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Până la ...[3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează o autoritate națională competentă responsabilă cu facilitarea și **coordonarea** procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, și pentru a oferi consiliere cu privire la reducerea sarcinii administrative în conformitate cu articolul 5.

*Amendamentul*

1. Până la ...[3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre desemnează o autoritate națională competentă responsabilă cu facilitarea, **coordonarea și simplificarea** procesului de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, și pentru a oferi consiliere cu privire la reducerea sarcinii administrative în conformitate cu articolul 5.

**Amendamentul 38**

**Propunere de regulament**

**Articolul 6 – alineatul 1 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

1. Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de **producere** de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete **nu depășește niciunul dintre următoarele termene:**

*Amendamentul*

1. Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele de **producție** de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **inclusiv, după caz, modernizarea și adaptarea lanțului de aprovizionare și a infrastructurii de conectivitate a transporturilor, nu depășește 9 luni.**

**Amendamentul 39**

**Propunere de regulament**

**Articolul 6 – alineatul 1 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

**(a) 12 luni pentru proiectele noi de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu o capacitate**

*Amendamentul*

**eliminat**

*de producție anuală mai mică de 1 GW;*

#### **Amendamentul 40**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 6 – alineatul 1 – litera b**

*Textul propus de Comisie*

*(b) 18 luni pentru proiectele noi de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete cu o capacitate de producție anuală mai mare de 1 GW.*

*Amendamentul*

*eliminat*

#### **Amendamentul 41**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 6 – alineatul 2**

*Textul propus de Comisie*

2. Pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **18** luni.

*Amendamentul*

2. Pentru proiectele de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **9** luni.

#### **Amendamentul 42**

##### **Propunere de regulament**

##### **Articolul 6 – alineatul 9 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**9a. Comisia adoptă orientări pentru a defini cerințele de acordare a autorizațiilor pentru proiectele care produc tehnologii cu zero emisii nete.**

## Amendamentul 43

### Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 3

#### *Textul propus de Comisie*

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de **trei** luni de la primirea tuturor informațiilor necesare colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

#### *Amendamentul*

3. Autoritatea națională competentă se asigură că autoritățile vizate prezintă o concluzie motivată, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (g) punctul (iv) din Directiva 2011/92/UE privind evaluarea impactului asupra mediului, în termen de **două** luni de la primirea tuturor informațiilor necesare colectate în temeiul articolelor 5, 6 și 7 din directiva respectivă și de la finalizarea consultărilor menționate la articolele 6 și 7 din directiva respectivă.

## Amendamentul 44

### Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 4

#### *Textul propus de Comisie*

4. **Termenele** pentru consultarea publicului **vizat** cu privire la raportul de mediu menționat la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE nu **depășesc** 45 de zile. **În cazurile menționate la articolul 6 alineatul (4) al doilea paragraf, acest termen se prelungește la 90 de zile.**

#### *Amendamentul*

4. **Termenul** pentru consultarea publicului **șintă** cu privire la raportul de mediu menționat la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2011/92/UE nu **depășește** 45 de zile **(30 de zile în cazul proiectelor strategice cu zero emisii nete recunoscute în conformitate cu articolul 11).**

## Amendamentul 45

### Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. La elaborarea planurilor, **inclusiv** zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor,

#### *Amendamentul*

1. La elaborarea planurilor, **cu tot cu** zonare, planuri de amenajare a teritoriului și planuri de utilizare a terenurilor,



autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **inclusiv a unor** proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.

autoritățile naționale, regionale și locale includ în planurile respective, după caz, dispoziții pentru dezvoltarea unor proiecte de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete, **ceea ce cuprinde** proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete **și infrastructura relevantă**. Se acordă prioritate suprafețelor artificiale și construite, siturilor industriale, siturilor dezafectate și, după caz, siturilor verzi care nu pot fi utilizate pentru agricultură și silvicultură.

## Amendamentul 46

### Propunere de regulament Articolul 9 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Toate deciziile adoptate în temeiul prezentei secțiuni și al articolelor 12 și 13 sunt puse la dispoziția publicului.

#### *Amendamentul*

2. Toate deciziile adoptate în temeiul prezentei secțiuni și al articolelor 12, 13, 14 și 21 sunt puse la dispoziția publicului.

