



**2023/0081(COD)**

26.9.2023

## **OPINIA**

Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i  
Bezpieczeństwa Żywności

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego  
i Rady w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia  
europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych  
emisyjnie (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)  
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej (\*): Tiemo Wölken(\*) Zaangażowana  
komisja – art. 57 Regulaminu

PA\_Legam

## POPRAWKI

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę co następuje:

### Poprawka 1

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 6

*Tekst proponowany przez Komisję*

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, **syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy**, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu

*Poprawka*

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla, **czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych, w tym technologiach wykorzystujących energię fal i pływów oraz osmozę**, oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, umożliwiające obniżenie emisyjności naszych sektorów gospodarki, od dostaw energii po transport, budynki i przemysł. Silny przemysł technologii neutralnych emisyjnie w Unii Europejskiej może znacząco pomóc w skutecznym

innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

osiągnięciu celów Unii w dziedzinie klimatu i energii, a także we wspieraniu innych celów Zielonego Ładu, przy jednoczesnym tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego.

## Poprawka 2

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

#### *Tekst proponowany przez Komisję*

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologią** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz **technologie sieciowe**. Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

#### *Poprawka*

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują **m.in.** technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologię** lądowej i morskiej energii odnawialnej, technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz **czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych, w tym technologiach wykorzystujących energię fal i pływów oraz osmozę**. Technologie te, **w tym konkretne komponenty i konkretne maszyny używane głównie do ich wytwarzania**, odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć jeszcze szybsze procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także

zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

### Poprawka 3

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13

##### *Tekst proponowany przez Komisję*

(13) Przeszkodą w opracowywaniu rozwiązań w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla dla przemysłu jest nieskuteczna koordynacja. Z jednej strony choć zachęty dotyczące opłat za emisję CO<sub>2</sub> zapewnione w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji są coraz większe, kiedy przedstawiciele przemysłu decydują się zainwestować w wychwytywanie emisji CO<sub>2</sub>, co zapewnia opłacalność ekonomiczną takich inwestycji, są narażeni poważne ryzyko, że nie będą mogli uzyskać dostępu do dopuszczonego miejsca składowania geologicznego. Z drugiej strony inwestorzy zainteresowani pierwszymi składowiskami CO<sub>2</sub> muszą ponieść koszty początkowe związane z identyfikacją, otwieraniem i oceną jeszcze przed złożeniem wniosku o pozwolenie na składowanie. Przejrzystość w zakresie potencjalnej zdolności składowania CO<sub>2</sub> pod względem geologicznej przydatności odpowiednich obszarów oraz istniejących danych geologicznych, w szczególności pozyskanych w ramach poszukiwania miejsc wydobywania węgla kamiennego, może pomóc podmiotom gospodarczym w planowaniu ich inwestycji. Państwa członkowskie powinny podawać takie dane do wiadomości publicznej i w perspektywie przyszłościowej regularnie składać sprawozdania z postępów w zakresie otwierania składowisk CO<sub>2</sub> oraz odpowiadających im potrzeb w zakresie mocy zatłaczania

##### *Poprawka*

(13) Przeszkodą w opracowywaniu rozwiązań w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla dla przemysłu jest nieskuteczna koordynacja. Z jednej strony choć zachęty dotyczące opłat za emisję CO<sub>2</sub> zapewnione w unijnym systemie handlu uprawnieniami do emisji (**EU ETS**) są coraz większe, kiedy przedstawiciele przemysłu decydują się zainwestować w wychwytywanie emisji CO<sub>2</sub>, co zapewnia opłacalność ekonomiczną takich inwestycji, są narażeni **na** poważne ryzyko, że nie będą mogli uzyskać dostępu do dopuszczonego miejsca składowania geologicznego. Z drugiej strony inwestorzy zainteresowani pierwszymi składowiskami CO<sub>2</sub> muszą ponieść koszty początkowe związane z identyfikacją, otwieraniem i oceną jeszcze przed złożeniem wniosku o pozwolenie na składowanie. Przejrzystość w zakresie potencjalnej zdolności składowania CO<sub>2</sub> pod względem geologicznej przydatności odpowiednich obszarów oraz istniejących danych geologicznych, w szczególności pozyskanych w ramach poszukiwania miejsc wydobywania węgla kamiennego, może pomóc podmiotom gospodarczym w planowaniu ich inwestycji. Państwa członkowskie powinny podawać takie dane do wiadomości publicznej i w perspektywie przyszłościowej regularnie składać sprawozdania z postępów w zakresie otwierania składowisk CO<sub>2</sub> oraz odpowiadających im potrzeb w zakresie mocy zatłaczania

i zdolności składowania, jak wspomniano powyżej, aby wspólnie osiągnąć ogólnounijny cel dotyczący mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>.

i zdolności składowania, jak wspomniano powyżej, aby wspólnie osiągnąć ogólnounijny cel dotyczący mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>. ***Aby zapewnić, żeby mocy zatłaczania odpowiadało oczekiwane pochłanianie CO<sub>2</sub>, i uniknąć aktywów osieroconych, łańcuchy wartości technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), w tym transport i składowanie wychwyconego CO<sub>2</sub>, muszą zostać ustanowione do 2030 r.***

#### Poprawka 4

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 13 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(13a) Niezbędne są dodatkowe działania polityczne, aby zapewnić wdrożenie planów infrastruktury transgranicznej. Dostępność i łączalność wszystkich środków transportu dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) odgrywają kluczową rolę we wdrażaniu projektów CCS i projektów wychwytywania i utylizacji dwutlenku węgla (CCU). Do środków tych należą statki, barki, pociągi i ciężarówki, a także stałe urządzenia do łączenia i dokowania, skraplania i składowania buforowego oraz konwertery CO<sub>2</sub> w celu jego dalszego transportu rurociągami i specjalnie przeznaczonymi do tego środkami transportu. Aby osiągnąć do 2030 r. unijny cel dotyczący zapewnienia 60 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>, Komisja powinna opracować plan infrastruktury CO<sub>2</sub>, w którym przewidziane zostaną działania prowadzące do stworzenia ram regulacyjnych i finansowych w celu ustanowienia jednolitego rynku CCS w Unii.***

## Poprawka 5

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 14

*Tekst proponowany przez Komisję*

(14) Kluczowym wąskim gardłem dla inwestycji w wychwytywanie dwutlenku węgla, które są obecnie coraz bardziej opłacalne ekonomicznie, jest dostępność działających składowisk CO<sub>2</sub> w Europie, stanowiących podstawę zachęt przewidzianych w dyrektywie 2003/87/WE. Aby wdrożyć tę technologię na większą skalę i zwiększyć swoje wiodące zdolności produkcji, UE musi stworzyć przyszłościową bazę trwałych geologicznych składowisk CO<sub>2</sub> dopuszczonych zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE<sup>36</sup>. Dzięki określeniu unijnego celu dotyczącego zapewnienia 50 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r., zgodnie z oczekiwanymi niezbędnymi mocami w 2030 r., odpowiednie sektory mogą koordynować swoje inwestycje w europejski łańcuch wartości w zakresie neutralnego emisyjnie transportu i składowania CO<sub>2</sub>, który przemysł może wykorzystać do obniżenia emisyjności swojej działalności. To wstępne wdrożenie przyczyni się również do dalszego składowania CO<sub>2</sub> w perspektywie do roku 2050. Zgodnie z szacunkami Komisji, aby osiągnąć cel zerowych emisji netto, w tym w odniesieniu do pochłaniania dwutlenku węgla, konieczne może być wychwytywanie w Unii do 550 mln ton CO<sub>2</sub> rocznie do 2050 r.<sup>37</sup>. Ta początkowa zdolność składowania na skalę przemysłową ograniczy ryzyko związane z inwestowaniem w wychwytywanie emisji CO<sub>2</sub>, co będzie ważnym narzędziem osiągnięcia neutralności klimatycznej. Po włączeniu niniejszego rozporządzenia do Porozumienia EOG **unijny cel dotyczący zapewnienia 50 mln ton rocznej**

