

Amandman 29**Marc Botenga, Silvia Modig**

u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće**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*

(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 kapacetetom skladištenja odsad dostupnim u industrijskim razmjerima smanjit će se rizik ulaganja u hvatanje emisija CO₂, koje je važan alat za postizanje klimatske

Izmjena

(14) Ključno usko grlo za ulaganja u hvatanje ugljika, koja su danas sve isplativija, dostupnost je operativnih skladišnih geoprostora za CO₂ u *Uniji*, na kojima se temelje poticaji iz Direktive 2003/87/EZ *Europskog parlamenta i Vijeća*^{35.a}. Radi širenja tehnologija i povećanja vodećih proizvodnih kapaciteta *Unija* treba uspostaviti trajne skladišne geoprostore za CO₂ koji su dozvoljeni u skladu s Direktivom 2009/31/EU *Europskog parlamenta i Vijeća*³⁶, kojima će se odgovoriti na buduće potrebe *i prednost dati skladištenju neizbjježnih industrijskih emisija iz industrijskih procesa iz velikih industrijskih postrojenja*. 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 *Uniji* 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 emisija, među

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.***

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 neutralnosti. *S obzirom na potrebe za skladištenje koje se očekuju 2050., tržište skladištenja CO₂ u Uniji morat će se nadopuniti tržištem koje obuhvaća treće zemlje u Europi s velikim potencijalom skladištenja.* Kad se ova Uredba uključi u Sporazum o EGP-u, na odgovarajući način prilagodit će se cilj Unije ***u pogledu*** godišnjeg operativnog kapaciteta utiskivanja CO₂. *Kako bi se osiguralo postizanje cilja Unije, države članice trebaju poduzeti potrebne mјere za olakšavanje i poticanje provedbe projekata hvatanja i skladištenja ugljika. Takve mјere mogu obuhvaćati mјere kojima se onečišćivači potiču na hvatanje emisija s prioritetom za neizbjježne emisije iz industrijskih procesa iz velikih industrijskih postrojenja, financijsku potporu ulagačima za infrastrukturu potrebnu za transport CO₂ do skladišnog geoprostora i izravno financiranje projekata skladištenja CO₂.*

^{35.a} Direktiva 2003/87/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 13. listopada 2003. o uspostavi sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova unutar Zajednice i o izmjeni Direktive Vijeća 96/61/EZ (SL L 275, 25.10.2003., str. 32.).

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

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.).

*prosperitetno, moderno, konkurentno i
klimatski neutralno gospodarstvo”.*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

Amandman 30
Marc Botenga
u ime Kluba zastupnika The Left

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 44.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(44 a) Komisija objavljuje i redovito ažurira zbirni i raščlanjeni pregled svih isplaćenih europskih sredstava, kao i bespovratnih sredstava, zajmova i jamstava koji su stvarno ponuđeni poduzećima.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

Amandman 31
Marc Botenga
u ime Kluba zastupnika The Left

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 44.b (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(44 b) Pružanje javnih subvencija mora biti transparentno i razmjerno. Kada se dodjeljuje javna potpora, to je nekompatibilno s izvanrednim isplataama dividendi i otkupom dionica.

Or. en

AM\1290496HR.docx

PE754.368v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR

Amandman 32
Marc Botenga
u ime Kluba zastupnika The Left

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 3. – stavak 1. – točka sa (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(s a) „kvalitetno radno mjesto” znači radno mjesto na kojem se pružaju pristojne plaće, jamči sigurnost zaposlenja putem standardnog ugovora o radu i pristupa socijalnoj zaštiti, omogućuje pristup kvalitetnim prilikama za cjeloživotno učenje, osiguravaju dobri radni uvjeti na sigurnim i zdravim radnim mjestima, uključujući razumno radno vrijeme s dobrom ravnotežom između poslovnog i privatnog života, uz istodobno osiguravanje sindikalnog zastupanja i prava na pregovaranje;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

Amandman 33
Marc Botenga
u ime Kluba zastupnika The Left

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 10. – stavak 1. – točka b – podtočka iv.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

iv.a njegovi radnici obuhvaćeni su kolektivnim ugovorom sklopljenim sa sindikatima;

Or. en

AM\1290496HR.docx

PE754.368v01-00

HR

Ujedinjena u raznolikosti

HR

Amandman 34
Marc Botenga
 u ime Kluba zastupnika The Left

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.

Or. en

Amandman 35

Marc Botenga, Silvia Modig
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće**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))

A9-0343/2023**Prijedlog uredbe****Članak 16. – stavak 1.***Tekst koji je predložila Komisija*

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.

Izmjena

Godišnji kapacitet utiskivanja od najmanje 50 milijuna tona CO₂, s **prioritetnim pristupom za neizbjježne emisije 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 Europske 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