## Amendamentul 47

### Propunere de regulament Articolul 10 – alineatul 1 – litera a

#### *Textul propus de Comisie*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete **pentru obținerea căreia Uniunea este puternic dependentă de importuri dintr-o singură țară terță**;

#### *Amendamentul*

(a) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete își aduce aportul la reziliența tehnologică și industrială a sistemului energetic al Uniunii prin creșterea capacității de producție a unei componente sau a unei părți din lanțul valoric al tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete;

## Amendamentul 48

### Propunere de regulament

#### Articolul 10 – alineatul 1 – litera b – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

(b) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, **dincolo de** inițiatorul proiectului și **de** statele membre în cauză, contribuind la **competitivitatea** și la crearea de locuri de muncă de calitate în **cadrul lanțului** de aprovizionare din industria **care contribuie la obiectivul** zero emisii nete din Uniune, în conformitate cu cel puțin trei dintre următoarele criterii:

##### *Amendamentul*

(b) proiectul de producere de tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete are un impact pozitiv asupra lanțului de aprovizionare sau asupra sectoarelor din aval ale industriei care contribuie la obiectivul zero emisii nete din Uniune, **care nu se limitează la** inițiatorul proiectului și **la** statele membre în cauză, contribuind la **competitivitate** și la crearea de locuri de muncă de calitate în **lanțul** de aprovizionare din industria **cu** zero emisii nete din Uniune, **inclusiv pentru IMM-uri**, în conformitate cu cel puțin trei dintre următoarele criterii:

## Amendamentul 49

### Propunere de regulament

#### Articolul 13 – alineatul 1 – partea introductivă

##### *Textul propus de Comisie*

1. Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu depășește **niciunul dintre următoarele termene:**

##### *Amendamentul*

1. Procesul de acordare a autorizațiilor pentru proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete nu depășește **9 luni.**

## Amendamentul 50

### Propunere de regulament

#### Articolul 13 – alineatul 1 – litera a

##### *Textul propus de Comisie*

(a) **9 luni pentru proiectele strategice noi care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu o capacitate anuală de producție mai mică de 1 GW;**

##### *Amendamentul*

**eliminat**

## Amendamentul 51

### Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 1 – litera b

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(b) 12 luni pentru proiectele strategice noi care contribuie la obiectivul zero emisii nete, cu o capacitate anuală de producție mai mare de 1 GW;**

**eliminat**

## Amendamentul 52

### Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 1 – litera c

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(c) 18 luni pentru toate autorizațiile necesare pentru exploatarea unui sit de stocare în conformitate cu Directiva 2009/31/CE.**

**eliminat**

## Amendamentul 53

### Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 2

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2. Pentru tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **12** luni.

2. Pentru tehnologiile strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete pentru care indicatorul GW nu este relevant, procesul de acordare a autorizațiilor nu depășește **9** luni.

## Amendamentul 54

**Propunere de regulament**  
**Articolul 13 – alineatul 4**

*Textul propus de Comisie*

4. Autoritățile naționale competente se asigură că, **în lipsa unui răspuns din partea organismelor administrative relevante** în termenele aplicabile menționate în prezentul articol, **etapele intermediare specifice sunt considerate aprobate, cu excepția cazului** în care proiectul în cauză este supus unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului sau al Directivei 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, al Directivei 2009/147/CE, al Directivei 2010/75/UE, al Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 2012/18/UE, când o astfel de evaluare a impactului asupra mediului este necesară și evaluările relevante nu au fost încă efectuate **sau când principiul** aprobării administrative tacite **nu există în sistemul juridic național. Această dispoziție nu se aplică deciziilor finale privind rezultatul procesului, care trebuie să fie explicite.** Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.

**Amendamentul 55**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 14 – titlu**

*Textul propus de Comisie*

Accelerarea punerii în aplicare

*Amendamentul*

4. Autoritățile naționale competente se asigură că, **dacă organismele administrative relevante nu dau un răspuns** în termenele aplicabile menționate în prezentul articol, **cererea în cauză de acordare a unei autorizații se consideră aprobată. În cazurile** în care proiectul în cauză este supus unei evaluări a impactului asupra mediului în temeiul Directivei 92/43/CEE a Consiliului sau al Directivei 2000/60/CE, al Directivei 2008/98/CE, al Directivei 2009/147/CE, al Directivei 2010/75/UE, al Directivei 2011/92/UE sau al Directivei 2012/18/UE, **sau atunci** când **trebuie stabilit dacă** o astfel de evaluare a impactului asupra mediului este necesară și evaluările relevante nu au fost încă efectuate, **perioada** aprobării administrative tacite se **prelungeste cu maximum două luni.** Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.