*Poprawka*

(14) Kluczowym wąskim gardłem dla inwestycji w wychwytywanie dwutlenku węgla, które są obecnie coraz bardziej opłacalne ekonomicznie, jest dostępność działających składowisk CO<sub>2</sub> w Europie, stanowiących podstawę zachęt przewidzianych w dyrektywie 2003/87/WE. Aby wdrożyć tę technologię na większą skalę i zwiększyć swoje wiodące zdolności produkcji, UE musi stworzyć przyszłościową bazę trwałych geologicznych składowisk CO<sub>2</sub> dopuszczonych zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE<sup>36</sup>, **w której priorytetowo traktuje się składowanie nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych w instalacjach wielkoprzemysłowych**. Dzięki określeniu **tymczasowego** unijnego celu dotyczącego zapewnienia 60 mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r., zgodnie z oczekiwanymi niezbędnymi mocami w 2030 r., odpowiednie sektory mogą koordynować swoje inwestycje w europejski łańcuch wartości w zakresie neutralnego emisyjnie transportu i składowania CO<sub>2</sub>, który przemysł może wykorzystać do obniżenia emisyjności swojej działalności. To wstępne wdrożenie przyczyni się również do dalszego składowania CO<sub>2</sub> w perspektywie do roku 2050. **Aby utrzymać unijny cel na poziomie odpowiadającym faktycznie dostępnym zdolnościom magazynowania i popytowi, Komisja powinna skorygować ten cel na podstawie oceny wystarczalności, z uwzględnieniem danych zgromadzonych do celów niniejszego rozporządzenia**. Zgodnie z szacunkami Komisji, aby osiągnąć cel zerowych emisji netto, w tym w odniesieniu do pochłaniania dwutlenku

***operacyjnej mocy*** zatłaczania CO<sub>2</sub>  
***do 2030 r. zostanie*** odpowiednio  
***dostosowany***.

węgla, konieczne może być  
wychwytywanie w Unii do 550 mln ton  
CO<sub>2</sub> rocznie do 2050 r.<sup>37</sup>. Ta początkowa  
zdolność składowania na skalę  
przemysłową ograniczy ryzyko związane  
z inwestowaniem w wychwytywanie emisji  
CO<sub>2</sub>, co będzie ważnym narzędziem  
osiągnięcia neutralności klimatycznej. Po  
włączeniu niniejszego rozporządzenia do  
Porozumienia EOG ***lub ratyfikacji innych  
umów między Unią a państwami trzecimi  
w sprawie składowania CO<sub>2</sub>, ocena  
wystarczalności i odpowiednia moc  
zatłaczania CO<sub>2</sub> zostaną*** odpowiednio  
***dostosowane***.

---

<sup>36</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 114).

<sup>37</sup> Szczegółowa analiza uzupełniająca komunikat Komisji COM(2018) 773: Europejska długoterminowa wizja strategiczna dobrze prosperującej, nowoczesnej, konkurencyjnej i neutralnej dla klimatu gospodarki.

---

<sup>36</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 114).

<sup>37</sup> Szczegółowa analiza uzupełniająca komunikat Komisji COM(2018) 773: Europejska długoterminowa wizja strategiczna dobrze prosperującej, nowoczesnej, konkurencyjnej i neutralnej dla klimatu gospodarki.

## **Poprawka 6**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 15**

*Tekst proponowany przez Komisję*

(15) Dzięki uznaniu składowisk CO<sub>2</sub>, które przyczyniają się do osiągnięcia unijnego celu na 2030 r., za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie

*Poprawka*

(15) Dzięki uznaniu składowisk CO<sub>2</sub>, które przyczyniają się do osiągnięcia unijnego celu na 2030 r., za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie



można przyspieszyć i ułatwić otwieranie składowisk CO<sub>2</sub>, a rosnący popyt przemysłowy na składowiska można ukierunkować na najbardziej opłacalne składowiska. Zbliża się koniec okresu użytkowania coraz większej liczby wyczerpujących się złóż gazu i pól naftowych, które można by przekształcić w bezpieczne składowiska CO<sub>2</sub>. Ponadto przemysł naftowy i gazowniczy potwierdził swoją gotowość do rozpoczęcia transformacji energetycznej, a przy tym posiada aktywa, umiejętności i wiedzę potrzebne do poszukiwania i otwierania dodatkowych składowisk. Aby osiągnąć unijny cel dotyczący zapewnienia **50** mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r., sektor ten musi skumulować swój wkład, aby zapewnić dostępność wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jako rozwiązania klimatycznego, jeszcze zanim rozwinię się popyt. W celu zapewnienia terminowego, ogólnounijnego i opłacalnego otwierania składowisk CO<sub>2</sub> zgodnie z unijnym celem dotyczącym mocy zatłaczania, **licencjobiorcy w zakresie produkcji ropy naftowej i gazu w UE powinni** przyczynić się do osiągnięcia tego celu proporcjonalnie do swoich **zdolności produkcji ropy naftowej i gazu**, zapewniając jednocześnie elastyczność pod względem współpracy i uwzględniania innych wkładów osób trzecich.

można przyspieszyć i ułatwić otwieranie składowisk CO<sub>2</sub>, a rosnący popyt przemysłowy na składowiska można ukierunkować na najbardziej opłacalne składowiska. Zbliża się koniec okresu użytkowania coraz większej liczby wyczerpujących się złóż gazu i pól naftowych, które można by przekształcić w bezpieczne składowiska CO<sub>2</sub>. Ponadto przemysł naftowy i gazowniczy potwierdził swoją gotowość do rozpoczęcia transformacji energetycznej, a przy tym posiada aktywa, umiejętności i wiedzę potrzebne do poszukiwania i otwierania dodatkowych składowisk. Aby osiągnąć **tymczasowy** unijny cel dotyczący zapewnienia **60** mln ton rocznej operacyjnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r., sektor ten musi skumulować swój wkład, aby zapewnić dostępność wychwytywania i składowania dwutlenku węgla jako rozwiązania klimatycznego, jeszcze zanim rozwinię się popyt, z **uwzględnieniem oceny wystarczalności przeprowadzonej, żeby oszacować realność zdolności składowania i tymczasowego celu**. W celu zapewnienia terminowego, ogólnounijnego i opłacalnego otwierania składowisk CO<sub>2</sub> zgodnie z unijnym celem dotyczącym mocy zatłaczania, **podmioty gospodarcze, które sprzedają produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel w UE, powinny** przyczynić się do osiągnięcia tego celu proporcjonalnie do swoich **emisji gazów cieplarnianych**, zapewniając jednocześnie elastyczność pod względem współpracy i uwzględniania innych wkładów osób trzecich.

## Poprawka 7

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 18

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku.

