

Pakeitimas 20**Damien Carême**

Verts/ALE frakcijos vardu

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

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento**13 straipsnio 4 dalis***Komisijos siūlomas tekstas*

4. Nacionalinės kompetentingos institucijos užtikrina, kad atitinkamoms administracinėms įstaigoms nepateikus atsakymo per šiame straipsnyje nurodytus taikytinus terminus, būtų atlikti konkretūs tarpiniai veiksmai, kurie turi būti laikomi patvirtintais, išskyrus atvejus, kai konkrečiam projektui taikomas poveikio aplinkai vertinimas pagal Tarybos direktyvą 92/43/EEB arba Direktyvą 2000/60/EB, Direktyvą 2008/98/EB, Direktyvą 2009/147/EB, Direktyvą 2010/75/ES, 2011/92/ES arba Direktyvą 2012/18/ES, arba *nustatoma*, ar toks poveikio aplinkai vertinimas yra būtinas *ir atitinkami vertinimai dar neatlikti*, arba kai nacionalinėje teisinėje sistemoje nėra administracinės tylos procedūros. Ši nuostata netaikoma galutiniams sprendimams dėl proceso rezultatų, kurie turi būti aiškūs. Visi sprendimai skelbiami viešai.

Pakeitimas

4. Nacionalinės kompetentingos institucijos užtikrina, kad atitinkamoms administracinėms įstaigoms nepateikus atsakymo per šiame straipsnyje nurodytus taikytinus terminus, būtų atlikti konkretūs tarpiniai veiksmai, kurie turi būti laikomi patvirtintais, išskyrus atvejus, kai konkrečiam projektui taikomas poveikio aplinkai vertinimas pagal Tarybos direktyvą 92/43/EEB arba Direktyvą 2000/60/EB, Direktyvą 2008/98/EB, Direktyvą 2009/147/EB, Direktyvą 2010/75/ES, 2011/92/ES arba Direktyvą 2012/18/ES, arba *dar nenustatyta*, ar toks poveikio aplinkai vertinimas yra būtinas, arba kai nacionalinėje teisinėje sistemoje nėra administracinės tylos procedūros. *Kai atitinkamos administracinės įstaigos dažnai nepateikia atsakymo, valstybės narės užtikrina, kad ateityje įstaigos turėtų pakankamai išteklių atsakyti į užklausas per taikytinus terminus.* Ši nuostata netaikoma galutiniams sprendimams dėl proceso rezultatų, kurie turi būti aiškūs. Visi sprendimai skelbiami viešai.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/21

Pakeitimas 21

Damien Carême

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0343/2023

Christian Ehler

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

16 straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Iki 2030 m. **Europos** Sąjungos teritorijoje, jos išskirtinėse ekonominėse zonose arba kontinentiniame šelfe **esančiose saugyklose**, kaip apibrėžta Jungtinių Tautų jūrų teisės konvencijoje (**UNCLOS**), turi būti pasiektas bent 50 mln. tonų CO₂ įleidimo pajėgumas, kuris nėra derinamas su veiksmingesne angliavandenilių gavyba.

Iki 2030 m. **saugyklose, t. y., geologinėse saugyklose, leidžiamose pagal Direktyvą 2009/31/EB, įskaitant išeikvotus naftos ir dujų telkinius ir druskingus vandeninguosius sluoksnius, esančius** Sąjungos teritorijoje, jos išskirtinėse ekonominėse zonose arba kontinentiniame šelfe, kaip apibrėžta Jungtinių Tautų jūrų teisės konvencijoje, turi būti pasiektas bent 50 mln. tonų CO₂ **metinis** įleidimo pajėgumas, **kuris yra išimtinai skirtas neišvengiamai dėl pramonės procesų išmetamam CO₂ kiekiui mažinti ir** kuris nėra derinamas su veiksmingesne angliavandenilių gavyba.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

Pakeitimas 22

Damien Carême

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0343/2023

Christian Ehler

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

17 straipsnio 2 dalies a punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

a) **vykdomi** CO₂ surinkimo **projektai** ir atitinkamų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikių įvertinimas;

a) **jos teritorijoje arba bendradarbiaujant su kitomis valstybėmis narėmis vykdomų** CO₂ surinkimo **projektų apžvalga** ir atitinkamų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikių įvertinimas, **aiškiai atskiriant projektus, kuriuose surenkamas neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamas CO₂, taip pat CO₂ transportavimas;**

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

Pakeitimas 23

Damien Carême

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0343/2023

Christian Ehler

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

17 straipsnio 2 dalies c punktas

Komisijos siūlomas tekstas

c) nacionalinės paramos priemonės, kurios galėtų būti priimtose siekiant paspartinti a ir b punktuose nurodytus projektus.

