

**Amendamentul 29****Marc Botenga, Silvia Modig**

în numele Grupului The Left

**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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 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 european 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<sup>37</sup>, inclusiv în

(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 stimulentei prevăzute de Directiva 2003/87/CE **a Parlamentului European și a Consiliului**<sup>35a</sup>. Pentru extinderea tehnologiei și creșterea capacităților de producție de vârf, **Uniune** 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>36</sup>, **care acordă prioritate stocării emisiilor inevitabile din procesele industriale provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni**. Prin definirea unui obiectiv de 50 de 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 european 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,

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.**

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 **în materie 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, acordând prioritate emisiilor inevitabile ale proceselor industriale provenite de la instalațiile industriale de mari dimensiuni, 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>.**

---

<sup>35a</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>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”.*

<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).

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

**Amendamentul 30**

**Marc Botenga**

în numele Grupului The Left

**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 44 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(44a) Comisia publică și actualizează periodic o prezentare generală agregată și defalcată a tuturor fondurilor europene plătite, precum și a granturilor, a împrumuturilor și a garanțiilor oferite în mod efectiv întreprinderilor.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

**Amendamentul 31**

**Marc Botenga**

în numele Grupului The Left

**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 44 b (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(44b) Acordarea subvențiilor publice trebuie să fie transparentă și proporțională. Acordarea de sprijin public nu ar trebui să fie compatibilă cu plățile extraordinare de dividende și cu răscumpărarea de acțiuni.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/32

## **Amendamentul 32**

**Marc Botenga**

în numele Grupului The Left

### **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 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 bun, 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.*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

**Amendamentul 33**

**Marc Botenga**

în numele Grupului The Left

**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 10 – alineatul 1 – litera b – punctul iva (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(iva) lucrătorii săi sunt acoperiți de un contract colectiv de muncă negociat cu sindicatele;**

Or. en

15.11.2023

A9-0343/34

## **Amendamentul 34**

**Marc Botenga**

în numele Grupului The Left

### **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.***

***eliminat***

Or. en



**Amendamentul 35****Marc Botenga, Silvia Modig**

în numele Grupului The Left

**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 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*

Se stabilește o capacitate anuală de injectare de CO<sub>2</sub> de cel puțin 50 de milioane de tone până în 2030, **acordând acces prioritar emisiilor inevitabile ale 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 Europene, 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