(18) Biorąc pod uwagę te cele łącznie, przy jednoczesnym uwzględnieniu faktu, że w przypadku niektórych elementów łańcucha dostaw (takich jak falowniki, a także ogniwa słoneczne, płytki i wlewki fotowoltaiczne lub katody i anody do baterii) zdolność produkcji Unii jest niska, w przypadku rocznej unijnej zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie należy dążyć do osiągnięcia lub zbliżenia się do ogólnego rocznego referencyjnego poziomu produkcji wynoszącego co najmniej 40 % rocznych potrzeb w zakresie wdrażania do 2030 r. w odniesieniu do technologii wymienionych w załączniku ***I. Niektóre technologie osiągnęły już jednak znaczny poziom zdolności produkcji. W odniesieniu do tych technologii należy ustalić wyższy wskaźnik w stosunku do istniejącej zdolności.***

## Poprawka 8

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 43 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***(43a) Wraz ze wzrostem cen w EU ETS znacznie wzrosły dochody państw członkowskich pochodzące z EU ETS. Aby promować dekarbonizację przemysłu Unii, państwa członkowskie powinny znacznie zwiększyć przydział dochodów krajowych pochodzących z EU ETS na wsparcie dekarbonizacji przemysłu, powinny zatem starać się przeznaczyć co najmniej 25 % dochodów krajowych pochodzących z EU ETS na wsparcie celów niniejszego rozporządzenia.***

## Poprawka 9

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

## Artykuł 1 – ustęp 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz innowacji i zwiększania zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii i **do przyczynienia** się do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

*Poprawka*

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się ramy środków na rzecz **koordynacji**, innowacji i zwiększania zdolności produkcji **dostępnych na rynku technologii neutralnych emisyjnie i innowacyjnych** technologii neutralnych emisyjnie w Unii, aby przyczynić się do osiągnięcia do 2030 r. unijnego celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. oraz unijnego celu polegającego na osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r., które to cele są określone w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, a także aby zapewnić Unii dostęp do bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii neutralnych emisyjnie, **w tym konkretnych komponentów i maszyn**, niezbędnych do ochrony odporności systemu energetycznego Unii **oraz aby promować rozwój, testowanie i walidację innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie i przyczyniać** się **jednocześnie** do tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy.

## Poprawka 10

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku **zbliżyła się do poziomu referencyjnego wynoszącego** co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r. **lub osiągnęła ten poziom referencyjny;**

*Poprawka*

a) aby do 2030 r. unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku **I, w tym używanych głównie kluczowych komponentów i maszyn niezbędnych do wytwarzania tych technologii, osiągnęła poziom referencyjny wynoszący** co najmniej 40 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania odpowiednich technologii

niezbędnych do osiągnięcia celów Unii w dziedzinie klimatu i energii na 2030 r.;

*jeżeli do dnia ... [data wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] unijna zdolność produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku I osiągnie poziom referencyjny wynoszący co najmniej 30 % rocznych potrzeb Unii w zakresie wdrażania, poziom referencyjny dla tej strategicznej technologii neutralnej emisyjnie zwiększa się o 20 punktów procentowych w stosunku do obecnej wartości wskaźnika;*

## Poprawka 11

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 2 – litera a a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*aa) spójności z unijnymi celami, założeniami i zasadami w dziedzinie klimatu i środowiska, w tym przeprowadzenia sprawiedliwej i sprzyjającej włączeniu społecznemu transformacji;*

## Poprawka 12

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 3

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w *ust. 1*, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków lub wykonania swoich uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów.

3. Jeżeli na podstawie sprawozdania, o którym mowa w art. 35, Komisja stwierdzi, że Unia prawdopodobnie nie osiągnie celów określonych w *niniejszym artykule*, ocenia wykonalność i proporcjonalność zaproponowania środków, *w tym w formie wniosku ustawodawczego*, lub wykonania swoich

uprawnień na szczeblu Unii, aby zapewnić osiągnięcie tych celów.

## Poprawka 13

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej<sup>66</sup>; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych<sup>67</sup>; elektrolizery i ogniwa paliwowe; **zaawansowane technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych przy minimalnej ilości odpadów z cyklu paliwowego, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym.** Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8.

*Poprawka*

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej, **a mianowicie energię wiatrową, słoneczną (słoneczną energię ciepłą i słoneczną energię fotowoltaiczną) oraz geotermalną;** technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; **czystą energię opartą na innowacyjnych technologiach wodnych; zaawansowane biopaliwa zdefiniowane w części A załącznika IX do dyrektywy (UE) 2018/2001;** technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego, **w tym wodór do stosowania w sektorach, które nie mogą być bezpośrednio zelektryfikowane;** technologie zrównoważonych paliw alternatywnych, **tj. produkcję e-paliw dla lotnictwa i żeglugi z e-amoniaku, e-metanolu, e-płynnego H<sub>2</sub> i e-nafty;** elektrolizery i ogniwa paliwowe; **bezpieczne dla środowiska technologie wychwytywania, transportu i składowania dwutlenku węgla, bezpieczne dla środowiska bezpośrednio wychwytywanie CO<sub>2</sub> z atmosfery (DACs) i CCU z bezpiecznym, zrównoważonym i trwałym składowaniem CO<sub>2</sub>, w szczególności w przypadku nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych;** technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym; **technologie produkcji służące poprawie efektywności energetycznej i materiałowej w procesach przemysłowych.** Odnoszą się one do **dostępnych na rynku** produktów końcowych, konkretnych komponentów

i konkretnych maszyn używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8.

---

<sup>66</sup> „energia odnawialna” oznacza „energie odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

<sup>67</sup> „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

---

<sup>66</sup> „energia odnawialna” oznacza „energie odnawialną” zdefiniowaną w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych;

<sup>67</sup> „zrównoważone paliwa alternatywne” oznaczają paliwa objęte wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego, COM(2021) 561 final, oraz wnioskiem dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim, COM(2021) 562 final;

## Poprawka 14

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***ba) „używane głównie” odnosi się do konkretnych elementów i konkretnych maszyn, w tym konkretnych komponentów i konkretnych maszyn określonych w załączniku Ia, w przypadku których do wytwarzania technologii neutralnych emisyjnie wykorzystuje się co najmniej 60 % produkcji; jeżeli nie można tego wykazać, właściwy organ może zakwalifikować konkretne komponenty i konkretne maszyny jako „używane głównie” na podstawie dowodów przekazanych przez projektodawcę, takich jak badania rynku lub umowy offtake, po***

*zatwierdzeniu przez Komisję, że te konkretne komponenty i konkretne maszyny można uznać za używane głównie w kontekście niniejszego rozporządzenia;*

## Poprawka 15

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera c

*Tekst proponowany przez Komisję*

c) „*innowacyjne technologie neutralne emisyjnie*” oznaczają technologie, które *odpowiadają definicje „technologii neutralnych emisyjnie”, z wyjątkiem tego, że nie osiągnęły poziomu gotowości technologicznej wynoszącego co najmniej 8 i że obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku* i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku;

*Poprawka*

c) „*innowacyjne technologie neutralne emisyjnie*” oznaczają technologie, które *nie osiągnęły jeszcze gotowości rynkowej i które obejmują prawdziwe innowacje, pomagające zmniejszyć strategiczne zależności i osiągnąć cele niniejszego rozporządzenia dzięki poprawie efektywności energetycznej i materiałowej lub zasobooszczędności, zapobieganiu zanieczyszczeniom, obiegowi zamkniętemu lub ograniczeniu wpływu na klimat*, i które są na tyle zaawansowane, że można je testować w kontrolowanym środowisku *bez zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia publicznego.*

## Poprawka 16

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – akapit 1 – litera q

*Tekst proponowany przez Komisję*

q) „*moc zatłaczania CO<sub>2</sub>*” oznacza roczną ilość CO<sub>2</sub>, którą można zatłaczać na składowisku geologicznym działającym w warunkach eksploatacji, dozwoloną na mocy dyrektywy 2009/31/WE, w celu zmniejszenia emisji lub zwiększenia pochłaniania dwutlenku węgla, w szczególności z wielkoskalowych instalacji przemysłowych, i która jest

*Poprawka*

q) „*moc zatłaczania CO<sub>2</sub>*” oznacza roczną ilość CO<sub>2</sub>, którą można zatłaczać na składowisku geologicznym działającym w warunkach eksploatacji, *takim jak wyeksploatowane pola naftowe i gazowe lub solankowe warstwy wodonośne*, dozwoloną na mocy dyrektywy 2009/31/WE, w celu zmniejszenia emisji lub zwiększenia pochłaniania dwutlenku

mierzona w tonach rocznie;

węgla, w szczególności z wielkoskalowych instalacji przemysłowych, i która jest mierzona w tonach rocznie;

## Poprawka 17

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z **art. 5–9 dyrektywy** 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym **30** dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę.