*Amendamentul*

Accelerarea **și finanțarea** punerii în aplicare

**Amendamentul 56**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 14 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor private în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea și coordonarea sprijinului *oferit* proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care *se confruntă* cu *dificultăți în ceea ce privește accesul* la finanțare.

*Amendamentul*

1. Comisia și statele membre întreprind activități de accelerare și de atragere a investițiilor private **și publice** în proiecte strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete. Fără a aduce atingere articolului 107 și articolului 108 din TFUE, aceste activități pot include acordarea **de sprijin** și coordonarea sprijinului **acordat** proiectelor strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete care **întâmpină dificultăți** cu **accesul la finanțare, ca de exemplu: (a) să se aplice dispozițiile cadrului temporar de criză și de tranziție, inclusiv avantajele fiscale pentru producători și distribuitori; (b) să se acorde un tratament prioritar pentru finanțarea prin fondurile ESI proiectelor care intră sub incidența prezentului regulament; (c) să se acceseze resursele prevăzute la articolul 6 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2021/241, Instrumentul de redresare al Uniunii Europene; (d) să fie considerate eligibile pentru finanțare din veniturile naționale provenite din sistemul de comercializare a certificatelor de emisii proiectele care intră sub incidența prezentului regulament și să se aloce pentru aceste proiecte cel puțin 25 % din veniturile respective; (e) să se faciliteze accesul proiectelor care intră sub incidența prezentului regulament la finanțarea din FEIS.**

**Amendamentul 57**

**Propunere de regulament**

**Articolul 14 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

2. Statele membre **pot oferi** sprijin administrativ pentru a facilita **punerea în aplicare** rapidă și eficientă a proiectelor

*Amendamentul*

2. **Comisia și statele membre oferă** sprijin administrativ pentru a facilita **executarea** rapidă și eficientă a proiectelor

strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, inclusiv prin furnizarea de:

## Amendamentul 58

### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează nevoile financiare și blocajele *privind* proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și posibilele bune practici, mai ales în ceea ce privește dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice cu alianțele industriale relevante.

#### *Amendamentul*

1. Platforma „Europa cu zero emisii nete”, astfel cum este instituită la articolul 28, examinează nevoile financiare *pe care la au* și blocajele *de care se lovesc* proiectele strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete, precum și posibilele bune practici, mai ales în ceea ce privește dezvoltarea lanțurilor de aprovizionare transfrontaliere ale UE, în special pe baza unor schimburi periodice cu alianțele industriale relevante, *inclusiv IMM-uri*.

## Amendamentul 59

### Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 2 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

2. La cererea inițiatorului unui proiect *strategic* care contribuie la obiectivul zero emisii nete, platforma „Europa cu zero emisii nete” examinează și oferă consiliere cu privire la modalitatea de finanțare a proiectului, ținând seama de finanțarea deja asigurată și luând în considerare cel puțin următoarele elemente:

#### *Amendamentul*

2. La cererea inițiatorului unui proiect *de tehnologii* care contribuie la obiectivul zero emisii nete, platforma „Europa cu zero emisii nete” examinează și oferă consiliere cu privire la modalitatea de finanțare a proiectului, ținând seama de finanțarea deja asigurată și luând în considerare cel puțin următoarele elemente:

## Amendamentul 60

### Propunere de regulament Articolul 17 – alineatul 1 – litera b

*Textul propus de Comisie*

(b) obligă entitățile care dețin pe teritoriul lor o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>71</sup>, să pună la dispoziția publicului toate datele geologice referitoare la siturile de producție care au fost dezafectate sau a căror dezafectare a fost notificată autorității competente.

---

<sup>71</sup> *Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 1994 privind condițiile de acordare și folosire a autorizațiilor de prospectare, explorare și extracție a hidrocarburilor (JO L 164, 30.6.1994, p. 3).*

**Amendamentul 61**

**Propunere de regulament  
Articolul 18 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(b) obligă entitățile care dețin pe teritoriul lor o autorizație, astfel cum este definită la articolul 1 punctul 3 din Directiva 94/22/CE a Parlamentului European și a Consiliului, să pună la dispoziția publicului toate datele geologice referitoare la siturile de producție care au fost dezafectate sau a căror dezafectare a fost notificată autorității competente, ***precum și date privind disponibilitatea sau posibilitatea de a construi infrastructură de transport care să permită transportul CO<sub>2</sub> către siturile în cauză.***

