

**Изменение 20****Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад****A9-0343/2023****Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент****Член 13 – параграф 4***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

4. Националните компетентни органи гарантират, че липсата на отговор от страна на съответните административни органи в рамките на приложимите срокове, посочени в настоящия член, води до това, че конкретните междинни стъпки се считат за одобрени, освен когато конкретният проект подлежи на оценка на въздействието върху околната среда съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета или Директива 2000/60/ЕО, Директива 2008/98/ЕО, Директива 2009/147/ЕО, Директива 2010/75/ЕС, Директива 2011/92/ЕС или Директива 2012/18/ЕС, или определянето на необходимостта от такава оценка на въздействието върху околната среда **и съответните оценки** все още не **са извършени**, или когато принципът на мълчаливото административно съгласие не съществува в националната правна система. Тази разпоредба не се прилага по отношение на окончателните решения за резултата от процеса, които трябва да бъдат изрични. Всички решения се оповестяват публично.

4. Националните компетентни органи гарантират, че липсата на отговор от страна на съответните административни органи в рамките на приложимите срокове, посочени в настоящия член, води до това, че конкретните междинни стъпки се считат за одобрени, освен когато конкретният проект подлежи на оценка на въздействието върху околната среда съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета или Директива 2000/60/ЕО, Директива 2008/98/ЕО, Директива 2009/147/ЕО, Директива 2010/75/ЕС, Директива 2011/92/ЕС или Директива 2012/18/ЕС, или определянето на необходимостта от такава оценка на въздействието върху околната среда все още не **е извършено**, или когато принципът на мълчаливото административно съгласие не съществува в националната правна система. **Когато често се наблюдава липса на отговор от страна на компетентните административни органи, държавите членки гарантират, че органите разполагат с достатъчно ресурси, за да отговарят в рамките на приложимите срокове на бъдещи**

**искания.** Тази разпоредба не се прилага по отношение на окончателните решения за резултата от процеса, които трябва да бъдат изрични. Всички решения се оповестяват публично.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/21

## Изменение 21

Дамиен Карем

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0343/2023

Кристиян Елер

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

## Предложение за регламент

### Член 16 – параграф 1

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

До 2030 г. трябва да се постигне капацитет за нагнетяване от най-малко 50 *млн.* тона CO<sub>2</sub> годишно в обекти за съхраняване, разположени на територията на *Европейския съюз*, в неговите изключителни икономически зони или в континенталния му шелф по смисъла на Конвенцията на Организацията на обединените нации по морско право (*UNCLOS*), което да не бъде комбинирано с повишено извличане на въглеродороди (EHR).

До 2030 г. трябва да се постигне капацитет за нагнетяване от най-малко 50 *милиона* тона CO<sub>2</sub> годишно, *предназначени изключително за неизбежните емисии от промишлени процеси* в обекти за съхраняване, *а именно обекти за съхраняване в геоложки формации, разрешени съгласно Директива 2009/31/ЕО, включително изчерпани нефтени и газови находища и солени водоносни хоризонти*, разположени на територията на *Съюза*, в неговите изключителни икономически зони или в континенталния му шелф по смисъла на Конвенцията на Организацията на обединените нации по морско право, което да не бъде комбинирано с повишено извличане на въглеродороди (EHR).

Or. en

15.11.2023

A9-0343/22

**Изменение 22**

**Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**A9-0343/2023**

**Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент**

**Член 17 – параграф 2 – буква а**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

а) проектите за улавяне на **CO<sub>2</sub>** в процес на изпълнение и оценка на съответните нужди от капацитет за нагнетяване и съхраняване;

а) **картографиране на** проектите за улавяне на **CO<sub>2</sub>** в процес на изпълнение **на нейна територия или в сътрудничество с други държави членки** и оценка на съответните нужди от капацитет за нагнетяване и съхраняване, **като ясно се разграничават проектите, които улавят неизбежни емисии от промишлени процеси, и транспорт на CO<sub>2</sub>**;

Or. en

15.11.2023

A9-0343/23

**Изменение 23**

**Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**A9-0343/2023**

**Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент**

**Член 17 – параграф 2 – буква в**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

в) националните мерки за подкрепа, които могат да бъдат приети за насърчаване на проектите, посочени в букви а) и б).

в) националните мерки за подкрепа, **които са били приети, и мерките,** които могат да бъдат приети за насърчаване на проектите, посочени в букви а) и б) **за улавяне, съхранение и транспортиране на неизбежни емисии от промишлени процеси.**

Or. en

15.11.2023

A9-0343/24

**Изменение 24**

**Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**A9-0343/2023**

**Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент**

**Член 18 – параграф 4 – буква б а (нова)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

**ба) посочват как субектът гарантира, че ще бъде предоставен приоритетен достъп до неизбежните емисии от промишлени процеси.**