Pakeitimas

c) nacionalinės paramos priemonės, kurios **buvo priimtose, ir priemonės, kurios** galėtų būti priimtose siekiant paspartinti a ir b punktuose nurodytus **neišvengiamai dėl pramonės procesų išmetamo CO₂ surinkimo, saugojimo ir transportavimo** projektus.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

Pakeitimas 24

Damien Carême

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0343/2023

Christian Ehler

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

18 straipsnio 4 dalies b a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) nurodoma, kaip subjektas užtikrina, kad prieigos pirmenybė būtų teikiamai neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamam CO₂ kiekiui;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

Pakeitimas 25

Damien Carême

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0343/2023

Christian Ehler

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

18 straipsnio 7 dalies b a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ba) sektorių, kuriuose neišvengimai dėl pramonės procesų išmetamas CO₂ iš didelių pramonės įrenginių, kuriuose, pritaikius geriausius prieinamus gamybos būdus, nėra tiesioginio išmetamo CO₂ kiekio mažinimo galimybių, kuriems šiame skyriuje bus teikiama pirmenybė vykdant CO₂ saugojimo projektus, remiantis aiškia metodika, kurioje atsižvelgiama į mokslinius įrodymus, naujausias atitinkamas technologijas ir tinkamas su paklausa susijusias išmetamo CO₂ kiekio mažinimo priemones, sąrašo. Šis sąrašas reguliariai peržiūrimas ir atnaujinamas bent kas penkerius metus, siekiant atsižvelgti į atitinkamus mokslo ar technologijų pokyčius.

Or. en

Pakeitimas 26**Damien Carême**

Verts/ALE frakcijos vardu

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

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento**19 straipsnio 2 dalies d punktas***Komisijos siūlomas tekstas**Pakeitimas*

d) pasiūlymo poveikis *atsparumui, atsižvelgiant į gaminių, kilusių iš vieno tiekimo šaltinio, kaip nustatyta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 952/2013⁷², iš kurio pastaraisiais metais gaunama daugiau kaip 65 % tos konkrečios poveikio klimatui neutralizavimo technologijos pasiūlos Sąjungoje, dalį, apie kurią turima duomenų, kai vyksta konkursas.*

d) pasiūlymo poveikis *deramam darbo užmokesčiui ir darbo sąlygoms, viršijantis minimalius Sąjungos ir nacionalinės teisės aktų reikalavimus, įskaitant kolektyvinių sutarčių ir darbuotojų teisės jungtis į organizacijas ir vesti kolektyvines derybas laikymąsi, be kita ko, kai aktualu, pameistrystės galimybės numatymą, taip pat aiškiai apibrėžtus tikslus, susijusius su įgūdžių įgijimu, perkvalifikavimu ir įgūdžių tobulinimu, siekiant padidinti užimtumo patrauklumą poveikio klimatui neutralizavimo pramonės sektoriuose.*

⁷² 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

Or. en

Pakeitimas 27**Damien Carême**

Verts/ALE frakcijos vardu

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

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento
13 konstatuojamoji dalis***Komisijos siūlomas tekstas*