*Poprawka*

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z **dyrektywą** 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym **bez wyjątku 20** dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę, **pod warunkiem że wniosek zawiera wszystkie wymagane dokumenty. Właściwe organy przekazują projektodawcy na wstępie wniosku wykaz wymaganej dokumentacji, dążą do usprawnienia procedury i udzielają projektodawcy wskazówek w całym jej toku.**

## Poprawka 18

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 2 – akapit 3 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**Zastosowanie wspólnej lub skoordynowanej procedury nie może mieć**



## Poprawka 19

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

*Tekst proponowany przez Komisję*

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **trzech miesięcy** od otrzymania wszystkich **niezbędnych** informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

*Poprawka*

3. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby zainteresowane organy wydały uzasadnioną konkluzję, o której mowa w art. 1 ust. 2 lit. g) ppkt (iv) dyrektywy 2011/92/UE, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko w terminie **80 dni** od otrzymania wszystkich informacji zebranych zgodnie z art. 5, 6 i 7 wspomnianej dyrektywy, **potwierdzenia ich jakości** oraz od zakończenia konsultacji, o których mowa w art. 6 i 7 wspomnianej dyrektywy.

## Poprawka 20

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**3a. W wyjątkowych przypadkach, gdy wymaga tego charakter, złożoność, lokalizacja lub rozmiar proponowanego projektu, właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, może wydłużyć terminy, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu, o maksymalnie 30 dni, przed upływem tych terminów i rozpatrując każdy przypadek indywidualnie. W takim przypadku właściwy organ krajowy, o którym mowa w art. 8 ust. 1, informuje projektodawcę o przyczynach uzasadniających takie wydłużenie terminu i o spodziewanej dacie wydania uzasadnionej konkluzji na**

*piśmie.*

## Poprawka 21

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4

*Tekst proponowany przez Komisję*

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż **45 dni**. W przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten **wydłuża się do 90 dni**.

*Poprawka*

4. Ramy czasowe konsultacji z zainteresowaną społecznością na temat raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 5 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE, nie mogą być dłuższe niż **80 dni ani krótsze niż 40 dni**. W przypadkach objętych art. 6 ust. 4 akapit drugi okres ten **można wydłużyć w poszczególnych przypadkach do maksymalnie 90 dni. W takim przypadku właściwy organ krajowy informuje projektodawcę na piśmie o przyczynach uzasadniających wydłużenie terminu. Konsultacje publiczne rozpoczynają się niezwłocznie po tym, gdy właściwy organ administracyjny uzna dokumentację przedłożoną przez projektodawcę za kompletną, i są prowadzone równolegle z oceną wniosku dotyczącego projektu przez właściwy organ krajowy, przy spełnieniu wymogów dotyczących konsultacji z zainteresowaną społecznością określonych w dyrektywie 2011/92/UE i udostępnieniu wyników konsultacji publicznych właściwemu organowi.**

## Poprawka 22

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**4a. W przypadku gdy projekt miałby wpływ na wyznaczony obszar Natura 2000, ocena oddziaływania na środowisko**

*podlega warunkom określonym w dyrektywie 92/43/EWG.*

## Poprawka 23

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 4 b (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**4b. Państwa członkowskie zapewniają, by ich właściwe organy krajowe i inne organy zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 2011/92/UE posiadały odpowiednie zasoby do wywiązania się z obowiązków na podstawie niniejszego artykułu.**

## Poprawka 24

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy **plan może** uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub **stanowiłby** potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **i wymaganej do nich infrastruktury**, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy **konkretne projekty w ramach planu mogłyby** uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub **stanowiłyby** potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego

członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną.

potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną. ***Połączona ocena nie wpływa na treść ani jakość oceny i przeprowadza się ją w sposób, który nie prowadzi do przedłużenia terminów określonych w niniejszym rozporządzeniu.***

## Poprawka 25

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z **art. 6 i 7** Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, podpisanej w Aarhus 25 czerwca 1998 r., oraz z Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej w Espoo 25 lutego 1991 r.

*Poprawka*

1. Przepisy określone w niniejszym rozporządzeniu pozostają bez uszczerbku dla obowiązków wynikających z Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, podpisanej w Aarhus 25 czerwca 1998 r., oraz z Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, podpisanej w Espoo 25 lutego 1991 r.

## Poprawka 26

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

2. Wszystkie decyzje przyjęte na

*Poprawka*

2. Wszystkie decyzje przyjęte na

podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12 i 13 są udostępniane publicznie.

podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12, 13, 14 i 21 są udostępniane publicznie *w łatwo zrozumiały sposób, a wszystkie decyzje dotyczące jednego projektu można wyszukać w jednym źródle.*

## Poprawka 27

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – wprowadzenie

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i spełniają *co najmniej jedno z następujących kryteriów:*

*Poprawka*

1. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologiom wymienionym w załączniku i znajdującym się w Unii, które przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w art. 1 niniejszego rozporządzenia, *w tym celów klimatycznych zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) 2021/1119, i spełniają następujące kryteria:*

## Poprawka 28

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt ii

*Tekst proponowany przez Komisję*

(ii) projekt służy produkcji technologii o *większej zrównoważoności i wydajności;*

*Poprawka*

(ii) projekt służy produkcji technologii o *lepszych cechach pod względem zrównoważenia środowiskowego i obiegu zamkniętego, w szczególności w odniesieniu do ponownego użycia i recyklingu;*

## Poprawka 29

### Wniosek dotyczący rozporządzenia

## Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv

*Tekst proponowany przez Komisję*

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego.

