

Amandman 20**Damien Carême**

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

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

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe**Članak 13. – stavak 4.***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

4. Nacionalna nadležna tijela osiguravaju da se u slučaju izostanka odgovora odgovarajućih administrativnih tijela u propisanim rokovima navedenima u ovom članku smatra da su određeni prijelazni koraci odobreni, osim ako određeni projekt podliježe procjeni utjecaja na okoliš u skladu s Direktivom Vijeća 92/43/EEZ ili Direktivom 2000/60/EZ, Direktivom 2008/98/EZ, Direktivom 2009/147/EZ, Direktivom 2010/75/EU, Direktivom 2011/92/EU ili Direktivom 2012/18/EU ili još nije utvrđeno je li takva procjena utjecaja na okoliš potrebna ***i nisu provedene odgovarajuće procjene***, ili ako u nacionalnom pravnom sustavu ne postoji načelo administrativnog prešutnog odobrenja. Ova se odredba ne primjenjuje na konačne odluke o ishodu postupka, koje moraju biti izričite. Sve odluke moraju biti dostupne javnosti.

4. Nacionalna nadležna tijela osiguravaju da se u slučaju izostanka odgovora odgovarajućih administrativnih tijela u propisanim rokovima navedenima u ovom članku smatra da su određeni prijelazni koraci odobreni, osim ako određeni projekt podliježe procjeni utjecaja na okoliš u skladu s Direktivom Vijeća 92/43/EEZ ili Direktivom 2000/60/EZ, Direktivom 2008/98/EZ, Direktivom 2009/147/EZ, Direktivom 2010/75/EU, Direktivom 2011/92/EU ili Direktivom 2012/18/EU ili još nije utvrđeno je li takva procjena utjecaja na okoliš potrebna, ili ako u nacionalnom pravnom sustavu ne postoji načelo administrativnog prešutnog odobrenja. ***U slučaju da često dolazi do izostanka odgovora relevantnih administrativnih tijela, države članice osiguravaju da ta tijela raspolažu odgovarajućim resursima kako bi u primjenjivim rokovima odgovorila na buduće zahtjeve.*** Ova se odredba ne primjenjuje na konačne odluke o ishodu postupka, koje moraju biti izričite. Sve odluke moraju biti dostupne javnosti.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/21

Amandman 21

Damien Carême

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0343/2023

Christian Ehler

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe

Članak 16. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

Godišnji kapacitet utiskivanja od najmanje 50 milijuna tona CO₂ mora se postići do 2030. u skladišnim geoprostorima na području **Europske** unije, u njezinim isključivim gospodarskim zonama ili u njezinu epikontinentalnom pojasu u smislu Konvencije Ujedinjenih naroda o pravu mora (**UNCLOS**) i ne kombinira se s povećanjem iscrpka ugljikovodika.

Godišnji kapacitet utiskivanja od najmanje 50 milijuna tona CO₂, **posvećenog isključivo neizbježnim emisijama iz industrijskih procesa**, mora se postići do 2030. u skladišnim **prostorima, tj. skladišnim** geoprostorima **koji su dozvoljeni u skladu s Direktivom 2009/31/EZ, uključujući iscrpljena naftna i plinska polja i slane vodonosnike, koji se nalaze** na području Unije, u njezinim isključivim gospodarskim zonama ili u njezinu epikontinentalnom pojasu u smislu Konvencije Ujedinjenih naroda o pravu mora i ne kombinira se s povećanjem iscrpka ugljikovodika.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

Amandman 22

Damien Carême

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0343/2023

Christian Ehler

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe

Članak 17. – stavak 2. – točka a

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(a) **projekti** hvatanja CO₂ koji su u tijeku i procjena odgovarajućih potreba za kapacitetima **utiskivanja** i **skladištenja**;

(a) **mapiranje projekata** hvatanja CO₂ koji su u tijeku **na njezinu državnom području ili u suradnji s drugim državama članicama** i procjena odgovarajućih potreba za kapacitetima **za utiskivanje i skladištenje, pri čemu se jasno razlikuju projekti kojima se hvataju neizbježne emisije iz industrijskih procesa, te prijevoz CO₂**;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

Amandman 23

Damien Carême

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0343/2023

Christian Ehler

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe

Članak 17. – stavak 2. – točka c

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(c) nacionalne mjere potpore koje bi se mogle donijeti za poticanje projekata iz točaka (a) i (b).