*Amendamentul*

***Articolul 18a***

***Reglementarea pieței pentru transportul de CO<sub>2</sub>***

***În termen de 2 ani de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, Comisia, dacă consideră de cuviință, are în vedere opțiunea de a propune o inițiativă legislativă sau de a actualiza legislația existentă privind standardele de siguranță pentru transportul de CO<sub>2</sub>.***

## Amendamentul 62

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 1

#### *Textul propus de Comisie*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE **sau cu** Directiva 2014/25/UE și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

#### *Amendamentul*

1. Autoritățile contractante sau entitățile contractante atribuie contracte pentru tehnologiile care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă în cadrul unei proceduri de achiziții publice în funcție de oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic, care include cel mai bun raport preț-calitate, cuprinzând cel puțin contribuția ofertei la durabilitate și reziliență, în conformitate cu Directiva 2014/23/UE, Directiva 2014/24/UE, Directiva 2014/25/UE, **Directiva 2022/1031 sau Directiva 2022/2555** și cu legislația sectorială aplicabilă, precum și cu angajamentele internaționale ale Uniunii, inclusiv AAP și alte acorduri internaționale obligatorii pentru Uniune.

## Amendamentul 63

### Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 2 – litera b

#### *Textul propus de Comisie*

(b) dacă este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor;

#### *Amendamentul*

(b) dacă este necesară dezvoltarea unei soluții inovatoare, impactul și calitatea planului de punere în aplicare, inclusiv măsurile de gestionare a riscurilor, **menținând, în același timp, cel mai înalt nivel de asigurare a securității cibernetice pe baza unei abordări bazate pe toate riscurile, în conformitate cu articolul 7 alineatul (2) și cu articolul 21 alineatul (2) din NIS2, în scopul de a preveni sau de a reduce la minimum impactul incidentelor asupra destinatarilor serviciilor lor și asupra altor servicii, pe baza factorilor de risc de natură tehnică și**



*netehnică;*

## **Amendamentul 64**

### **Propunere de regulament Articolul 19 – alineatul 4**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**4. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă nu este obligată să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga autoritatea sau entitatea respectivă să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de 10 % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante. Această dispoziție nu aduce atingere posibilității de a exclude ofertele anormal de scăzute în temeiul articolului 69 din Directiva 2014/24/UE și al articolului 84 din Directiva 2014/25/UE și nici altor criterii de atribuire a contractelor în conformitate cu legislația UE, inclusiv aspectele sociale în conformitate cu articolul 30 alineatul (3) și articolul 36 alineatul (1) a doua liniuță din Directiva 2014/23/UE, cu articolul 18 alineatul (2) și articolul 67 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE și cu articolul 36 alineatul (2) și articolul 82 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.**

**eliminat**

## **Amendamentul 65**

### **Propunere de regulament Articolul 20 – alineatul 3**

**3. Statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau unul sau mai multe astfel de organisme de drept public nu sunt obligate să aplice considerentele legate de contribuția la durabilitate și reziliență a tehnologiilor care contribuie la obiectivul zero emisii nete în cazul în care aplicarea acestora ar obliga entitățile respective să achiziționeze un material cu costuri disproporționate sau caracteristici tehnice diferite de cele ale materialului existent, ceea ce ar determina o incompatibilitate, dificultăți tehnice de utilizare și de întreținere. Diferențele de cost mai mari de 10 % pot fi considerate disproporționate de către autoritățile contractante și entitățile contractante.**

**eliminat**

## **Amendamentul 66**

### **Propunere de regulament Articolul 21 – alineatul 1**

1. Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la

1. Fără a aduce atingere articolelor 107 și 108 din tratat și articolului 4 din Directiva 2018/2001<sup>73</sup> și în conformitate cu angajamentele internaționale ale Uniunii, atunci când decid să instituie scheme în beneficiul gospodăriilor sau al consumatorilor care să stimuleze achiziția de produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete enumerate în anexă, statele membre, autoritățile regionale sau locale, organismele de drept public sau asociațiile formate din una sau mai multe astfel de autorități sau din unul sau mai multe astfel de organisme de drept public le concep astfel încât să promoveze achiziționarea de către beneficiari a unor produse finale bazate pe tehnologie care contribuie la

obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale.

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

obiectivul zero emisii nete cu un aport ridicat la durabilitate și reziliență, astfel cum se menționează la articolul 19 alineatul (2), oferind compensații financiare suplimentare proporționale și **credite fiscale**.