*Poprawka*

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne, **zrównoważone i zasobooszczędne** praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego, **efektywności energetycznej i materiałowej oraz z mniejszym śladem węglowym niż średnia w przemyśle.**

## Poprawka 30

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(iva) projekt jest zgodny z obowiązkami projektodawcy wynikającymi z art. 15 dyrektywy (UE) .../... [2022/0051(COD)].**

## Poprawka 31

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**ba) projekt produkcji neutralnej emisyjnie respektuje zasadę „nie czyn poważnych szkód” w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852 zgodnie z technicznymi kryteriami kwalifikacji określonymi w aktach delegowanych w sprawie środowiska i klimatu dla odpowiedniego sektora wytwórczego;**

## Poprawka 32

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b b (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***bb) projekt dotyczący składowania CO<sub>2</sub> przyczynia się do redukcji nieuniknionych emisji pochodzących z procesów przemysłowych, pozostałych po zastosowaniu w dający się wykazać sposób najlepszych dostępnych technik i wszystkich środków redukcji emisji po stronie popytu;***

**Poprawka 33**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b c (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***bc) projekt dotyczący składowania CO<sub>2</sub> nie obejmuje składowania emisji generowanych przez podmioty gospodarcze, które sprzedają produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel w Unii;***

**Poprawka 34**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Artykuł 10 – ustęp 2 – litera b d (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***bd) projekt dotyczący składowania CO<sub>2</sub> ma na celu składowanie emisji CO<sub>2</sub> w sposób zrównoważony, bezpieczny i trwały;***

**Poprawka 35**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Artykuł 13 – ustęp 4**

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, **a stosowne oceny nie zostały** jeszcze przeprowadzone, lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne. Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem określonych etapów pośrednich za zatwierdzone, z wyjątkiem przypadków, w których konkretny projekt podlega ocenie oddziaływania na środowisko zgodnie z dyrektywą Rady 92/43/EWG lub dyrektywą 2000/60/WE, dyrektywą 2008/98/WE, dyrektywą 2009/147/WE, dyrektywą 2010/75/UE, 2011/92/UE lub dyrektywą 2012/18/UE, lub wymaga ustalenia, czy konieczne jest przeprowadzenie takiej oceny oddziaływania na środowisko, **i nie zostało to** jeszcze przeprowadzone, lub gdy w krajowym systemie prawnym nie istnieje zasada milczącej zgody administracyjnej. **W przypadku gdy brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych zdarza się często, państwa członkowskie zapewniają, by organy otrzymały odpowiednie zasoby, które pozwolą im odpowiadać na przyszłe wnioski w obowiązujących terminach.** Przepis ten nie ma zastosowania do ostatecznych decyzji w sprawie wyniku procesu, które mają być wyraźne. Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

## **Poprawka 36**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 a (nowy)**

### **Artykuł 15a**

#### **Finansowanie technologii neutralnych emisyjnie**

#### **Nie naruszając odpowiednich przepisów**



*dyrektywy 2003/87/WE, państwa członkowskie co roku składają sprawozdanie na temat odsetka dochodów krajowych uzyskanych ze sprzedaży na aukcji uprawnień na mocy art. 10 ust. 3 tej dyrektywy wykorzystanego na wsparcie realizacji celów niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do strategicznych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia, dążąc przy tym do osiągnięcia co najmniej 25 %.*

### Poprawka 37

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 16 – akapit 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

Do 2030 r. musi zostać **osiągnięta roczna moc** zatłaczania **wynosząca** co najmniej **50** mln ton CO<sub>2</sub> w składowiskach, które znajdują się na terytorium Unii Europejskiej, w **jej** wyłącznych strefach ekonomicznych lub na **jej** szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza (UNCLOS) i które nie są powiązane z intensyfikacją wydobycia węglowodorów.

*Poprawka*

Do 2030 r. musi zostać **osiągnięty wstępny cel rocznej mocy** zatłaczania **na poziomie** co najmniej **60** mln ton CO<sub>2</sub> – **przy priorytetowym traktowaniu nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych** – w składowiskach, **tj. geologicznych składowiskach dopuszczonych na mocy dyrektywy 2009/31/WE, takich jak wyeksploatowane pola naftowe i gazowe czy solankowe warstwy wodonośne**, które znajdują się na terytorium Unii Europejskiej, **EOG lub w ich** wyłącznych strefach ekonomicznych lub na **ich** szelfie kontynentalnym w rozumieniu Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza (UNCLOS) i które nie są powiązane z intensyfikacją wydobycia węglowodorów. **Wstępny cel może zostać dostosowany i staje się wiążący zależnie od wyników oceny adekwatności przewidzianej w art. 17 ust. 2a niniejszego rozporządzenia.**

### Poprawka 38

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 16 – akapit 1 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***Do dnia [3 lata od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] Komisja na podstawie danych uzyskanych zgodnie z art. 17 i 18 przedstawia sprawozdanie, a w stosownych przypadkach również wniosek ustawodawczy, w sprawie ustanowienia nowej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>, jaką należy osiągnąć między 2030 a 2040 r.***

**Poprawka 39**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 17 – ustęp 1 – litera a**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO<sub>2</sub> mogą być dozwolone;

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO<sub>2</sub> mogą być dozwolone ***i na których wydano pozwolenia lub pozwolenia na poszukiwanie.***

**Poprawka 40**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>71</sup> do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>71</sup> do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu

organowi;

organowi, *a także wstępnych ocen ekonomicznych poszczególnych kosztów umożliwienia zatłaczania CO<sub>2</sub> w każdym zakładzie, w tym danych na temat:*

---

<sup>71</sup> Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

---

<sup>71</sup> Dyrektywa 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów (Dz.U. L 164 z 30.6.1994, s. 3).

## **Poprawka 41**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1– litera b – podpunkt i (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(i) zdatności obszaru do zrównoważonego, bezpiecznego i trwałego zatłaczania i składowania CO<sub>2</sub>;*

## **Poprawka 42**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1– litera b – punkt ii (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*(ii) dostępności lub możliwości zapewnienia infrastruktury i środków transportu pozwalających bezpiecznie transportować CO<sub>2</sub> do składowiska;*

## **Poprawka 43**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera c**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

c) do celów lit. a) dane obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030.

c) do celów lit. a) dane obejmują co najmniej informacje wymagane w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dla państw członkowskich dotyczących aktualizacji krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030 **i ich kolejnych aktualizacji.**

**Zaktualizowane dane podaje się do wiadomości publicznej co najmniej co 5 lat.**

## Poprawka 44

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – wprowadzenie

*Tekst proponowany przez Komisję*

2. W terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a następnie co rok państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie, w którym opisuje się:

*Poprawka*

2. W terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, a następnie co rok państwa członkowskie przedkładają Komisji **i podają do wiadomości publicznej** sprawozdanie, w którym opisuje się:

## Poprawka 45

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) **projekty** w dziedzinie wychwytywania CO<sub>2</sub> **będące** w toku oraz oszacowanie odpowiednich potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania;

*Poprawka*

a) **mapowanie projektów** w dziedzinie wychwytywania CO<sub>2</sub> **będących** w toku **na ich terytorium lub realizowanych we współpracy z innymi państwami członkowskimi** oraz oszacowanie odpowiednich potrzeb w zakresie mocy zatłaczania i zdolności składowania z **wyraźnym wyróżnieniem projektów dotyczących wychwytywania nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych;**

## Poprawka 46

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera b

*Tekst proponowany przez Komisję*

b) **projekty dotyczące** składowania CO<sub>2</sub> **będące** w toku na ich terytorium, w tym status wydawania pozwoleń na podstawie dyrektywy 2009/31/WE, przewidywane daty ostatecznych decyzji inwestycyjnych i wprowadzenia do eksploatacji;

*Poprawka*

b) **mapowanie projektów dotyczących** składowania **i transportu** CO<sub>2</sub> **będących** w toku na ich terytorium, w tym status wydawania pozwoleń na podstawie dyrektywy 2009/31/WE, przewidywane daty ostatecznych decyzji inwestycyjnych i wprowadzenia do eksploatacji;

## Poprawka 47

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c

*Tekst proponowany przez Komisję*

c) krajowe środki wsparcia, które **można przyjąć** w celu przyspieszenia realizacji projektów, o których mowa w lit. a) i b).