(c) ***donešene*** nacionalne mjere potpore ***i mjere*** koje bi se mogle donijeti za poticanje projekata iz točaka (a) i (b) ***za hvatanje, skladištenje i prijevoz neizbježnih emisija iz industrijskih procesa.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

Amandman 24

Damien Carême

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0343/2023

Christian Ehler

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe

Članak 18. – stavak 4. – točka ba (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

***(b a) opisuju kako subjekt osigurava
prioritetni pristup neizbježnim emisijama
iz industrijskih procesa;***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

Amandman 25

Damien Carême

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0343/2023

Christian Ehler

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe

Članak 18. – stavak 7. – točka ba (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(b a) Popis sektora s neizbježnim emisijama iz industrijskih procesa iz velikih industrijskih postrojenja, za koje nakon primjene najboljih raspoloživih tehnika nisu dostupne mogućnosti izravnog smanjenja emisija, kojima će se dati prednost za projekte skladištenja CO₂ u ovom poglavlju, na temelju jasne metodologije kojom se uzimaju u obzir znanstveni dokazi, trenutačno najsuvremenije tehnologije i odgovarajuće mjere za smanjenje emisija na strani potražnje. Popis se redovito revidira i ažurira najmanje svakih pet godina kako bi se uzeo u obzir relevantni znanstveni ili tehnološki razvoj.

Or. en

Amandman 26**Damien Carême**

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

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

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe**Članak 19. – stavak 2. – točka d***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

(d) na doprinosu ponude **otpornosti, uzimajući u obzir udio proizvoda koji potječu iz jednog izvora opskrbe, kako je utvrđeno u skladu s Uredbom (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća⁷², iz kojeg potječe više od 65 % opskrbe Unije tom konkretnom tehnologijom s nultom neto stopom emisija u posljednjoj godini za koju su dostupni podaci u vrijeme održavanja natječaja.**

(d) na doprinosu ponude **pristojnim plaćama i radnim uvjetima, koji nadilaze minimalne pravne zahtjeve Unije i nacionalne pravne zahtjeve te uključujući poštovanje kolektivnih ugovora i prava radnika na organiziranje i kolektivno pregovaranje, uključujući, prema potrebi, ponudu naukovanja, kao i dobro definirane ciljeve u pogledu stjecanja vještina, prekvalifikacije i usavršavanja, kako bi se povećala privlačnost zapošljavanja u industrijskim sektorima s nultom neto stopom emisija.**

⁷² Uredba (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

Or. en

Amandman 27**Damien Carême**

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

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

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 13.***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

(13) Razvoj rješenja za hvatanje i skladištenje ugljika **u industriji** koči nedostatak koordinacije. S jedne strane, **unatoč sve većem cjenovnom poticaju** za CO₂ u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama, **industrije su pri ulaganju u hvatanje emisija CO₂ koje bi bilo ekonomski održivo suočene s velikim rizikom** da neće moći pristupiti dozvoljenom skladišnom geoprostoru. S druge strane, ulagači u prve skladišne geoprostore za CO₂ imaju početne troškove za njihovu uspostavu i procjenu, čak i prije nego što mogu podnijeti zahtjev za izdavanje dozvole za regulatorno skladištenje. Tržišnim akterima u planiranju ulaganja može pomoći transparentnost potencijalnog kapaciteta skladištenja CO₂ u smislu geološke prikladnosti relevantnih područja i postojećih geoloških podataka, posebno iz istraživanja pogona za proizvodnju ugljikovodika. Države članice trebale bi takve podatke objaviti i, imajući na umu buduće potrebe, redovito izvješćivati o napretku u razvoju skladišnih geoprostora za CO₂ i odgovarajućim navedenim potrebama za kapacitetima utiskivanja i skladištenja kako bi se zajednički **postigao cilj na razini** Unije za **kapacitet utiskivanja** CO₂.

(13) Razvoj **održivih, sigurnih i trajnih** rješenja za hvatanje i skladištenje ugljika **za neizbježnih emisija CO₂ iz industrijskih procesa, koje se inače ne bi mogle ublažiti**, koči nedostatak koordinacije. S jedne strane, **iako su zbog nedavnog sve većeg cjenovnog poticaja** za CO₂ u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama **takva ulaganja ekonomski održiva, te se industrije mogu suočiti** s rizikom da neće moći pristupiti dozvoljenom skladišnom geoprostoru. S druge strane, ulagači u prve skladišne geoprostore za CO₂ imaju početne troškove za njihovu uspostavu i procjenu, čak i prije nego što mogu podnijeti zahtjev za izdavanje dozvole za regulatorno skladištenje. Tržišnim akterima u planiranju ulaganja može pomoći transparentnost potencijalnog kapaciteta skladištenja CO₂ u smislu geološke prikladnosti relevantnih područja i postojećih geoloških podataka, posebno iz istraživanja pogona za proizvodnju ugljikovodika. Države članice trebale bi takve podatke objaviti i, imajući na umu buduće potrebe, redovito izvješćivati o napretku u razvoju skladišnih geoprostora za CO₂ i odgovarajućim navedenim potrebama za kapacitetima utiskivanja i skladištenja kako bi se zajednički **izrazito povećao kapacitet** Unije za **utiskivanje CO₂. Istodobno, lokacije kapaciteta za**

utiskivanje CO₂ moraju biti u skladu s primjenjivim okolišnim standardima i zajamčiti sigurnost svojih aktivnosti, uključujući pravila utvrđena u Direktivi 2009/31/EZ i načelo nenanošenja bitne štete u smislu Uredbe (EU) 2020/852.