---

<sup>73</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

## Amendamentul 67

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 1 – litera c

#### *Textul propus de Comisie*

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita transparența competențelor dobândite, pentru a asigura **o transferabilitate** mai bună de la un loc de muncă la altul și a încuraja mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă relevante prin **intermediul unor** instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

## Amendamentul 68

### Propunere de regulament Articolul 23 – alineatul 2

#### *Textul propus de Comisie*

2. Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero

#### *Amendamentul*

(c) elaborează și implementează certificate, inclusiv micro-certificate, pentru a facilita transparența competențelor dobândite, pentru a **înlesni accesul forței de muncă calificate din țări terțe la piața muncii din UE, pentru a** asigura **mai ușor transferul** mai bună de la un loc de muncă la altul și a încuraja mobilitatea transfrontalieră a forței de muncă, precum și pentru a promova corelarea competențelor cu locurile de muncă relevante prin instrumente cum ar fi rețeaua europeană a serviciilor de ocupare a forței de muncă (EURES) și EURAXESS.

#### *Amendamentul*

2. Academiile europene pentru industria care contribuie la obiectivul zero

emisii nete combat stereotipurile de gen și acordă o atenție deosebită **necesității** de **activare pe piața** forței de muncă a **unui** număr mai mare de femei și tineri care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare.

emisii nete combat stereotipurile de gen și acordă o atenție deosebită **nevoii** de a **facilita accesul** forței de muncă **calificate din țări terțe pe piața muncii din UE și de a activa pe piața muncii un** număr mai mare de femei și tineri care nu sunt încadrați profesional și nu urmează niciun program educațional sau de formare.

## Amendamentul 69

### Propunere de regulament Articolul 25 – paragraful 1 – punctul 6

#### *Textul propus de Comisie*

(6) promovarea **condițiilor** de muncă **adevrate** pentru locurile de muncă din **cadrul industriilor de** tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, activarea tinerilor, a femeilor și a persoanelor în vârstă pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor **care contribuie la obiectivul** zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

#### *Amendamentul*

(6) promovarea **unor condiții bune** de muncă pentru locurile de muncă din **industriile cu** tehnologii care contribuie la obiectivul zero emisii nete, activarea tinerilor, a femeilor și a persoanelor în vârstă pe piața forței de muncă în domeniul tehnologiilor **cu** zero emisii nete, precum și atragerea de lucrători calificați din țări terțe, asigurând astfel o forță de muncă mai diversificată;

## Amendamentul 70

### Propunere de regulament Articolul 28 – alineatul 4 – litera c – punctul ia (nou)

#### *Textul propus de Comisie*

#### *Amendamentul*

(ia) **capacitățile de injectare și stocare de C02 de pe teritoriile lor;**

## Amendamentul 71

### Propunere de regulament Articolul 29 – alineatul 6

*Textul propus de Comisie*

6. Platforma poate institui subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise.

*Amendamentul*

6. Platforma poate institui subgrupuri permanente sau temporare care să se ocupe cu chestiuni specifice și să îndeplinească sarcini precise. ***Subgrupurile cuprind părțile interesate relevante din sectoarele vizate.***

**Amendamentul 72**

**Propunere de regulament**

**Articolul 29 – alineatul 7 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***7a. Platforma înființează un grup de experți pentru industria cu zero emisii nete. Grupul de experți pentru industria cu zero emisii nete va fi compus din reprezentanți ai sectoarelor industriale care intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament. Grupul are ca sarcină să stabilească criteriile tehnice obiective pentru selectarea tehnologiilor cu zero emisii nete până la [3 luni după data intrării în vigoare a prezentului regulament]. Criteriile funcționează ca bază pentru platforma „Europa cu zero emisii nete”, atunci când se emite o recomandare de listă de tehnologii cu zero emisii nete. În plus, grupul de experți pentru industria cu zero emisii nete face recomandări platformei cu privire la măsurile care intră în domeniul de aplicare al prezentului regulament, fie din proprie inițiativă, fie la cererea platformei. Grupul facilitează interacțiunea dintre platformă și organismele consultative sau de consiliere înființate în cadrul politicii industriale a Uniunii.***

*Justificare*

*Pentru a îndeplini obiectivul de a atrage investiții, definiția tehnologiilor cu zero emisii nete ar trebui să fie neutră tehnologic și să se bazeze pe criterii transparente și orientate spre obiective. Definiția ar trebui să încurajeze inovarea și dezvoltarea tehnologică prevăzând*

*posibilitatea de a revizui și actualiza lista tehnologiilor cu zero emisii nete.*