*Poprawka*

c) **krajową strategię wychwytywania CO<sub>2</sub> i, w stosownych przypadkach, składowania i transportu CO<sub>2</sub>, w której priorytetowo traktuje się wychwytywanie, składowanie i transport nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych z myślą o realizacji unijnego celu w zakresie rocznej mocy zatlaczania, a także celów krajowych, oraz krajowe środki wsparcia, które zostały i zostaną przyjęte** w celu przyspieszenia realizacji projektów, o których mowa w lit. a) i b);

## Poprawka 48

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ca) w przypadku braku projektów dotyczących składowania CO<sub>2</sub> będących w toku lub planowanych na ich terytorium środki wsparcia na rzecz alternatywnych ścieżek dekarbonizacji dla sektorów przemysłu, w których występują nieuniknione emisje CO<sub>2</sub>, takich jak projekty transgranicznego transportu CO<sub>2</sub> do składowisk znajdujących się w innych państwach członkowskich;*

## **Poprawka 49**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 – litera c b (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*cb) w stosownych przypadkach rozwiązania, w tym umowy dwustronne, na rzecz ułatwienia niedyskryminacyjnego i sprawiedliwego dostępu do infrastruktury transgranicznego transportu CO<sub>2</sub>.*

*Sprawozdania te są podawane do wiadomości publicznej.*

## **Poprawka 50**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 2 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*2a. Do dnia... [12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], a następnie co 12 miesięcy Komisja publikuje ocenę adekwatności zdolności składowania i mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>, korzystając w szczególności z informacji zebranych zgodnie z art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 6.*

*Ta ocena adekwatności:*

a) zawiera szczegółową analizę adekwatności geograficznej i czasowej istniejących i planowanych składowisk CO<sub>2</sub> i projektów dotyczących wychwytywania CO<sub>2</sub> w odniesieniu do emisji CO<sub>2</sub> pochodzących z instalacji przemysłowych w Unii;

b) określa najważniejszą infrastrukturę potrzebną w całej Unii do transportu i składowania CO<sub>2</sub> pochodzącego z emisji z instalacji przemysłowych w sposób jak najbardziej odpowiedzialny pod względem środowiskowym i społecznym oraz jak najbardziej opłacalny;

c) dostosowuje wstępny cel dotyczący zdolności zatłaczania CO<sub>2</sub>, który powinien zostać osiągnięty w Unii, i ustala wiążący cel pozwalający doprowadzić do 2030 r. do trwałego składowania CO<sub>2</sub> pochodzącego z emisji z instalacji przemysłowych.

## Poprawka 51

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – nagłówek

*Tekst proponowany przez Komisję*

**Wkład producentów ropy naftowej i gazu ziemnego posiadających zezwolenie**

*Poprawka*

**Wkład podmiotów gospodarczych oferujących produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel na rynku unijnym**

## Poprawka 52

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 1

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Każdy podmiot **posiadający zezwolenie zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE** podlega indywidualnemu wkładowi w ogólnounijnym

*Poprawka*

1. Każdy podmiot **gospodarczy oferujący produkty naftowe, gaz ziemny lub węgiel na rynku unijnym** podlega indywidualnemu wkładowi w ogólnounijnym

cel dotyczący dostępnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> określony w art. 16. Te indywidualne wkłady oblicza się proporcjonalnie na podstawie udziału każdego podmiotu w **unijnej produkcji ropy naftowej i gazu ziemnego** w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i stanowią one moc zatłaczania CO<sub>2</sub> w składowisku dopuszczonym zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla i dostępną na rynku do 2030 r.

cel dotyczący dostępnej mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> określony w art. 16. Te indywidualne wkłady oblicza się proporcjonalnie na podstawie udziału każdego podmiotu w **unijnych emisjach gazów cieplarnianych pochodzących ze spalania ilości produktów opartych na paliwach kopalnych oferowanych na rynku unijnym** w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. i stanowią one moc zatłaczania CO<sub>2</sub> w składowisku dopuszczonym zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla i dostępną na rynku do 2030 r.

### Poprawka 53

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 2

*Tekst proponowany przez Komisję*

2. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie identyfikują i zgłaszają Komisji Europejskiej podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz **wielkość ich produkcji** ropy naftowej i gazu ziemnego w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.

### Poprawka 54

#### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 2 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

2. W terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia państwa członkowskie identyfikują i zgłaszają Komisji Europejskiej podmioty, o których mowa w ust. 1, oraz **ilość** ropy naftowej, gazu ziemnego **i węgla wprowadzoną do obrotu w Unii** w okresie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.

**2a. Podmioty, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, mogą wywiązać się ze zobowiązań w zakresie wkładu w realizację ogólnounijnego celu dotyczącego dostępnej mocy zatłaczania**



***CO<sub>2</sub> również dzięki mocy zatłaczania dostępnej w składowiskach znajdujących się w sąsiednim państwie, które stosuje te same wymogi prawne co wymogi ustanowione dyrektywą 2009/31/WE zgodnie z umową ratyfikowaną przez to państwo trzecie i Unię.***

## **Poprawka 55**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 3**

*Tekst proponowany przez Komisję*

3. Po otrzymaniu sprawozdań przedłożonych na podstawie art. 17 ust. 2 Komisja, po konsultacji z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, określa udział wkładu podmiotów, o których mowa w ust. 1, w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r.

*Poprawka*

3. Po otrzymaniu sprawozdań przedłożonych na podstawie art. 17 ust. 2 Komisja, po konsultacji z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, ***w terminie sześciu miesięcy określa i podaje do wiadomości publicznej*** udział wkładu podmiotów, o których mowa w ust. 1, w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r.

## **Poprawka 56**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – wprowadzenie**

*Tekst proponowany przez Komisję*

4. W terminie dwunastu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji plan określający szczegółowo sposób, w jaki zamierzają wywiązać się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r. Plany te zawierają:

*Poprawka*

4. W terminie dwunastu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji ***i podają do wiadomości publicznej*** plan określający szczegółowo sposób, w jaki zamierzają wywiązać się ze zobowiązań w zakresie ich ***indywidualnego*** wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> do 2030 r. Plany te zawierają:

## Poprawka 57

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b

*Tekst proponowany przez Komisję*

b) określenie środków i celów pośrednich na potrzeby osiągnięcia docelowej wielkości.

*Poprawka*

b) określenie środków i celów pośrednich na potrzeby osiągnięcia docelowej wielkości, **w tym źródeł wychwytywania CO<sub>2</sub>**;

## Poprawka 58

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b a (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**ba) określenie sposobu zapewnienia przez podmiot sprawiedliwych i niedyskryminacyjnych warunków wszelkich porozumień handlowych ze stronami trzecimi w zakresie wychwytywania, składowania i transportu CO<sub>2</sub>**;

## Poprawka 59

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 4 – litera b b (nowa)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**bb) określenie sposobu zapewnienia przez podmiot priorytetowego traktowania nieuniknionych emisji z procesów przemysłowych.**

## Poprawka 60

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 18 – ustęp 5 – litera a**

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) **opracowywać** projekty składowania CO<sub>2</sub> samodzielnie lub we współpracy;

*Poprawka*

a) **inwestować w** projekty składowania CO<sub>2</sub> **lub je opracowywać**, samodzielnie lub we współpracy;

**Poprawka 61**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 18 – ustęp 5 – litera c**

*Tekst proponowany przez Komisję*

c) zawierać umowy z osobami trzecimi realizującymi projekty składowania lub inwestorami w celu wywiązania się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu.

*Poprawka*

c) zawierać umowy z osobami trzecimi realizującymi projekty składowania, **wychwytywania i transportu** lub inwestorami w celu wywiązania się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu.