(13) *pramonei* skirtų anglies dioksido surinkimo ir saugojimo sprendinių kūrimui kliudo nesėkmingas koordinavimas. Viena vertus, *nepaisant* pagal ES apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą teikiamos didėjančios CO₂ kainų paskatos *pramonei investuoti į išmetamo CO₂ kiekio surinkimą*, kad tokios investicijos būtų ekonomiškai perspektyvios, *joms kyla didelis* pavojus, kad nebus galima naudotis leidžiamomis geologinėmis saugyklomis. Kita vertus, investuotojai į pirmąsias CO₂ saugyklas patiria išankstinių išlaidų, kad galėtų jas nustatyti ir įvertinti dar prieš pateikdami prašymą išduoti leidimą saugoti. Skaidrumas dėl galimų CO₂ saugojimo pajėgumų, susijusių su atitinkamų teritorijų geologiniu tinkamumu ir turimais geologiniais duomenimis, visų pirma dėl angliavandenilių gavybos vietų žvalgymo, gali padėti rinkos dalyviams planuoti savo investicijas. Valstybės narės turėtų viešai skelbti tokius duomenis ir, žvelgdamos į ateitį, reguliariai teikti ataskaitas apie pažangą kuriant CO₂ saugyklas ir atitinkamus pirmiau minėtų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikius, kad būtų kolektyviai *pasiektas* visos Sąjungos CO₂ įleidimo *pajėgumo tikslas*;

Pakeitimas

(13) *neišvengiamai pramonės procesų metu išmetamo CO₂ kiekio, kurio kitaip nebūtų galima sumažinti, mažinimui* skirtų *tvarių, saugių ir nuolatinių* anglies dioksido surinkimo ir saugojimo sprendinių kūrimui kliudo nesėkmingas koordinavimas. Viena vertus, *nors neseniai* pagal ES apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą teikiamos didėjančios CO₂ kainų paskatos *padeda užtikrinti*, kad tokios investicijos būtų ekonomiškai perspektyvios, *tose pramonės šakose gali kilti* pavojus, kad nebus galima naudotis leidžiamomis geologinėmis saugyklomis. Kita vertus, investuotojai į pirmąsias CO₂ saugyklas patiria išankstinių išlaidų, kad galėtų jas nustatyti ir įvertinti dar prieš pateikdami prašymą išduoti leidimą saugoti. Skaidrumas dėl galimų CO₂ saugojimo pajėgumų, susijusių su atitinkamų teritorijų geologiniu tinkamumu ir turimais geologiniais duomenimis, visų pirma dėl angliavandenilių gavybos vietų žvalgymo, gali padėti rinkos dalyviams planuoti savo investicijas. Valstybės narės turėtų viešai skelbti tokius duomenis ir, žvelgdamos į ateitį, reguliariai teikti ataskaitas apie pažangą kuriant CO₂ saugyklas ir atitinkamus pirmiau minėtų įleidimo ir saugojimo pajėgumų poreikius, kad būtų kolektyviai *padidinti* visos Sąjungos CO₂ įleidimo *pajėgumai. Kartu*

CO₂ išleidimo pajėgumų vietos turi atitikti taikomus aplinkosaugos standartus ir užtikrinti eksploatavimo saugą, įskaitant Direktyvoje 2009/31/EB nustatytas taisykles ir reikšmingos žalos nedarymo principą, kaip tai suprantama Reglamente (ES) 2020/852;

Or. en

Pakeitimas 28**Damien Carême**

Verts/ALE frakcijos vardu

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

Priemonių sistema Europos poveikio klimatui neutralizavimo technologijų produktų gamybos ekosistemai stiprinti (Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento
14 konstatuojamoji dalis***Komisijos siūlomas tekstas**Pakeitimas*

(14) **pagrindinė** kliūtis investicijoms į anglies dioksido surinkimą, **kurios šiuo metu tampa vis ekonomiškai perspektyvesnės**, yra galimybė eksploatuoti CO₂ saugyklas Europoje, kurios yra itin svarbios Direktyvoje 2003/87/EB numatytoms paskatomis. **Siekdama išplėsti technologiją ir padidinti savo pirmaujančius gamybos pajėgumus, ES turi užtikrinti perspektyvią nuolatinių geologinių CO₂ saugyklų, kurias leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/ES³⁶, pasiūlą. Nustatydami Sąjungos tikslą iki 2030 m. užtikrinti 50 mln. tonų metinį CO₂ įleidimo pajėgumą, atsižvelgiant į numatomus pajėgumus, kurių reikės 2030 m.**, atitinkami sektoriai **gali** koordinuoti savo investicijas į Europos CO₂ poveikio klimatui neutralizavimo transporto ir saugojimo vertės grandinę, kurią pramonės sektoriai gali naudoti savo veiklos priklausomybei nuo iškastinio kuro mažinti. **Šiais pradiniais diegimo veiksmis taip pat bus remiamas tolesnis CO₂ saugojimas laikotarpiu iki 2050 m.** Remiantis Komisijos skaičiavimais, Sąjungai iki 2050 m. gali reikėti **surinkti iki 550** mln. tonų CO₂ per metus, kad būtų pasiektas poveikio klimatui neutralizavimo tikslas³⁷, įskaitant anglies dioksido absorbavimą. Tokie pirmieji pramoninio masto saugojimo pajėgumai sumažins

