

Pozměňovací návrh 20
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 13 – odst. 4

Znění navržené Komisí

4. Příslušné vnitrostátní orgány zajistí, aby neposkytnutí odpovědi ze strany relevantních správních orgánů v příslušných lhůtách uvedených v tomto článku vedlo ke konkrétním průběžným krokům, které budou považovány za schválené, s výjimkou případů, kdy konkrétní záměr podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle směrnice Rady 92/43/EHS nebo směrnice 2000/60/ES, směrnice 2008/98/ES, směrnice 2009/147/ES, směrnice 2010/75/EU, 2011/92/EU nebo směrnice 2012/18/EU, nebo určení, zda je takové posouzení vlivů na životní prostředí nezbytné **a příslušná posouzení** dosud **nebyla provedena**, nebo jestliže ve vnitrostátním právním systému neexistuje zásada tichého správního schválení. Toto ustanovení se nevztahuje na konečná rozhodnutí o výsledku procesu, která musí být výslovná. Všechna rozhodnutí se zveřejní.

Pozměňovací návrh

4. Příslušné vnitrostátní orgány zajistí, aby neposkytnutí odpovědi ze strany relevantních správních orgánů v příslušných lhůtách uvedených v tomto článku vedlo ke konkrétním průběžným krokům, které budou považovány za schválené, s výjimkou případů, kdy konkrétní záměr podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle směrnice Rady 92/43/EHS nebo směrnice 2000/60/ES, směrnice 2008/98/ES, směrnice 2009/147/ES, směrnice 2010/75/EU, 2011/92/EU nebo směrnice 2012/18/EU, nebo určení, zda je takové posouzení vlivů na životní prostředí nezbytné, **nebylo** dosud **provedeno**, nebo jestliže ve vnitrostátním právním systému neexistuje zásada tichého správního schválení. **V případě, že příslušné správní orgány často neodpovídají, členské státy zajistí, aby tyto orgány měly dostatečné zdroje k tomu, aby mohly na budoucí žádosti reagovat v příslušných lhůtách.** Toto ustanovení se nevztahuje na konečná rozhodnutí o výsledku procesu, která musí být výslovná. Všechna rozhodnutí se zveřejní.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/21

Pozměňovací návrh 21
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 16 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Do roku 2030 bude dosaženo roční injektážní kapacity v objemu nejméně 50 milionů tun CO₂ v úložištích nacházejících se na území *Evropské* unie, v jejích výlučných ekonomických zónách nebo na jejím kontinentálním šelfu ve smyslu Úmluvy Organizace spojených národů o mořském právu, jež nejsou kombinována s terciární těžbou uhlovodíků.

Do roku 2030 bude dosaženo roční injektážní kapacity v objemu nejméně 50 milionů tun CO₂, ***výlučně určené pro nevyhnutelné emise z průmyslových procesů*** v úložištích, ***což znamená geologická úložiště povolená podle směrnice 2009/31/ES, včetně vyčerpaných ropných a plynových polí a slaných akviferů***, nacházejících se na území Unie, v jejích výlučných ekonomických zónách nebo na jejím kontinentálním šelfu ve smyslu Úmluvy Organizace spojených národů o mořském právu, jež nejsou kombinována s terciární těžbou uhlovodíků.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

Pozměňovací návrh 22
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 17 – odst. 2 – písm. a

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

a) ***probíhající projekty*** zachycování CO₂ a odhad odpovídajících potřeb injektážních a skladovacích kapacit;

a) ***mapování probíhajících projektů*** zachycování CO₂ ***na jeho území nebo ve spolupráci s jinými členskými státy*** a odhad odpovídajících potřeb injektážních a skladovacích kapacit, ***s jasným rozlišením projektů, které zachycují nevyhnutelné emise z průmyslových procesů, a přepravy CO₂***;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

Pozměňovací návrh 23

Damien Carême

za skupinu Verts/ALE

Zpráva

A9-0343/2023

Christian Ehler

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)

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

Návrh nařízení

Čl. 17 – odst. 2 – písm. c

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

c) vnitrostátní podpůrná opatření, která by mohla být přijata za účelem urychlení projektů uvedených v písmenech a) a b).

c) vnitrostátní podpůrná opatření, která ***byla přijata, a opatření, která*** by mohla být přijata za účelem urychlení projektů uvedených v písmenech a) a b) ***pro zachycování, ukládání a přepravu nevyhnutelných emisí z průmyslových procesů.***

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

Pozměňovací návrh 24
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 18 – odst. 4 – písm. b a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ba) nastíní, jak subjekt zajistí, aby měly přednost nevyhnutelné emise z průmyslových procesů;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