### **Amendamentul 73**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 31 – alineatul 1 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(ba) consecvența obiectivelor privind producția internă de baterii cu obiectivele stabilite în Regulamentul (UE) 2023/851 legat de înăsprirea standardelor de performanță privind emisiile de CO2 pentru autoturismele noi și vehiculele utilitare ușoare noi, inclusiv furnizarea materiilor prime și a materialelor avansate necesare pentru producția de baterii.***

### **Amendamentul 74**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 31 – alineatul 2 – partea introductivă**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2. Statele membre și autoritățile naționale pe care le desemnează în acest scop colectează și furnizează date și alte dovezi necesare în temeiul alineatului (1) literele (a) și (b). În special, acestea colectează și raportează anual Comisiei date privind:

2. Statele membre și autoritățile naționale pe care le desemnează în acest scop colectează și furnizează date și alte dovezi necesare în temeiul alineatului (1) literele (a), (b) și (ba). În special, acestea colectează și raportează anual Comisiei date privind:

### **Amendamentul 75**

#### **Propunere de regulament**

#### **Articolul 31 – alineatul 2 – litera aa (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(aa) reziliența lanțurilor valorice ale tehnologiilor cu zero emisii nete, inclusiv capacitatea Uniunii de a produce***

*componente [esențiale] pentru tehnologiile cu zero emisii nete, precum și competitivitatea sectoarelor conexe;*

## **Amendamentul 76**

### **Propunere de regulament Articolul 31 – alineatul 2 – litera ha (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(ha) participarea IMM-urilor la proiecte strategice cu zero emisii nete și la producția de tehnologii cu zero emisii nete.*

## **Amendamentul 77**

### **Propunere de regulament Articolul 32 – paragraful 1**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 33 pentru a modifica modalitățile în care acordurile încheiate între entitățile menționate la articolul 18 alineatul (1) și investițiile în capacitatea de stocare deținute de terți sunt luate în considerare pentru îndeplinirea contribuției individuale prevăzute la articolul 18 alineatul (5), **precum și** conținutul rapoartelor menționate la articolul 18 alineatul (6).

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 33 pentru a modifica modalitățile în care acordurile încheiate între entitățile menționate la articolul 18 alineatul (1) și investițiile în capacitatea de stocare deținute de terți sunt luate în considerare pentru îndeplinirea contribuției individuale prevăzute la articolul 18 alineatul (5), **să modifice** conținutul rapoartelor menționate la articolul 18 alineatul (6), **precum și să completeze lista tehnologiilor strategice cu zero emisii nete din anexă, dacă acest lucru este necesar pentru a asigura îndeplinirea obiectivului general stabilit la articolul 1 alineatul (1).**

## **Amendamentul 78**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 35 – alineatul 1 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**1a. În termen de ... [doi ani de la data aplicării prezentului regulament] și o dată la doi ani după aceea, Comisia reexaminează și, dacă este necesar, actualizează lista tehnologiilor cu zero emisii nete și a tehnologiilor strategice cu zero emisii nete.**

**Amendamentul 79**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 35 – alineatul 2 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**2a. Evaluarea analizează interacțiunea dintre prezentul regulament și alte acte juridice relevante pentru executarea proiectelor cu zero emisii nete și identifică orice dublă reglementare sau alte dispoziții ineficace care îngreunează sau împiedică realizarea obiectivelor prezentului regulament.**

**Amendamentul 80**

**Propunere de regulament**  
**Articolul 35 – alineatul 4 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**4a. Cu prilejul acestei evaluări, Comisia evaluează, pe baza evoluției emisiilor din sectorul transporturilor și a gradului de îndeplinire a obiectivelor stabilite în prezentul regulament, ce alte contribuții la o industrie competitivă cu zero emisii nete mai poate aduce acest sector prin renunțarea la un sistem de transport energivor și, pe această bază, prezintă propuneri vizând să decarbonizeze și mai mult sectorul transporturilor, în special pentru a**



*asigura:*

*- punerea în aplicare completă a legislației UE existente,*

*- îndeplinirea la timp a obligațiilor prevăzute de legislația UE*

*- continuarea promptă a demersului legislativ cu noi propuneri, inclusiv pentru a asigura finanțare suficientă*

