



2023/0081(COD)

20.7.2023

OPINIA

Komisji Transportu i Turystyki

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))

Sprawozdawczyni komisji opiniodawczej: Anna Deparnay-Grunenberg

PA_Legam

POPRAWKI

Komisja Transportu i Turystyki zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, jako komisji przedmiotowo właściwej, o wzięcie pod uwagę następujących poprawek:

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4

Tekst proponowany przez Komisję

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii. Przyczyni się to do osiągnięcia celów UE określonych w Planie działania na rzecz Europejskiego filaru praw socjalnych na 2030 r., polegających na zapewnieniu wskaźnika zatrudnienia na poziomie co najmniej 78 % oraz zwiększeniu udziału osób dorosłych w szkoleniach do co najmniej 60 %. Pozwoli to również zapewnić, aby przejście na zieloną gospodarkę odbyło się w sposób sprawiedliwy i równy ***i aby nie pozostawiono przy tym żadnej osoby ani żadnego miejsca w tyle***³⁴.

³⁴ Zalecenie Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej, przyjęte w dniu 16 czerwca 2022 r. w ramach pakietu „Gotowi na 55”.

(4a) Zgodnie z założeniem, by koncentrować się na branżach neutralnych emisyjnie, należy uwzględnić nawet mniejsze sektory, na przykład przemysł rowerowy, jeśli chodzi o możliwe niedobory komponentów w łańcuchu dostaw, oraz zadbać o to, aby sektory te nie znalazły się w niekorzystnej sytuacji ze względu na różnicę skali prowadzonej działalności.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 5

Tekst proponowany przez Komisję

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z Federacji Rosyjskiej. Kluczową rolę w reagowaniu na trudności i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU³⁵. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu. Jak również określono w planie, osiągnięcie

Poprawka

(5) Wyższe ceny energii po nieuzasadnionej i bezprawnej agresji wojskowej Federacji Rosyjskiej wobec Ukrainy dały silny bodziec do zwiększenia tempa wdrażania Europejskiego Zielonego Ładu i wzmocnienia odporności unii energetycznej przez przyspieszenie przejścia na czystą energię i uniezależnienie od paliw kopalnych wywożonych z Federacji Rosyjskiej. Kluczową rolę w reagowaniu na trudności i zakłócenia na światowym rynku energii spowodowane inwazją Federacji Rosyjskiej na Ukrainę odgrywa plan REPowerEU³⁵. Plan ten ma na celu przyspieszenie transformacji energetycznej w Unii Europejskiej, aby zmniejszyć zużycie gazu i energii elektrycznej w Unii oraz pobudzić inwestycje we wdrażanie energooszczędnych i niskoemisyjnych rozwiązań. W planie wyznaczono między innymi cele polegające na podwojeniu mocy fotowoltaicznych do 2025 r. i zainstalowaniu 600 GW mocy fotowoltaicznej do 2030 r.; podwojenie wskaźnika wdrożenia pomp ciepła; 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego do 2030 r. oraz znaczne zwiększenie produkcji biometanu, **który jest niezbędny do dekarbonizacji**

celów REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urządzeń wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałoby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałoby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. Podobnie strategie polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora **drogowego**, takie jak rozporządzenie (UE) 2019/631 i rozporządzenie (UE) 2019/1242, będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora **transportu drogowego**, a tym samym wzrost popytu na baterie.