Pozměňovací návrh 25
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 18 – odst. 7 – písm. b a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ba) seznamu odvětví s nevyhnutelnými emisemi z průmyslových procesů z velkých průmyslových zařízení, pro něž nejsou po uplatnění nejlepších dostupných technik k dispozici žádné možnosti přímého snížení emisí, která budou upřednostněna pro projekty ukládání CO₂ v této kapitole, a to na základě jasné metodiky zohledňující vědecké důkazy, současný stav vývoje příslušných technologií, jakož i vhodná opatření ke snížení emisí na straně poptávky. Seznam je pravidelně přezkoumáván a aktualizován alespoň každých pět let, aby se zohlednil příslušný vědecký nebo technologický vývoj.

Or. en

Pozměňovací návrh 26
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Čl. 19 – odst. 2 – písm. d

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

d) příspěvek nabídky k *odolnosti, s přihlédnutím k podílu výrobků pocházejících z jediného zdroje dodávek, jak je stanoveno v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013⁷², z nichž více než 65 % dodávek této konkrétní technologie pro nulové čisté emise v Unii pochází z posledního roku, za který jsou k dispozici údaje v době konání nabídkového řízení.*

d) příspěvek nabídky k *důstojným mzdám a pracovním podmínkám nad rámec minimálních unijních a vnitrostátních právních požadavků a včetně dodržování kolektivních smluv a práva pracovníků organizovat se a kolektivně vyjednávat, případně včetně nabídky učňovské přípravy a jasně vymezených cílů, pokud jde o získávání dovedností, změnu kvalifikace a prohlubování dovedností, s cílem zvýšit atraktivitu zaměstnanosti v průmyslových odvětvích s nulovými čistými emisemi.*

72 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).

Or. en

Pozměňovací návrh 27
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 13

Znění navržené Komisí

(13) Vývoj řešení pro zachycování a ukládání uhlíku **v průmyslu** naráží na nedostatek koordinace. Na jedné straně **i přes motivaci** v podobě rostoucích cen CO₂, kterou poskytuje systém EU pro obchodování s emisemi, **čelí průmysl, který chce ekonomicky životaschopným způsobem investovat do zachycování emisí CO₂**, značnému riziku, že **nebude** mít přístup k povolenému geologickému úložišti. Na druhou stranu investoři do prvních úložišť CO₂ čelí počátečním nákladům na jejich vytipování a posouzení ještě předtím, než mohou požádat o povolení k ukládání podle právních předpisů. Transparentnost ohledně potenciální kapacity pro ukládání CO₂ z hlediska geologické vhodnosti příslušných oblastí a stávajících geologických dat, zejména z průzkumu míst těžby uhlovodíků, může hospodářským subjektům na trhu pomoci při plánování investic. Členské státy by měly tyto údaje zveřejňovat a pravidelně podávat výhledové zprávy o pokroku při budování úložišť CO₂ a o odpovídajících potřebách výše uvedených kapacit pro injektáž a ukládání, aby společně **dosáhly celounijního cíle u kapacity** pro injektáž CO₂.

Pozměňovací návrh

(13) Vývoj **udržitelných, bezpečných a trvalých** řešení pro zachycování a ukládání uhlíku **pro nevyhnutelné emise CO₂ z průmyslových procesů, které by jinak nebylo možné zmírnit**, naráží na nedostatek koordinace. Na jedné straně **sice motivace** v podobě **nedávno** rostoucích cen CO₂, kterou poskytuje systém EU pro obchodování s emisemi, **dává takovým investicím ekonomický smysl, tato odvětví však mohou čelit** značnému riziku, že **nebudou** mít přístup k povolenému geologickému úložišti. Na druhou stranu investoři do prvních úložišť CO₂ čelí počátečním nákladům na jejich vytipování a posouzení ještě předtím, než mohou požádat o povolení k ukládání podle právních předpisů. Transparentnost ohledně potenciální kapacity pro ukládání CO₂ z hlediska geologické vhodnosti příslušných oblastí a stávajících geologických dat, zejména z průzkumu míst těžby uhlovodíků, může hospodářským subjektům na trhu pomoci při plánování investic. Členské státy by měly tyto údaje zveřejňovat a pravidelně podávat výhledové zprávy o pokroku při budování úložišť CO₂ a o odpovídajících potřebách výše uvedených kapacit pro injektáž a ukládání, aby **se společně zvýšila celounijní kapacita pro injektáž CO₂**.