## Amendamentul 81

### Propunere de regulament

#### Anexa I

<i>Textul propus de Comisie</i>	
Tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete	
1.	Tehnologii solare fotovoltaice și tehnologii termosolare
2.	Tehnologii eoliene din domeniul energiei din surse regenerabile, onshore și offshore
3.	Tehnologii din domeniul bateriilor/stocării
4.	Pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale
5.	Electrolizoare și pile de combustie
6.	Tehnologii durabile pe bază de biogaz/biometan
7.	Tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon (CSC)
8.	Tehnologii din domeniul rețelelor electrice
<i>Amendamentul</i>	
Tehnologii strategice care contribuie la obiectivul zero emisii nete	
1.	Tehnologii solare fotovoltaice și tehnologii termosolare
2.	Tehnologii eoliene din domeniul energiei din surse regenerabile, <i>onshore, de alimentare cu energie electrică de la mal/racordare la rețeaua electrică terestră și offshore</i>
3.	Tehnologii pentru baterii/de stocare și <i>încărcare, inclusiv celule de baterii</i>

	<b><i>LMT și baterii pentru vehicule electrice</i></b>
4.	Pompe de căldură și tehnologii energetice geotermale
5.	Electrolizoare, pile de combustie, <b><i>tehnologii de transport și stocare a hidrogenului și alte tehnologii pentru hidrogen durabil</i></b>
6.	Tehnologii durabile pe bază de biogaz/biometan, <b><i>pentru combustibili de origine nebiologică produși din surse regenerabile (RFNBO) și pentru combustibili sustenabili pentru transportul aerian și maritim</i></b>
7.	Tehnologii de captare și utilizare a dioxidului de carbon (CUC), <b><i>inclusiv tehnologii de transport și toate tipurile de tehnologii de eliminare a dioxidului de carbon, inclusiv tehnologii de captare a dioxidului de carbon la bord</i></b>
8.	Tehnologii <b><i>de rețea și flexibilitate, inclusiv tehnologii care permit încărcarea rapidă și bidirecțională</i></b>
<b><i>8a.</i></b>	<b><i>Tehnologii pentru ERTMS, sisteme digitale automate de cuplare, trenuri de mare viteză și locomotive interoperabile multisistem</i></b>
<b><i>8b.</i></b>	<b><i>Sisteme de propulsie durabile, cum ar fi motoarele electrice, propulsia asistată de vânt pentru nave, motoarele pentru transportul aerian și naval durabil</i></b>
<b><i>8c.</i></b>	<b><i>Tehnologii bazate pe materii prime regenerabile</i></b>

## PROCEDURA COMISIEI SESIZATE PENTRU AVIZ

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023
<b>Aviz emis de către</b> Data anunțului în plen	TRAN 8.5.2023
<b>Raportoare pentru aviz</b> Data numirii	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
<b>Examinare în comisie</b>	26.6.2023
<b>Data adoptării</b>	19.7.2023
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 30 –: 5 0: 8
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov, Lucia Vuolo
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul (7)] prezenți la votul final</b>	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

30	+
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov

5	-
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

8	0
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

33	+
ID	Thierry Mariani
NI	Enikő Győri, Carles Puigdemont i Casamajó
PPE	Anna-Michelle Asimakopoulou, Daniel Caspary, Arnaud Danjean, José Manuel García-Margallo y Marfil, Christophe Hansen, Danuta Maria Hübner, Gabriel Mato, Sven Simon, Lucia Vuolo, Jörgen Warborn, Iuliu Winkler
Renew	Barry Andrews, Jordi Cañas, Samira Rafaela, Catharina Rinzema, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	Clara Aguilera, Bernd Lange, Margarida Marques, Javier Moreno Sánchez, Inma Rodríguez-Piñero, Katarína Roth Nevedalová, Joachim Schuster, Kathleen Van Brempt
The Left	Emmanuel Maurel, Helmut Scholz
Verts/ALE	Saskia Bricmont, Francisco Guerreiro, Heidi Hautala, Mikuláš Peksa

1	-
ID	Roman Haider

3	0
ID	Danilo Oscar Lancini
NI	Tiziana Beghin
S&D	Marek Belka

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

26	+
PPE	Pascal Arimont, Isabel Benjumea Benjumea, Franc Bogovič, Daniel Buda, Carlos Coelho, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ștefan Motreanu, Peter Pollák
Renew	Vlad-Marius Botoș, Elsi Katainen, Ondřej Knotek, Alin Mituța, Susana Solís Pérez
S&D	Adrian-Dragoș Benea, Erik Bergkvist, Hannes Heide, Cristina Maestre Martín De Almagro, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
Verts/ALE	François Alfonsi, Ciarán Cuffe, Rosa D'Amato, Niklas Nienass, Bronis Ropė