(14) **viena galima** kliūtis investicijoms į anglies dioksido surinkimą yra galimybė eksploatuoti CO₂ saugyklas Europoje, kurios yra itin svarbios Direktyvoje 2003/87/EB numatytoms paskatomis. **Todėl ES turi užtikrinti perspektyvų Sąjungoje esančių nuolatinių geologinių CO₂ saugyklų pakankamumo vertinimą. Šiame pakankamumo vertinime turėtų būti pateikiama išsami esamų ir planuojamų CO₂ saugyklų, kurias leidžiama naudoti pagal Direktyvą 2009/31/ES³⁶, ir projektų, skirtų dėl pramonės veiklos Sąjungoje liekančio CO₂ kiekio surinkimui, analizė geografinių ir laiko atžvilgiu. Taip atitinkami sektoriai galėtų** koordinuoti savo investicijas į Europos CO₂ poveikio klimatui neutralizavimo transporto ir saugojimo vertės grandinę, kurią pramonės sektoriai gali naudoti savo veiklos priklausomybei nuo iškastinio kuro mažinti. Remiantis Komisijos skaičiavimais, Sąjungai iki 2050 m. gali reikėti **geologinėse saugyklose nuolat saugoti apie 80–298** mln. tonų CO₂ per metus, kad būtų pasiektas poveikio klimatui neutralizavimo tikslas³⁷, įskaitant anglies dioksido absorbavimą. Tokie pirmieji pramoninio masto saugojimo pajėgumai sumažins investicijų į išmetamo CO₂ kiekio surinkimą riziką, nes tai yra **viena iš priemonių, skirtų** neutralizuoti

investicijų į išmetamo CO₂ kiekio surinkimą riziką, nes tai yra **svarbi priemonė siekiant** neutralizuoti poveikį klimatui. Kai šis reglamentas bus įtrauktas į EEE susitarimą, bus atitinkamai pakoreguotas **Sajungos tikslas iki 2030 m. užtikrinti 50 mln. tonų metinį CO₂ įleidimo pajėgumą**;

³⁶ 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 85/337/EEB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/60/EB, 2001/80/EB, 2004/35/EB, 2006/12/EB, 2008/1/EB ir Reglamentą (EB) Nr. 1013/2006 (Tekstas svarbus EEE) (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).

³⁷ Išsami analizė, atlikta rengiant Komisijos komunikatą (2018/773) „Švari mūsų visų planeta. Strateginė klestinčios, modernios ir konkurencingos neutralizuoto poveikio klimatui Europos ekonomikos ateities vizija“.

poveikį klimatui. Kai šis reglamentas bus įtrauktas į EEE susitarimą, bus atitinkamai pakoreguotas **pakankamumo vertinimas**;

³⁶ 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/31/EB dėl anglies dioksido geologinio saugojimo, iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 85/337/EEB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/60/EB, 2001/80/EB, 2004/35/EB, 2006/12/EB, 2008/1/EB ir Reglamentą (EB) Nr. 1013/2006 (Tekstas svarbus EEE) (OL L 140, 2009 6 5, p. 114).

³⁷ Išsami analizė, atlikta rengiant Komisijos komunikatą (2018/773) „Švari mūsų visų planeta. Strateginė klestinčios, modernios ir konkurencingos neutralizuoto poveikio klimatui Europos ekonomikos ateities vizija“.

Or. en