

Amendamentul 20**Damien Carême**

în numele Grupului Verts/ALE

Raport**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Cadrul 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))

Propunere de regulament**Articolul 13 – alineatul 4***Textul propus de Comisie**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 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.

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, **dar 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 competente să nu transmită un răspuns, statele membre se asigură că organismele respective dispun de resursele corespunzătoare pentru a răspunde viitoarelor solicitări în termenele aplicabile.** Această dispoziție nu se aplică deciziilor finale privind rezultatul procesului, care trebuie să fie explicite. Toate deciziile sunt puse la dispoziția publicului.

Or. en

Amendamentul 21**Damien Carême**

în numele Grupului Verts/ALE

Raport**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Cadrul 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))

Propunere de regulament**Articolul 16 – paragraful 1***Textul propus de Comisie*

Se **stabilește** o capacitate anuală de injectare de CO₂ 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 capacitate anuală de injectare de CO₂ de cel puțin 50 de milioane de tone, **dedicată exclusiv emisiilor inevitabile în urma proceselor industriale, în siturile 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, care nu sunt combinate cu recuperarea intensificată a hidrocarburilor (RIH).

Or. en

Amendamentul 22

Damien Carême

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0343/2023

Christian Ehler

Cadrul 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))

Propunere de regulament

Articolul 17 – alineatul 2 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) **proiectele** de captare a CO₂ în desfășurare și o estimare a **nevoilor corespunzătoare în materie** de capacități de injectare și stocare;

(a) **o repertoriere a proiectelor** de captare a CO₂ **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, și de transport al CO₂**;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

Amendamentul 23

Damien Carême

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0343/2023

Christian Ehler

Cadrul 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))

Propunere de regulament

Articolul 17 – alineatul 2 – litera c

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(c) măsurile naționale de sprijin care ar putea fi adoptate pentru a accelera proiectele menționate la literele (a) și (b).

(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) ***pentru captarea, stocarea și transportul emisiilor inevitabile în urma proceselor industriale.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

Amendamentul 24

Damien Carême

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0343/2023

Christian Ehler

Cadrul 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))

Propunere de regulament

Articolul 18 – alineatul 4 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) descriu cum procedează entitatea pentru a garanta accesul prioritar al emisiilor inevitabile din procesele industriale;

Or. en

Amendamentul 25

Damien Carême

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0343/2023

Christian Ehler

Cadrul 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))

Propunere de regulament

Articolul 18 – alineatul 7 – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) Lista sectoarelor cu emisii inevitabile generate de instalațiile industriale mari în urma proceselor industriale, pentru care nu există posibilități de reducere directă a emisiilor după aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, cărora li se va acorda prioritate în proiectele de stocare a CO₂ prevăzute în prezentul capitol, pe baza unei metodologii clare care să se bazeze pe date științifice și care să țină seama de stadiul actual al tehnologiilor corespunzătoare, precum și de măsurile corespunzătoare de reducere a emisiilor prin reducerea cererii. Lista trebuie revăzută și actualizată periodic, cel puțin o dată la 5 ani, pentru a ține seama de evoluțiile științifice sau tehnologice corespunzătoare.

Or. en

Amendamentul 26**Damien Carême**

în numele Grupului Verts/ALE

Raport**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Cadrul 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))

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*⁷², 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) contribuția *licitației* la *asigurarea unor salarii și condiții de muncă decente, depășind cerințele legale minime ale Uniunii și naționale și incluzând respectarea contractelor colective de muncă și a dreptului lucrătorilor de a se organiza și de a purta negocieri colective, inclusiv, după caz, oferind ucenicii, precum și obiective bine definite în ceea ce privește calificarea, recalificarea și perfecționarea, pentru a îmbunătăți atractivitatea locurilor de muncă în sectoarele industriale cu zero emisii nete.*

⁷² *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).*

Or. en

Amendamentul 27**Damien Carême**

în numele Grupului Verts/ALE

Raport**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Cadrul 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))

Propunere de regulament**Considerentul 13***Textul propus de Comisie**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 CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ și la nevoile corespunzătoare privind

(13) Există o lipsă de coordonare în dezvoltarea soluțiilor **durabile, sigure și permanente** de captare și stocare a dioxidului de carbon pentru **emisiile de CO₂ inevitabile generate de procesele industriale, care nu pot fi reduse în alt mod**. Pe de o parte, **deși recenta creștere a prețului CO₂ oferit în cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii face ca aceste investiții să fie** viabile din punct de vedere economic, **industriile respective s-ar putea confrunța cu riscul** de a nu avea acces la un sit de stocare geologică autorizat. Pe de altă parte, investitorii în primele situri de stocare a CO₂ 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 CO₂ 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

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 CO₂.

în dezvoltarea siturilor de stocare a CO₂ și la nevoile corespunzătoare privind capacitățile de injectare și de stocare de mai sus, în scopul **creșterii** în mod colectiv a **capacității Uniunii de injectare a CO₂**. **Totodată, siturile cu capacitate de injectare a CO₂ trebuie să respecte standardele de mediu aplicabile și să asigure siguranța operațiunilor lor, inclusiv normele prevăzute în Directiva 2009/31/CE și principiul de „a nu aduce prejudicii semnificative”, în sensul Regulamentului (UE) 2020/852.**

Or. en

Amendamentul 28**Damien Carême**

în numele Grupului Verts/ALE

Raport**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Cadrul 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))

Propunere de regulament**Considerentul 14***Textul propus de Comisie**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/CE³⁶. 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**

(14) Un obstacol **potențial** în calea investițiilor în captarea dioxidului de carbon este disponibilitatea siturilor de stocare a CO₂ operaționale în Europa, care stau la baza stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE. **Prin urmare**, UE trebuie să **elaboreze o evaluare de perspectivă a adecvării siturilor de stocare geologică permanentă a CO₂ din Uniune. Această evaluare a adecvării ar trebui să aibă ca rezultat o analiză detaliată a adecvării geografice și temporale între siturile de stocare a CO₂ existente și cele planificate, autorizate în conformitate cu Directiva 2009/31/CE³⁶, și proiectele de captare a CO₂ pentru emisiile industriale reziduale din Uniune. Aceasta ar permite sectoarelor corespunzătoare să își coordoneze investițiile în sensul 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. Potrivit estimărilor Comisiei, Uniunea ar putea fi nevoită să stocheze permanent, în situri de stocare geologică, aproximativ între 80 și 298 de milioane de tone de CO₂ pe an până în 2050 pentru a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete³⁷, inclusiv în ceea ce privește absorbțiile de carbon. Această primă capacitate de stocare la**

a-și îndeplini obiectivul de zero emisii nete³⁷, 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 CO₂ 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 CO₂ până în 2030** va fi **ajustat** în consecință.

³⁶ 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).

³⁷ 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”.

scară industrială va reduce riscurile asociate investițiilor în captarea emisiilor de CO₂ ca instrument important pentru atingerea neutralității climatice. După încorporarea prezentului regulament în Acordul privind SEE, **evaluarea adecvării** va fi **ajustată** în consecință.

³⁶ 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).

³⁷ 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”.

Or. en