Or. en

Amandman 28**Damien Carême**

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

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

Okvir mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Prijedlog uredbe**Uvodna izjava 14.***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

(14) ***Ključno*** usko grlo za ulaganja u hvatanje ugljika, ***koja su danas sve isplativija***, dostupnost je operativnih skladišnih geoprostora za CO₂ u Europi, na kojima se temelje poticaji iz Direktive 2003/87/EZ. ***Radi širenja tehnologija i povećanja vodećih proizvodnih kapaciteta EU treba uspostaviti trajne skladišne geoprostore*** za CO₂ koji su dozvoljeni u skladu s Direktivom 2009/31/EU³⁶ i ***kojima će se odgovoriti na buduće potrebe. Utvrđivanjem cilja Unije od 50 milijuna tona godišnjeg operativnog kapaciteta utiskivanja CO₂ do 2030., u skladu s očekivanim kapacitetima potrebnima 2030., relevantni sektori mogu koordinirati*** svoja ulaganja u europski lanac vrijednosti za prijevoz i skladištenje CO₂ s nultom stopom emisija ***u Europi*** koji može poslužiti industrijama za dekarbonizaciju ***njihovih*** operacija. ***Tom početnom uspostavom kapaciteta poduprijet će se i daljnje skladištenje CO₂ u perspektivi za 2050.*** Prema procjenama Komisije Unija bi do 2050. trebala ***hvatati do 550*** milijuna tona CO₂ godišnje kako bi ostvarila cilj nulte neto stope emisija³⁷, među ostalim uklanjanjem ugljika. Takvim kapacitetom skladištenja odsad dostupnim u industrijskim razmjerima smanjit će se rizik ulaganja u hvatanje emisija CO₂, koje je ***važan*** alat za postizanje klimatske

(14) ***Moguće*** usko grlo za ulaganja u hvatanje ugljika dostupnost je operativnih skladišnih geoprostora za CO₂ u Europi, na kojima se temelje poticaji iz Direktive 2003/87/EZ. ***Stoga EU treba izraditi procjenu primjerenosti trajnih geoloških lokacija za skladištenje CO₂ unutar Unije usmjerenu na budućnost. Ta procjena primjerenosti trebala bi pružati detaljnu analizu zemljopisnih i vremenskih adekvatnosti između postojećih i planiranih skladišnih geoprostora*** za CO₂ koji su dozvoljeni u skladu s Direktivom 2009/31/EU³⁶ i ***projekata hvatanja CO₂ za neizbježne emisije CO₂ iz industrijskih postrojenja unutar Unije; Time bi se relevantnim sektorima omogućilo da koordiniraju*** svoja ulaganja u europski lanac vrijednosti za prijevoz i skladištenje CO₂ s nultom ***neto*** stopom emisija ***CO₂*** koji može poslužiti industrijama za dekarbonizaciju ***svojih*** operacija. Prema procjenama Komisije Unija bi do 2050. trebala ***trajno skladištiti u skladišnim geoprostorima oko 80 i 298*** milijuna tona CO₂ godišnje kako bi ostvarila cilj nulte neto stope emisija³⁷, među ostalim uklanjanjem ugljika. Takvim kapacitetom skladištenja odsad dostupnim u industrijskim razmjerima smanjit će se rizik ulaganja u hvatanje emisija CO₂, koje je alat za postizanje klimatske neutralnosti.

neutralnosti. Kad se ova Uredba uključi u Sporazum o EGP-u, na odgovarajući način prilagodit će se ***cilj Unije od 50 milijuna tona godišnjeg operativnog kapaciteta utiskivanja CO₂ do 2030.***

³⁶ Direktiva 2009/31/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o geološkom skladištenju ugljikova dioksida i o izmjeni Direktive Vijeća 85/337/EEZ, Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća 2000/60/EZ, 2001/80/EZ, 2004/35/EZ, 2006/12/EZ, 2008/1/EZ i Uredbe (EZ) br. 1013/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 140, 5.6.2009., str. 114.).

³⁷ Detaljna analiza uz Komunikaciju Komisije (2018/773) „Čist planet za sve: Europska strateška dugoročna vizija za prosperitetno, moderno, konkurentno i klimatski neutralno gospodarstvo”.

Kad se ova Uredba uključi u Sporazum o EGP-u, na odgovarajući način prilagodit će se ***procjena primjerenosti.***

³⁶ Direktiva 2009/31/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o geološkom skladištenju ugljikova dioksida i o izmjeni Direktive Vijeća 85/337/EEZ, Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća 2000/60/EZ, 2001/80/EZ, 2004/35/EZ, 2006/12/EZ, 2008/1/EZ i Uredbe (EZ) br. 1013/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 140, 5.6.2009., str. 114.).

³⁷ Detaljna analiza uz Komunikaciju Komisije (2018/773) „Čist planet za sve: Europska strateška dugoročna vizija za prosperitetno, moderno, konkurentno i klimatski neutralno gospodarstvo”.

Or. en