transportu ciężkiego i realizacji celu Unii dotyczącego osiągnięcia neutralności emisyjnej do 2050 r. Jak również określono w planie, osiągnięcie celów REPowerEU będzie wymagało zdywersyfikowania dostaw urządzeń wykorzystujących energię niskoemisyjną oraz surowców krytycznych, zmniejszenia zależności sektorowych, przewyciężenia wąskich gardeł w łańcuchu dostaw oraz zwiększenia unijnych zdolności produkcyjnych w zakresie czystych technologii energetycznych. W ramach starań na rzecz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej, przemyśle, budownictwie i transporcie Komisja proponuje zwiększenie celu określonego w dyrektywie w sprawie energii odnawialnej do 45 % do 2030 r. oraz zwiększenie wartości docelowej określonej w dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej do 13 %. Spowodowałoby to zwiększenie całkowitych zdolności produkcji energii odnawialnej do 1 236 GW do 2030 r. w porównaniu z 1 067 GW do 2030 r. przewidzianymi we wniosku z 2021 r., a także oznaczałoby większe zapotrzebowanie na magazynowanie z wykorzystaniem baterii w celu radzenia sobie ze zmienną wydajnością sieci elektroenergetycznej. **Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw w sieci elektroenergetycznej, należy znacznie rozbudować możliwe do zaplanowania źródła energii jądrowej wolne od paliw kopalnych, w tym zarówno przez modernizację istniejących elektrowni jądrowych, jak i przez budowę nowych dużych elektrowni jądrowych oraz małych reaktorów modułowych.** Podobnie strategie polityczne związane z obniżeniem emisyjności sektora **transportowego**, takie jak rozporządzenie (UE) 2019/631, rozporządzenie (UE) 2019/1242 i rozporządzenie (UE) 2021/0210* (*FuelEU Maritime), będą silnymi czynnikami napędzającymi dalszą elektryfikację sektora **transportowego**,

a tym samym wzrost popytu na baterie i infrastrukturę ładowania.

³⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

³⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Plan REPowerEU, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

Poprawka 4

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 technologii energii odnawialnej, technologii magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologii pomp ciepła, technologii 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

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 **szybkich i wystarczających** inwestycji w technologii energii odnawialnej, technologii magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologii pomp ciepła, **elastyczność i technologie umożliwiające szybkie i dwukierunkowe ładowanie pojazdów elektrycznych, technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej, w tym** odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, **technologie wytwarzania energii w procesach jądrowych i związany z nimi cykl paliwowy**, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla, **technologie w dziedzinie**

może znacząco pomóc w skutecznym 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.

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

Uzasadnienie

Wystarczające zdolności produkcyjne w obszarze technologii umożliwiających elastyczność są niezbędne do zapewnienia strategicznej autonomii w transformacji klimatycznej. Osiągnięcie celów UE dotyczących energii ze źródeł odnawialnych będzie wymagało znacznego zwiększenia elastyczności. Odniesienie do „technologii wytwarzania energii w procesach jądrowych” jest potrzebne, ponieważ do osiągnięcia neutralności klimatycznej w sposób racjonalny pod względem kosztów niezbędne jest zarówno przedłużenie okresu eksploatacji istniejących elektrowni jądrowych, jak i nowa energia jądrowa. Aby wypełnić zobowiązanie do zastąpienia 20 % węgla kopalnego w obiegu materiałowym odnawialnymi surowcami węglowymi, potrzebne są znaczne inwestycje w surowce odnawialne.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 7 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(7a) Aż jedna czwarta obecnych emisji gazów cieplarnianych w UE pochodzi z sektora transportowego, a jego emisje wciąż rosną. Aby osiągnąć cele określone w niniejszym rozporządzeniu i wykorzystać potencjał Unii w zakresie konkurencyjnego przemysłu neutralnego emisyjnie, Komisja i państwa członkowskie muszą zapewnić neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla, zrównoważony, niezawodny i wydajny system transportu towarów, komponentów i produktów oraz rozważyć rolę, jaką

będzie musiała odgrywać w nim kolej^{1a}. Pomimo unijnych celów polegających na podwojeniu do 2030 r. wolumenu kolejowych przewozów towarowych do 30 % podział zadań przewozowych w rzeczywistości pogorszył się od 2010 r. (podział zadań przewozowych w 2010 r.: 18 %, w 2020 r.: 16,8%). Komisja powinna zatem oszacować potencjalny wkład w konkurencyjny przemysł neutralny emisyjnie, jaki można osiągnąć w tym sektorze przez odejście od wysoce energochłonnego systemu transportu, i na tej podstawie przedstawić wnioski dotyczące dalszej dekarbonizacji sektora transportowego.