Or. en

15.11.2023

A9-0343/25

**Изменение 25**

**Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад**

**A9-0343/2023**

**Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент**

**Член 18 – параграф 7 – буква б а (нова)**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

**ба) списъка на секторите с неизбежни емисии от промишлени процеси от големи промишлени инсталации, за които няма възможности за пряко намаляване на емисиите след прилагането на най-добрите налични техники, които ще бъдат приоритизирани за проектите за съхраняване на CO<sub>2</sub> в настоящата глава въз основа на ясна методика при отчитане на научните доказателства, съвременното технологично равнище на съответните технологии, както и подходящи мерки за намаляване на емисиите по отношение на търсенето. Списъкът се преразглежда редовно и се актуализира най-малко на всеки пет години, за да се вземе предвид съответното научно или технологично развитие.**

Or. en

**Изменение 26****Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад****A9-0343/2023****Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент****Член 19 – параграф 2 – буква г***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

г) приноса на офертата към *икономическата устойчивост, като се отчита делът на продуктите с произход само от един източник на доставка, определен в съответствие с Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета*<sup>72</sup>, който е осигурил над 65 % от доставките на тази конкретна технология за нулеви нетни емисии в рамките на Съюза през последната година, за която са налични данни, когато се подава офертата.

г) приноса на офертата към *достойното заплащане и достойните условия на труд, като се надхвърлят минималните изисквания на Съюза и националното законодателство и се включва зачитането на колективните трудови договори и правото на работниците на организиране и колективно договаряне, включително по целесъобразност предлагането на чиракуване, както и ясно определени цели по отношение на квалификацията, преквалификацията и повишаването на квалификацията, за да се повиши привлекателността на заетостта в промишлените сектори с нулеви нетни емисии.*

---

<sup>72</sup> Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 9 октомври 2013 г. за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1).

Or. en



**Изменение 27****Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад****A9-0343/2023****Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент****Съображение 13***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

(13) При разработването на решения за **промишлеността** за улавяне и съхраняване на въглероден диоксид е налице неуспешно координиране. От една страна, **макар да нарастват ценовите** стимули, свързани с CO<sub>2</sub>, които системата на ЕС за търговия с емисии осигурява за **промишлеността и за нейните инвестиции в улавяне на емисии на CO<sub>2</sub>, както и за икономическата състоятелност на тези инвестиции, промишлеността е изправена** пред **значителен** риск от липса на достъпни разрешени обекти за геоложко съхраняване. От друга страна, инвеститорите в първоначални обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub> се налага да поемат непосредствените разходи по намиране, разработване и оценка на тези обекти, още преди да могат да кандидатстват за регулаторно разрешение за съхраняване.

Участниците на пазара ще могат по-лесно да планират своите инвестиции, ако е налице прозрачност относно потенциалния капацитет за съхраняване на CO<sub>2</sub> от гледна точка на геоложка пригодност на съответните райони и ако разполагат със съществуващите геоложки данни, по-специално от проучването на обекти за добив на

(13) При разработването на **устойчиви, безопасни и постоянни** решения за улавяне и съхраняване на въглероден диоксид **за неизбежни емисии на CO<sub>2</sub> от промишлени процеси, които не биха могли да бъдат смекчени по друг начин,** е налице неуспешно координиране. От една страна, **докато нарастващите напоследък ценови** стимули, свързани с CO<sub>2</sub>, които системата на ЕС за търговия с емисии осигурява, **правят инвестициите икономически жизнеспособни,** тези **промишлени отрасли могат да бъдат изправени** пред риск от липса на достъпни разрешени обекти за геоложко съхраняване. От друга страна, инвеститорите в първоначални обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub> се налага да поемат непосредствените разходи по намиране, разработване и оценка на тези обекти, още преди да могат да кандидатстват за регулаторно разрешение за съхраняване.

Участниците на пазара ще могат по-лесно да планират своите инвестиции, ако е налице прозрачност относно потенциалния капацитет за съхраняване на CO<sub>2</sub> от гледна точка на геоложка пригодност на съответните райони и ако

въглеродороди. Държавите членки следва да осигуряват публичен достъп до тези данни и редовно да докладват предвидливо за напредъка в разработването на обектите за съхраняване на CO<sub>2</sub> и съответните нужди от капацитет за нагнетяване и съхраняване по-горе за колективно **постигане на целта** на Съюза като цяло **по отношение на капацитета за нагнетяване на CO<sub>2</sub>**.

разполагат със съществуващите геоложки данни, по-специално от проучването на обекти за добив на въглеродороди. Държавите членки следва да осигуряват публичен достъп до тези данни и редовно да докладват предвидливо за напредъка в разработването на обектите за съхраняване на CO<sub>2</sub> и съответните нужди от капацитет за нагнетяване и съхраняване по-горе за колективно **увеличаване на капацитета за нагнетяване на CO<sub>2</sub>** на Съюза като цяло. **Същевременно обектите за капацитет за нагнетяване на CO<sub>2</sub> следва да спазват приложимите екологични стандарти и да гарантират безопасността на своите операции, включително правилата, изложени в Директива 2009/31/ЕО, и принципа за ненанасяне на значителни вреди по смисъла на Регламент (ЕС) 2020/852.**