**Poprawka 62**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 18 – ustęp 5 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**5a. Podmioty wykazują bezpieczeństwo i trwałość swoich składowisk CO<sub>2</sub>, w tym bezpieczeństwo transportu CO<sub>2</sub> na składowisko, dzięki niezależnej weryfikacji zewnętrznej i spełniają wymogi bezpieczeństwa finansowego określone w dyrektywie 2009/31/WE.**

**Poprawka 63**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**  
**Artykuł 18 – ustęp 6**

*Tekst proponowany przez Komisję*

6. W terminie dwóch lat od wejścia w życie rozporządzenia, a następnie co dwa lata, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają Komisji sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat ich postępów w wywiązaniu się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu. Komisja podaje te sprawozdania do publicznej wiadomości.

*Poprawka*

6. W terminie dwóch lat od wejścia w życie rozporządzenia, a następnie co dwa lata, podmioty, o których mowa w ust. 1, przedkładają **właściwemu organowi państw członkowskich i Komisji** sprawozdanie zawierające szczegółowe informacje na temat ich postępów w wywiązaniu się ze zobowiązań w zakresie ich wkładu **wraz z odpowiednimi kosztami. Sprawozdanie to zawiera informacje na temat oddanych do użytku nowych mocy zatlaczania, wykorzystywanej części tej mocy i źródeł składowanego CO<sub>2</sub>, a także przegląd wykonalności ekonomicznej planowanych mocy zatlaczania oraz zalecenia dla państw członkowskich dotyczące dodatkowych środków wymaganych do osiągnięcia celu w zakresie zatlaczania CO<sub>2</sub>.** Komisja podaje te sprawozdania do publicznej wiadomości.

#### **Poprawka 64**

##### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 6 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**6a. Komisja ocenia zgodność podmiotów, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, z wymogami niniejszego rozdziału. W swojej ocenie Komisja uwzględnia rozwój środków transportu CO<sub>2</sub> do miejsc zatlaczania, a także rozwój działań związanych z wychwytywaniem dwutlenku węgla w celu wytworzenia popytu na zatlaczanie CO<sub>2</sub>.**

#### **Poprawka 65**

##### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 7 – litera b a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ba) wykazu sektorów o nieuniknionych emisjach z procesów przemysłowych w instalacjach wielkoprzemysłowych niemających możliwości bezpośrednio redukcji emisji mimo zastosowania najlepszych dostępnych technik, które w przypadku projektów z zakresu składowania CO<sub>2</sub> określonych w niniejszym rozdziale będą traktowane priorytetowo w oparciu o jasną metodykę uwzględniającą dowody naukowe, aktualny stan wiedzy na temat odnośnych technologii, a także odpowiednie środki redukcji emisji po stronie popytu. Wykaz ten jest poddawany regularnemu przeglądowi i aktualizacji co najmniej raz na 5 lat, tak by uwzględnić istotne postępy naukowe czy technologiczne.*

#### **Poprawka 66**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 – ustęp 7 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*7a. Państwa członkowskie ustanawiają przepisy dotyczące odstraszających kar stosowanych wobec podmiotów, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, w przypadku naruszenia przepisów ust. 1, 4, 5 i 5a niniejszego artykułu i w terminie trzech miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia powiadamiają o ustanowionych przepisach Komisję.*

#### **Poprawka 67**

#### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**Artykuł 18a**

**Ramy regulacyjne rynku składowania i transportu CO<sub>2</sub>**

*W terminie jednego roku od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja – zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym w sprawie lepszego stanowienia prawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. i w oparciu o ocenę skutków – przyjmuje wniosek ustawodawczy ustanawiający ramy regulacyjne unijnego rynku wychwytywania, składowania i transportu CO<sub>2</sub> w celu uzupełnienia przepisów określonych w dyrektywie 2009/31/WE o przepisy dotyczące:*

- a) otwartego, sprawiedliwego i niedyskryminacyjnego dostępu do sieci składowania i transportu CO<sub>2</sub> oraz bezpieczeństwa tej sieci;*
- b) funkcjonowania i wzajemnych połączeń sieci transportu CO<sub>2</sub>;*
- c) zachęt ekonomicznych, mechanizmów finansowania i pomocy finansowej;*
- d) norm specyfikacyjnych dotyczących składowania i transportu CO<sub>2</sub>;*
- e) norm środowiskowych;*
- f) mechanizmów egzekwowania prawa.*

**Poprawka 68**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia  
Artykuł 30 – akapit 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy

*Poprawka*

Państwa członkowskie uwzględniają niniejsze rozporządzenie przy

przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia.

przygotowywaniu swoich krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz ich aktualizacji, przedkładanych zgodnie z art. 3, 9 i 14 rozporządzenia (UE) 2018/1999, **oraz włączając szczegółową analizę swoich postępów na drodze do osiągnięcia celów ustanowionych w art. 1 niniejszego rozporządzenia i dalszych środków podejmowanych na potrzeby osiągnięcia tych celów, także w ramach współpracy transgranicznej,** w szczególności w odniesieniu do wymiaru „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność” unii energetycznej, oraz przy składaniu dwuletnich sprawozdań z postępów zgodnie z art. 17 tego rozporządzenia. **Państwa członkowskie identyfikują w szczególności środki służące promowaniu badań, rozwoju i innowacji, aby:**

- a) **zminimalizować i zrównoważyć nieuniknione emisje CO<sub>2</sub> z sektorów energochłonnych;**
- b) **poprawić zrównoważenie środowiskowe i obieg zamknięty zdolności produkcji strategicznych technologii neutralnych emisyjnie, zwłaszcza w zakresie ponownego użycia, recyklingu i zasobooszczędności;**
- c) **poprawić wydajność tych technologii w stosunku do najnowszych osiągnięć w Unii z myślą o utrzymaniu wiodącej pozycji na świecie.**

## **Poprawka 69**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – wprowadzenie**

*Tekst proponowany przez Komisję*

1. Komisja na bieżąco monitoruje:

*Poprawka*

1. Komisja na bieżąco monitoruje **i podaje do wiadomości publicznej wyniki monitorowania:**

## Poprawka 70

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera a

*Tekst proponowany przez Komisję*

a) **postępy** Unii w osiągnięciu celów Unii, o których mowa w art. 1, oraz **związane** z nimi **skutki** niniejszego rozporządzenia;

*Poprawka*

a) **postępów** Unii w osiągnięciu celów Unii, o których mowa w art. 1, oraz **związanych** z nimi **skutków** niniejszego rozporządzenia, **w tym jego spójności z wymogami zasady „nie czyn poważnych szkód” w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2020/852;**

## Poprawka 71

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b

*Tekst proponowany przez Komisję*

b) **postępy** w osiągnięciu celu na poziomie Unii dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>, o którym to celu mowa w art. 16.