*^{1a} Agencja Kolejowa Unii Europejskiej, 2022 r.
[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf]*

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 8

Tekst proponowany przez Komisję

(8) Unijne cele w zakresie obniżenia emisyjności, bezpieczeństwa dostaw energii, cyfryzacji systemu energetycznego i elektryfikacji popytu, na przykład w odniesieniu do mobilności i potrzeby utworzenia punktów szybkiego ładowania, wymagają ogromnej rozbudowy sieci elektroenergetycznych w Unii Europejskiej, zarówno na poziomie przesyłu, jak i dystrybucji. Na poziomie przesyłu do podłączenia energii z morskich źródeł odnawialnych potrzebne są linie wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC), natomiast na poziomie dystrybucji łączenie dostawców energii elektrycznej i zarządzanie elastycznością

Poprawka

(8) Unijne cele w zakresie obniżenia emisyjności, bezpieczeństwa dostaw energii, cyfryzacji systemu energetycznego i elektryfikacji popytu, na przykład w odniesieniu do mobilności i potrzeby utworzenia punktów szybkiego ładowania **oraz zasilania energią elektryczną z ładu**, wymagają ogromnej rozbudowy sieci elektroenergetycznych w Unii Europejskiej, zarówno na poziomie przesyłu, jak i dystrybucji. Na poziomie przesyłu do podłączenia energii z morskich źródeł odnawialnych potrzebne są linie wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC), natomiast na poziomie dystrybucji łączenie dostawców energii

po stronie popytu wymaga inwestycji w innowacyjne technologie sieciowe, takie jak inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych, automatyzacja efektywności energetycznej budynków i przemysłu oraz sterowniki cyfrowe, zaawansowana infrastruktura pomiarowa i systemy zarządzania energią w domach. Aby można było zapewnić elastyczność, inteligentne ładowanie i inteligentne budynki, sieć elektroenergetyczna musi współdziałać z wieloma podmiotami lub urządzeniami w oparciu o szczegółowy poziom obserwowalności, a tym samym dostępność danych, a inteligentne sieci elektroenergetyczne powinny umożliwiać odpowiedź odbioru ze strony konsumentów i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Przyłączenie technologii neutralnych emisyjnie do sieci Unii Europejskiej wymaga znacznego zwiększenia zdolności produkcyjnych sieci elektroenergetycznych na obszarach takich jak morskie i lądowe kable przyłączeniowe, podstacje i transformatory.

elektrycznej i zarządzanie elastycznością po stronie popytu wymaga inwestycji w innowacyjne technologie sieciowe, takie jak inteligentne ładowanie pojazdów elektrycznych, **zasilanie statków energią elektryczną z lądu i możliwość lepszej integracji systemu, przy obniżeniu kosztów dla użytkowników dzięki ładowaniu dwukierunkowemu**, automatyzacja efektywności energetycznej budynków i przemysłu oraz sterowniki cyfrowe, zaawansowana infrastruktura pomiarowa i systemy zarządzania energią w domach. Aby można było zapewnić elastyczność, inteligentne ładowanie i inteligentne budynki, sieć elektroenergetyczna musi współdziałać z wieloma podmiotami lub urządzeniami w oparciu o szczegółowy poziom obserwowalności, a tym samym dostępność danych, a inteligentne sieci elektroenergetyczne powinny umożliwiać odpowiedź odbioru ze strony konsumentów i zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Przyłączenie technologii neutralnych emisyjnie do sieci Unii Europejskiej wymaga znacznego zwiększenia zdolności produkcyjnych sieci elektroenergetycznych na obszarach takich jak morskie i lądowe kable przyłączeniowe, podstacje i transformatory, **a także odpowiedniej modernizacji i adaptacji infrastruktury połączeń transportowych do i z zakładów produkcyjnych, aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw.**

Poprawka 7

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

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 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.

netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, **technologie** 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 **i technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej**. 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, **w tym związanej z nimi infrastrukturę transportową**, 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. **Aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw, w razie potrzeby modernizacja i dostosowanie infrastruktury połączeń transportowych do i z zakładów produkcyjnych również powinny korzystać z szybszych procedur wydawania pozwoleń. Jeżeli jest to konieczne do osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia, Komisja, w stosownych przypadkach, powinna uzupełnić wykaz technologii strategicznych zawarty w niniejszym rozporządzeniu w drodze przyjęcia aktów delegowanych.**