Or. en

**Изменение 28****Дамиен Карем**

от името на групата Verts/ALE

**Доклад****A9-0343/2023****Кристиян Елер**

Рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на технологични продукти с нулеви нетни емисии (Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

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

**Предложение за регламент****Съображение 14***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

(14) **Основна пречка** пред инвестициите в улавянето на въглероден диоксид, **които понастоящем стават все по-изгодни от икономическа гледна точка**, е наличието на действащи обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub> в Европа, което подсилва стимулите, описани в Директива 2003/87/ЕО. **За да създаде условия за разрастването на технологиите и за да разшири водещите си производствени мощности**, ЕС се нуждае от **далновидно осигуряване** на постоянни геоложки обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub>, разрешени в съответствие с Директива 2009/31/ЕС<sup>36</sup>. **С определянето на съюзна цел относно осигуряването на оперативен капацитет до 2030 г. за нагнетяване на 50 млн. тона CO<sub>2</sub> годишно, в съответствие с очакваните нужди по отношение на този капацитет през 2030 г.**, съответните сектори **могат** да координират инвестициите си за създаване на европейска верига за стойност за нулеви нетни емисии при транспорта и съхраняването на CO<sub>2</sub>, която промишлеността може да използва за декарбонизиране на дейността си. **Това първоначално**

(14) **Една от потенциалните пречки** пред инвестициите в улавянето на въглероден диоксид е наличието на действащи обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub> в Европа, което подсилва стимулите, описани в Директива 2003/87/ЕО. **Следователно** ЕС се нуждае от **далновидна оценка на адекватността** на постоянни геоложки обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub> **в рамките на Съюза. Тази оценка на адекватността следва да предвижда подробен анализ на географските и времевите подходящи фактори между съществуващите и планираните обекти за съхраняване на CO<sub>2</sub>**, разрешени в съответствие с Директива 2009/31/ЕС<sup>36</sup> **и проектите за улавяне на CO<sub>2</sub> на остатъчни емисии от промишлеността в рамките на Съюза. Това ще даде възможност на** съответните сектори да координират инвестициите си за създаване на европейска верига за стойност за нулеви нетни емисии при транспорта и съхраняването на CO<sub>2</sub>, която промишлеността може да използва за декарбонизиране на дейността си. Според оценките на Комисията до 2050 г. Съюзът може да се нуждае от **постоянно съхраняване в**

**внедряване ще подпомогне и по-нататъшното съхраняване на CO<sub>2</sub> в перспектива до 2050 г.** Според оценките на Комисията до 2050 г. Съюзът може да се нуждае от **улавяне на до 550 млн.** тона CO<sub>2</sub> годишно, за да постигне целта за нулеви нетни емисии<sup>37</sup>, включително чрез поглъщане на въглероден диоксид. Такава първоначален капацитет за съхраняване в промишлен мащаб ще намали риска от инвестиции в улавянето на емисии на CO<sub>2</sub> като **важен** инструмент за постигане на климатична неутралност. Когато настоящият регламент бъде включен в Споразумението за ЕИП, **съюзната цел относно осигуряване на оперативен капацитет до 2030 г. за нагнетяване на 50 млн. тона CO<sub>2</sub> годишно** ще бъде съответно коригирана.

---

<sup>36</sup> Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. относно съхранението на въглероден диоксид в геоложки формации и за изменение на Директива 85/337/ЕИО на Съвета, директиви 2000/60/ЕО, 2001/80/ЕО, 2004/35/ЕО, 2006/12/ЕО и 2008/1/ЕО, и Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета (текст от значение за ЕИП), (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

<sup>37</sup> Задълбочен анализ в подкрепа на Съобщение на Комисията „Чиста планета за всички: Европейска стратегическа дългосрочна визия за просперираща, модерна, конкурентоспособна и неутрална по отношение на климата икономика“, COM/2018/773 final.

**обекти за геоложко съхранение между 80 и 298 милиона** тона CO<sub>2</sub> годишно, за да постигне целта за нулеви нетни емисии<sup>37</sup>, включително чрез поглъщане на въглероден диоксид. Такава първоначален капацитет за съхраняване в промишлен мащаб ще намали риска от инвестиции в улавянето на емисии на CO<sub>2</sub> като инструмент за постигане на климатична неутралност. Когато настоящият регламент бъде включен в Споразумението за ЕИП, **оценката на адекватността** ще бъде съответно коригирана.

---

<sup>36</sup> Директива 2009/31/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. относно съхранението на въглероден диоксид в геоложки формации и за изменение на Директива 85/337/ЕИО на Съвета, директиви 2000/60/ЕО, 2001/80/ЕО, 2004/35/ЕО, 2006/12/ЕО и 2008/1/ЕО, и Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета (текст от значение за ЕИП), (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 114).

<sup>37</sup> Задълбочен анализ в подкрепа на Съобщение на Комисията „Чиста планета за всички: Европейска стратегическа дългосрочна визия за просперираща, модерна, конкурентоспособна и неутрална по отношение на климата икономика“, COM/2018/773 final.

Or. en