

Pozmeňujúci návrh 29
Marc Botenga, Silvia Modig
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 14

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(14) Hlavnou prekážkou pre investície do zachytávania oxidu uhličitého, ktoré sú v súčasnosti čoraz viac ekonomicky životaschopné, je dostupnosť fungujúcich geologických úložísk v **Európe**, čo je základom pre stimuly uvedené v smernici 2003/87/ES. V záujme rozšírenia tejto technológie jej hlavných výrobných kapacít musí **EÚ** pripraviť výhľadovo orientovanú ponuku trvalých geologických úložísk CO₂ povolených v súlade so smernicou 2009/31/ES³⁶. Vďaka vymedzeniu cieľa Únie vo výške 50 miliónov ton ročnej prevádzkovej kapacity vtláčania CO₂ do roku 2030 v súlade s predpokladanými kapacitami, ktoré budú potrebné v roku 2030, môžu príslušné odvetvia koordinovať svoje investície smerom k **európskemu** hodnotovému reťazcu prepravy a uskladňovania emisne neutrálneho CO₂, ktorý môžu priemyselné odvetvia využiť na dekarbonizáciu svojich činností. Týmto počiatočným nasadením sa tiež podporí ďalšie ukladanie CO₂ do roku 2050. Podľa odhadov Komisie by Únia mohla potrebovať zachytiť až 550 miliónov ton CO₂ ročne do roku 2050, aby splnila cieľ emisnej neutrálnosti³⁷, a to aj formou odstraňovania uhlíka. Táto prvá uskladňovacia kapacita v priemyselnom meradle zníži riziko investícií do

(14) Hlavnou prekážkou pre investície do zachytávania oxidu uhličitého, ktoré sú v súčasnosti čoraz viac ekonomicky životaschopné, je dostupnosť fungujúcich geologických úložísk CO₂ v **Únii**, čo je základom pre stimuly uvedené v smernici **Európskeho parlamentu a Rady** 2003/87/ES. V záujme rozšírenia tejto technológie jej hlavných výrobných kapacít musí **Únia** pripraviť výhľadovo orientovanú ponuku trvalých geologických úložísk CO₂ povolených v súlade so smernicou **Európskeho parlamentu a Rady** 2009/31/EÚ³⁶, **ktorá bude mať ako prioritu ukladanie nevyhnutných emisií z priemyselných procesov z veľkých priemyselných zariadení**. Vďaka vymedzeniu cieľa Únie vo výške 50 miliónov ton ročnej prevádzkovej kapacity vtláčania CO₂ do roku 2030 v súlade s predpokladanými kapacitami, ktoré budú potrebné v roku 2030, môžu príslušné odvetvia koordinovať svoje investície smerom k **úniovému** hodnotovému reťazcu prepravy a uskladňovania emisne neutrálneho CO₂, ktorý môžu priemyselné odvetvia využiť na dekarbonizáciu svojich činností. Týmto počiatočným nasadením sa tiež podporí ďalšie ukladanie CO₂ do roku 2050. Podľa odhadov Komisie by Únia mohla potrebovať zachytiť až 550 miliónov ton

zachytávania emisií ako významného nástroja na dosiahnutie klimatickej neutrality. Cieľ Únie stanovený na **50 miliónov ton** ročnej prevádzkovej kapacity vtláčania CO2 **do roku 2030** sa po začlenení tohto nariadenia do Dohody o EHP zodpovedajúco upraví.

CO2 ročne do roku 2050, aby splnila cieľ emisnej neutrálnosti, a to aj formou odstraňovania uhlíka. Táto prvá uskladňovacia kapacita v priemyselnom meradle zníži riziko investícií do zachytávania emisií ako významného nástroja na dosiahnutie klimatickej neutrality. ***Vzhľadom na predpokladané potreby v oblasti ukladania CO2 v roku 2050 bude musieť byť trh Únie s ukladáním CO2 doplnený trhom, ktorý bude zahŕňať tretie krajiny v Európe s veľkým potenciálom ukladania.*** Cieľ Únie ***týkajúci sa*** ročnej prevádzkovej kapacity vtláčania CO2 sa po začlenení tohto nariadenia do Dohody o EHP zodpovedajúco upraví. ***S cieľom zabezpečiť dosiahnutie cieľa Únie by členské štáty mali prijať potrebné opatrenia na uľahčenie a stimulovanie zavádzania projektov zachytávania a ukladania uhlíka. Malo by byť možné, aby takéto opatrenia zahŕňali opatrenia, ktoré stimulujú producentov emisií, aby zachytávali emisie, a to v prvom rade nevyhnutné emisie z priemyselných procesov z veľkých priemyselných zariadení, finančnú podporu pre investorov na potrebnú infraštruktúru na prepravu CO2 do úložiska a priame financovanie projektov ukladania CO2.***

³⁶ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES z 23. apríla 2009 o geologickom ukladaní oxidu uhličitého a o zmene a doplnení smernice Rady 85/337/EHS, smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES a nariadenia (ES) č. 1013/2006

^{35a} ***Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES z 13. októbra 2003 o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Spoločenstve, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (Ú. v. EÚ L 275, 25.10.2003, s. 32).***

³⁶ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/31/ES z 23. apríla 2009 o geologickom ukladaní oxidu uhličitého a o zmene a doplnení smernice Rady 85/337/EHS, smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES a nariadenia (ES) č. 1013/2006

(Text s významom pre EHP) (Ú. v. EÚ L 140, 5.6.2009, s. 114).