Zároveň musí místa s kapacitou pro injektáž CO₂ dodržovat platné environmentální normy a zajistit bezpečnost svého provozu, včetně pravidel stanovených ve směrnici 2009/31/ES a zásady „významně nepoškozovat“ ve smyslu nařízení (EU) 2020/852.

Or. en

Pozměňovací návrh 28
Damien Carême
za skupinu Verts/ALE

Zpráva
Christian Ehler

A9-0343/2023

Rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby produktů technologií pro nulové čisté emise (akt o průmyslu pro nulové čisté emise)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Návrh nařízení
Bod odůvodnění 14

Znění navržené Komisí

(14) **Klíčovou** překážkou pro investice do zachycování uhlíku, **kteřé jsou dnes ekonomicky čím dál životaschopnější**, je dostupnost úložišť CO₂ na území Evropy, což je základem pobídek vyplývajících ze směrnice 2003/87/ES. **Aby bylo možné tuto technologii rozšířit a zvětšit její hlavní výrobní kapacity**, musí EU vytvořit **výhledovou nabídku** trvalých geologických úložišť CO₂ **povolených v souladu se směrnicí 2009/31/EU. Stanovením cíle Unie ve výši 50 milionů tun roční provozní kapacity pro injektáž CO₂ do roku 2030 v souladu s očekávanými kapacitami potřebnými v roce 2030 mohou příslušná odvětví** koordinovat své investice do evropského hodnotového řetězce pro nulové čisté emise, pokud jde o přepravu a ukládání CO₂, který mohou průmyslová odvětví využít k dekarbonizaci svých provozů. **Toto počáteční nasazení podpoří i další ukládání CO₂ ve výhledu do roku 2050.** Podle odhadů Komise by Unie mohla do roku 2050 potřebovat **zachycovat až 550 milionů tun CO₂ ročně**, aby dosáhla cíle nulových čistých emisí³⁷, a to i v případě pohlcování uhlíku. Tato první průmyslová kapacita pro ukládání sníží rizikovost investic do zachycování emisí CO₂ jako **důležitého nástroje** k dosažení klimatické neutrality. Až bude toto nařízení začleněno do Dohody o EHP,

Pozměňovací návrh

(14) **Potenciální** překážkou pro investice do zachycování uhlíku je dostupnost úložišť CO₂ na území Evropy, což je základem pobídek vyplývajících ze směrnice 2003/87/ES. **EU proto** musí vytvořit **výhledové posouzení přiměřenosti** trvalých geologických úložišť CO₂ v Unii. **Toto posouzení přiměřenosti by mělo poskytnout podrobnou analýzu zeměpisných a časových rozdílů mezi stávajícími a plánovanými úložišti CO₂ povolenými v souladu se směrnicí 2009/31/EU³⁶ a projekty zachycování CO₂ pro zbytkové průmyslové emise v Unii. To by příslušným odvětvím umožnilo** koordinovat své investice do evropského hodnotového řetězce pro nulové čisté emise, pokud jde o přepravu a ukládání CO₂, který mohou průmyslová odvětví využít k dekarbonizaci svých provozů. Podle odhadů Komise by Unie mohla do roku 2050 potřebovat **trvale ukládat v geologických úložištích přibližně 80 až 298 milionů tun CO₂ ročně**, aby dosáhla cíle nulových čistých emisí³⁷, a to i v případě pohlcování uhlíku. Tato první průmyslová kapacita pro ukládání sníží rizikovost investic do zachycování emisí CO₂ jako nástroje k dosažení klimatické neutrality. Až bude toto nařízení začleněno do Dohody o EHP, bude odpovídajícím způsobem **upraveno posouzení**

bude odpovídajícím způsobem *upraven unijní cíl, kterým je dosáhnout do roku 2030 roční provozní kapacity pro injektáž CO₂ ve výši 50 milionů tun.*

³⁶ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006 (Text s významem pro EHP) (Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 114).

³⁷ Hloubková analýza na podporu sdělení Komise (2018/773) Čistá planeta pro všechny. Evropská dlouhodobá strategická vize prosperující, moderní, konkurenceschopné a klimaticky neutrální ekonomiky.

přiměřenosti.

³⁶ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/31/ES ze dne 23. dubna 2009 o geologickém ukládání oxidu uhličitého a o změně směrnice Rady 85/337/EHS, směrnic Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES a 2008/1/ES a nařízení (ES) č. 1013/2006 (Text s významem pro EHP) (Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 114).

³⁷ Hloubková analýza na podporu sdělení Komise (2018/773) Čistá planeta pro všechny. Evropská dlouhodobá strategická vize prosperující, moderní, konkurenceschopné a klimaticky neutrální ekonomiky.

Or. en