*Poprawka*

b) **postępów** w osiągnięciu celu na poziomie Unii dotyczącego mocy zatłaczania CO<sub>2</sub>, o którym to celu mowa w art. 16, **publikowanych co dwa lata po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia i obejmujących:**

## Poprawka 72

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt i (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(i) przegląd geograficznego rozmieszczenia składowisk w całej Unii;**

## Poprawka 73

### Wniosek dotyczący rozporządzenia



**Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt ii (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(ii) ocenę adekwatności zdolności składowania i mocy zatłaczania CO<sub>2</sub> zawierającą szczegółową analizę adekwatności geograficznej i czasowej istniejących i planowanych składowisk CO<sub>2</sub>;**

**Poprawka 74**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 31 – ustęp 1– litera b – podpunkt iii (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**(iii) określenie infrastruktury potrzebnej do transportu i składowania CO<sub>2</sub> w całej Unii;**

**Poprawka 75**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**ba) postępów w stosunku do oceny, o której mowa w art. 8 ust. 2, na drodze do rozwoju technologii neutralnych emisyjnie z myślą o realizacji celów określonych w art. 1 ust. 2 lit. a);**

**Poprawka 76**

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b b (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**bb) postępów Unii w odniesieniu do**

*każdej technologii, o której mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) i w załączniku I, publikowanych co dwa lata po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia i obejmujących ocenę adekwatności wykazu technologii strategicznych i technologii neutralnych emisyjnie;*

## **Poprawka 77**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 1 – litera b c (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*bc) adekwatności zdolności administracyjnych państw członkowskich w zakresie wypełniania zobowiązań wynikających z niniejszego rozporządzenia.*

## **Poprawka 78**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – wprowadzenie**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1 lit. a) i b). W szczególności gromadzą one *i* co roku przekazują Komisji dane dotyczące:

2. Państwa członkowskie i wyznaczone przez nie w tym celu organy krajowe gromadzą i dostarczają dane i inne dowody wymagane na podstawie ust. 1 lit. a) i b). W szczególności gromadzą one, co roku przekazują Komisji *i podają do wiadomości publicznej* dane dotyczące:

## **Poprawka 79**

### **Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 31 – ustęp 2 – litera h a (nowa)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*ha) wpływu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, strategicznych projektów neutralnych emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, piaskownic regulacyjnych technologii neutralnych emisyjnie na różnorodność biologiczną, jedynie w przypadku ich dostępności w oparciu o informacje zebrane w ramach ocen wpływu na środowisko przeprowadzanych jako część procesu wydawania pozwoleń.*

## Poprawka 80

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – wiersz 6

*Tekst proponowany przez Komisję*

6. Zrównoważone technologie *biogazu/biometanu*

*Poprawka*

6. Zrównoważone technologie *paliw alternatywnych, tj. produkcja e-paliw dla lotnictwa i żeglugi z e-amoniaku, e-metanolu, e-pływu H2 i e-nafty*

## Poprawka 81

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik – wiersz 7

*Tekst proponowany przez Komisję*

7. Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS)

*Poprawka*

7. Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), *w tym technologie bezpośredniego wychwytywania dwutlenku węgla z powietrza i jego składowania (DACs)*

## Poprawka 82

### Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik I a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

<i>Komponenty</i>	<i>Zespoły / produkty końcowe</i>
<i>Magnesy trwałe</i>	<i>Turbiny wiatrowe</i>
<i>Łopaty wirnika</i>	
<i>Obudowa gondoli</i>	
<i>Skrzynia przekładniowa</i>	
<i>Wały</i>	
<i>Generator prądotwórczy</i>	
<i>Łożyska</i>	
<i>Wieża</i>	
<i>Sztabki krzemowe</i>	<i>Panele fotowoltaiczne</i>
<i>Wafle krzemowe</i>	
<i>Ogniwa słoneczne</i>	
<i>Moduły</i>	
<i>Falownik</i>	
<i>Puszka połączeniowa</i>	
<i>Ramy</i>	
<i>Złącza</i>	
<i>Sprężarka</i>	<i>Pompy ciepła</i>
<i>Zabezpieczenie elektroniczne</i>	
<i>Wymiennik ciepła</i>	
<i>Zbiorniki i zasobniki ciepłej wody</i>	
<i>Zawory</i>	
<i>Pompy</i>	
<i>Wentylatory</i>	
<i>Orurowanie</i>	
<i>Anody</i>	<i>Technologie akumulatorów litowo-jonowych</i>
<i>Katody</i>	
<i>Elektrolity</i>	
<i>Separatory</i>	
<i>Anody</i>	<i>Elektrolizery</i>
<i>Katody</i>	
<i>Katalizatory</i>	
<i>Membrany</i>	
<i>Elektrolity</i>	

<i>Płytki dwubiegunowe</i>	<i>Ogniwa paliwowe</i>
<i>Anody</i>	
<i>Katody</i>	
<i>Elektrolity</i>	
<i>Katalizatory</i>	
<i>Płytki dwubiegunowe</i>	
<i>Uszczelniacze</i>	<i>Technologie sieciowe</i>
<i>Przewodniki, wieże, izolatory</i>	
<i>Transformatory</i>	
<i>Przekładnie</i>	
<i>Wyłaczniki instalacyjne</i>	
<i>Baterie kondensatorowe, szynoprzewody</i>	<i>Energia słoneczna termiczna</i>
<i>Panele</i>	
<i>Rury</i>	
<i>Zbiorniki</i>	
<i>Koncentrator słoneczny: lustra, soczewki, wieże (do ciekłej soli), wymiennik ciepła, silnik cieplny</i>	
<i>Generator prądotwórczy</i>	

## PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

<b>Tytuł</b>	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
<b>Odsyłacze</b>	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
<b>Komisja przedmiotowo właściwa</b> Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
<b>Opinia wydana przez</b> Data ogłoszenia na posiedzeniu	ENVI 8.5.2023
<b>Zaangażowane komisje - data ogłoszenia na posiedzeniu</b>	15.6.2023
<b>Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej</b> Data powołania	Tiemo Wölken 20.4.2023
<b>Rozpatrzenie w komisji</b>	5.6.2023
<b>Data przyjęcia</b>	20.9.2023
<b>Wynik głosowania końcowego</b>	+ : 54 - : 14 0 : 7
<b>Posłowie obecni podczas głosowania końcowego</b>	Catherine Amalric, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélia Beigneux, Hildegard Bentele, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Maria Angela Danzi, Esther de Lange, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Helène Fritzon, Gianna Gancia, Andreas Glueck, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Yannick Jadot, Karin Karlsbro, Peter Liese, Sylvia Limmer, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Marina Measure, Silvia Modig, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Nikos Papandreou, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Erik Poulsen, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Christine Schneider, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nils Torvalds, Achille Variati, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
<b>Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego</b>	Beatrice Covassi, Anna Deparnay-Grunenberg, Danilo Oscar Lancini, Marisa Matias, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Christel Schaldemose, Grzegorz Tobiszowski, Nikolaj Villumsen, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska
<b>Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego</b>	Frances Fitzgerald, Alexandra Geese, Jens Geier, Francisco Guerreiro, Hannes Heide, Erik Marquardt, Johan Nissinen, Thomas Rudner

## GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

54	+
NI	Maria Angela Danzi
PPE	Traian Băsescu, Alexander Bernhuber, Frances Fitzgerald, Esther de Lange, Dolors Montserrat, Ljudmila Novak, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Maria Spyraiki, Pernille Weiss
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Martin Hojsík, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Erik Poulsen, Frédérique Ries, Maria Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner, Michal Wiezik
S&D	Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Beatrice Covassi, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Jens Geier, Hannes Heide, César Luena, Nikos Papandreou, Sándor Rónai, Thomas Rudner, Christel Schaldemose, Achille Variati, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Marisa Matias, Marina Mesure, Silvia Modig, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace
Verts/ALE	Anna Deparnay-Grünenberg, Bas Eickhout, Alexandra Geese, Francisco Guerreiro, Pär Holmgren, Yannick Jadot, Erik Marquardt, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Sarah Wiener

14	-
ECR	Pietro Focchi, Johan Nissinen, Grzegorz Tobiszowski, Alexandr Vondra, Jadwiga Wiśniewska
ID	Aurélia Beigneux, Gianna Gancia, Catherine Griset, Danilo Oscar Lancini, Sylvia Limmer, Silvia Sardone
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Marian-Jean Marinescu
Renew	Andreas Glueck

7	0
ECR	Teuvo Hakkarainen
PPE	Hildegard Bentele, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Agnès Evren, Peter Liese, Christine Schneider

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się