³⁷ Hĺbková analýza ako podklad oznámenia Komisie [COM(2018) 773]: Čistá planéta pre všetkých. Európska dlhodobá strategická vízia pre prosperujúce, moderné, konkurencieschopné a klimaticky neutrálne hospodárstvo.

(Text s významom pre EHP) (Ú. v. EÚ L 140, 5.6.2009, s. 114).

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

Pozmeňujúci návrh 30
Marc Botenga
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 44 a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(44a) Komisia pravidelne uverejňuje a aktualizuje súhrnný a rozčlenený prehľad všetkých vyplatených európskych fondov, ako aj grantov, úverov a záruk skutočne ponúkaných spoločnostiam.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

Pozmeňujúci návrh 31
Marc Botenga
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Odôvodnenie 44 b (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

(44b) Poskytovanie verejných dotácií musí byť transparentné a primerané. Ak sa poskytuje verejná podpora, musí byť nezlučiteľná s mimoriadnym vyplácaním dividend a spätným výkupom akcií.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/32

Pozmeňujúci návrh 32
Marc Botenga
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Článok 3 – odsek 1 – písmeno s a (nové)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

sa) „kvalitné pracovné miesta“ sú pracovné miesta, ktoré poskytujú dobrú mzdu, zabezpečujú pracovnú istotu prostredníctvom štandardnej pracovnej zmluvy a prístup k sociálnej ochrane, poskytujú prístup ku kvalitným príležitostiam na celoživotné vzdelávanie, zabezpečujú dobré pracovné podmienky na bezpečných a zdravých pracoviskách vrátane primeraného pracovného času s dobrou rovnováhou medzi pracovným a súkromným životom a zároveň zabezpečujú zastúpenie odborových zväzov a práva na vyjednávanie;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

Pozmeňujúci návrh 33
Marc Botenga
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Článok 10 – odsek 1 – písmeno b – bod iv a (nový)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

iva) na jeho pracovníkov sa vzťahuje kolektívna zmluva dohodnutá s odborovými zväzmi;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/34

Pozmeňujúci návrh 34
Marc Botenga
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Článok 13 – odsek 4

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

4. Príslušné vnútroštátne orgány zabezpečujú, aby neposkytnutie odpovede príslušných správnych orgánov v príslušných lehotách uvedených v tomto článku malo za následok, že konkrétne čiastkové kroky sa budú považovať za schválené s výnimkou prípadov, keď konkrétny projekt podlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa smernice Rady 92/43/EHS alebo smernice 2000/60/ES, smernice 2008/98/ES, smernice 2009/147/ES, smernice 2010/75/EÚ, smernice 2011/92/EÚ alebo smernice 2012/18/EÚ, prípadne určeníu, či je takéto posudzovanie vplyvov na životné prostredie nevyhnutné, pričom príslušné dotknuté posúdenia ešte neboli vykonané, alebo ak vo vnútroštátnom právnom systéme neexistuje zásada tichého súhlasu správneho orgánu. Toto ustanovenie sa neuplatňuje na konečné rozhodnutia o výsledku postupu, ktoré majú byť explicitné. Všetky rozhodnutia sa sprístupňujú verejnosti.

vypúšťa sa

Or. en

15.11.2023

A9-0343/35

Pozmeňujúci návrh 35
Marc Botenga, Silvia Modig
v mene skupiny The Left

Správa
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatrení na posilnenie európskeho ekosystému výroby výrobkov emisne neutrálnych technológií (akt o emisne neutrálnom priemysle)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nariadenia
Článok 16 – odsek 1

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

Do roku 2030 sa má dosiahnuť ročná vtláčaná kapacita v objeme aspoň 50 miliónov ton CO₂ v úložiskách, ktoré sa nachádzajú na území Európskej únie, jej výhradných hospodárskych zón alebo na jej kontinentálnom šelfe v zmysle Dohovoru Organizácie Spojených národov o morskom práve (*UNCLOS*) a ktoré nie sú spojené s technikami zvýšenia výťažnosti uhlíkovodíkov.

Do roku 2030 sa má dosiahnuť ročná vtláčaná kapacita v objeme aspoň 50 miliónov ton CO₂ *s prednostným prístupom pre nevyhnutné emisie z priemyselných procesov* v úložiskách, *čiže geologických úložiskách povolených podľa smernice 2009/31/ES vrátane vytváraných plynových a ropných polí a slaných hydrogeologických kolektorov*, ktoré sa nachádzajú na území Európskej únie, jej výhradných hospodárskych zón alebo na jej kontinentálnom šelfe v zmysle Dohovoru Organizácie Spojených národov o morskom práve a ktoré nie sú spojené s technikami zvýšenia výťažnosti uhlíkovodíkov.

Or. en