2	-
ID	Matteo Adinolfi, Alessandro Panza

5	0
ECR	Elżbieta Kruk, Andżelika Anna Moździanowska, Denis Nesci
ID	André Rougé
The Left	Younous Omarjee

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

## VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ

34	+
ECR	Carlo Fidanza, Beata Mazurek
ID	Alessandra Basso, Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
PPE	Pablo Arias Echeverría, Deirdre Clune, Krzysztof Hetman, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Andreas Schwab, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Tom Vandenkendelaere
Renew	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Dita Charanzová, Sandro Gozi, Svenja Hahn, Morten Løkkegaard, Róza Thun und Hohenstein
S&D	Alex Agius Saliba, João Albuquerque, Laura Ballarín Cereza, Brando Benifei, Biljana Borzan, Leszek Miller, Christel Schaldemose
The Left	Anne-Sophie Pelletier
Verts/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Malte Gallée, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

0	-

1	0
ECR	Eugen Jurzyca

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri

**VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL  
ÎN COMISIA SESIZATĂ PENTRU AVIZ**

32	+
PPE	David Casa, Jarosław Duda, Rosa Estaràs Ferragut, Gheorghe Falcă, Cindy Franssen, Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Eugen Tomac, Romana Tomc
Renew	Sylvie Brunet, Jordi Cañas, Martin Hojsík, Dragoş Pîslaru, Monica Semedo, Marie-Pierre Vedrenne
S&D	João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Ilan De Basso, Klára Dobrev, Estrella Durá Ferrandis, Lina Gálvez Muñoz, Agnes Jongerius, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Birgit Sippel
The Left	Marc Botenga, Nikolaj Villumsen
Verts/ALE	Katrin Langensiepen, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri

1	-
ID	Annika Bruna

5	0
ECR	Chiara Gemma, Margarita de la Pisa Carrión, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner
ID	Antonio Maria Rinaldi

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri



## PROCEDURA COMISIEI COMPETENTE

<b>Titlu</b>	Stabilirea unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete)			
<b>Referințe</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)			
<b>Data prezentării în PE</b>	17.3.2023			
<b>Comisie competentă</b> Data anunțului în plen	ITRE 8.5.2023			
<b>Comisii sesizate pentru aviz</b> Data anunțului în plen	INTA 8.5.2023	BUDG 8.5.2023	ECON 8.5.2023	EMPL 8.5.2023
	ENVI 8.5.2023	IMCO 8.5.2023	TRAN 8.5.2023	REGI 8.5.2023
<b>Avize care nu au fost emise</b> Data deciziei	BUDG 26.4.2023			
<b>Comisii asociate</b> Data anunțului în plen	ENVI 15.6.2023	EMPL 15.6.2023	ECON 15.6.2023	IMCO 15.6.2023
	REGI 15.6.2023			
<b>Raportor</b> Data numirii	Christian Ehler 30.3.2023			
<b>Examinare în comisie</b>	12.6.2023			
<b>Data adoptării</b>	25.10.2023			
<b>Rezultatul votului final</b>	+ : 43 - : 12 0 : 3			
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Matteo Adinolfi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Marie Dauchy, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marina Mesure, Dan Nica, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Sara Skyttedal, Riho Terras, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Pascal Arimont, Tiziana Beghin, Franc Bogovič, Damien Carême, Francesca Donato, Matthias Ecke, Ladislav Ilčić, Romana Jerković, Luděk Niedermayer, Henna Virkkunen, Emma Wiesner			
<b>Membri supleanți [articolul 209 alineatul</b>	Asim Ademov, Aušra Maldeikienė, Irène Tolleret			

(7) prezenți la votul final	
Data depunerii	7.11.2023

**VOT FINAL PRIN APEL NOMINAL  
ÎN COMISIA COMPETENTĂ**

43	+
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Marie Dauchy, Thierry Mariani
PPE	Asim Ademov, Pascal Arimont, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Bușoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Aušra Maldeikienė, Luděk Niedermayer, Markus Pieper, Sara Skytvedal, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Irène Tolleret, Emma Wiesner
S&D	Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Matthias Ecke, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Ivo Hristov, Romana Jerković, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

12	-
ID	Markus Buchheit
NI	Tiziana Beghin, Francesca Donato
The Left	Marc Botenga, Marina Measure
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Niklas Nienass, Ville Niinistö, Manuela Ripa

3	0
ECR	Ladislav Ilčić, Johan Nissinen
NI	Clara Ponsatí Obiols

Legenda simbolurilor utilizate:

- + : pentru
- : împotriva
- 0 : abțineri