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 12

(12) W 2020 r. Komisja Europejska przyjęła strategię UE dotyczącą integracji systemu energetycznego. Przedstawiono w niej wizję przyspieszenia przejścia na bardziej zintegrowany system energetyczny, który wspiera gospodarkę neutralną dla klimatu przy najniższych kosztach w poszczególnych sektorach. Obejmuje ona trzy uzupełniające się i wzajemnie się wspierające pojęcia. Przede wszystkim systemu energetycznego o bardziej zamkniętym obiegu, którego głównym filarem byłaby efektywność energetyczna. Druga kwestia to szerzej zakrojona bezpośrednia elektryfikacja sektorów zastosowań końcowych. Trzeci element stanowi stosowanie paliw odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym wodoru, do zastosowań końcowych, w których bezpośrednie ogrzewanie lub elektryfikacja nie są możliwe, nie są efektywne lub więcej kosztują. Kwestie związane z integracją systemu energetycznego odnoszą się do rozwiązań służących pełnemu włączeniu całej energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii ze źródeł odnawialnych do szerszego systemu energetycznego. Oznacza to na przykład przyjęcie rozwiązań technicznych umożliwiających integrację nadwyżek energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, w tym przez magazynowanie jej w różnych formach *i* zarządzanie popytem.

Poprawka 9

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 17

(12) W 2020 r. Komisja Europejska przyjęła strategię UE dotyczącą integracji systemu energetycznego. Przedstawiono w niej wizję przyspieszenia przejścia na bardziej zintegrowany system energetyczny, który wspiera gospodarkę neutralną dla klimatu przy najniższych kosztach w poszczególnych sektorach. Obejmuje ona trzy uzupełniające się i wzajemnie się wspierające pojęcia. Przede wszystkim systemu energetycznego o bardziej zamkniętym obiegu, którego głównym filarem byłaby efektywność energetyczna. Druga kwestia to szerzej zakrojona bezpośrednia elektryfikacja sektorów zastosowań końcowych. Trzeci element stanowi stosowanie paliw odnawialnych i niskoemisyjnych, w tym **zrównoważonego** wodoru, do zastosowań końcowych, w których bezpośrednie ogrzewanie lub elektryfikacja nie są możliwe, nie są efektywne lub **nieproporcjonalnie** więcej kosztują. Kwestie związane z integracją systemu energetycznego odnoszą się do rozwiązań służących pełnemu włączeniu całej energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii ze źródeł odnawialnych do szerszego systemu energetycznego. Oznacza to na przykład przyjęcie rozwiązań technicznych umożliwiających integrację nadwyżek energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, w tym przez magazynowanie jej w różnych formach, zarządzanie popytem **lub produkcję e-paliw dla sektora transportowego i przemysłu.**

(17) Aby rozwiązać problemy związane z bezpieczeństwem dostaw energii i przyczynić się do wsparcia odporności systemu energetycznego Unii oraz działań na rzecz obniżenia emisyjności i modernizacji, należy zwiększyć zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Unijni producenci technologii fotowoltaicznych muszą zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną i poprawić perspektywy bezpieczeństwa dostaw energii przez dążenie do osiągnięcia do 2030 r. co najmniej 30 gigawatów operacyjnych mocy produkcyjnych energii fotowoltaicznej w całym łańcuchu wartości fotowoltaiki, zgodnie z celami określonymi w ramach europejskiego sojuszu na rzecz przemysłu fotowoltaicznego, wspieranego w strategii UE na rzecz energii słonecznej³⁸. Unijni producenci technologii wiatrowych i technologii pomp ciepła muszą umocnić swoją przewagę konkurencyjną oraz utrzymać lub zwiększyć swój obecny udział w rynku w ciągu tego dziesięciolecia, zgodnie z unijnymi prognozami dotyczącymi wdrażania technologii, które spełniają unijne cele w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r.³⁹ Przekłada się to na unijne zdolności produkcji wynoszące w 2030 r. co najmniej 36 GW w przypadku energii wiatrowej i co najmniej 31 GW w przypadku pomp ciepła. Unijni producenci baterii i elektrolizerów muszą umocnić swoją pozycję lidera technologicznego i aktywnie przyczynić się do kształtowania tych rynków. W przypadku technologii baterii oznacza to wkład w realizację celów europejskiego sojuszu na rzecz baterii i dążenie do zaspokojenia w niemal 90 % rocznego popytu w Unii na baterie przez unijnych producentów baterii, co przełożyłoby się na unijną zdolność produkcji na poziomie co najmniej 550 GWh w 2030 r. W odniesieniu do

(17) Aby rozwiązać problemy związane z bezpieczeństwem dostaw energii i przyczynić się do wsparcia odporności systemu energetycznego Unii oraz działań na rzecz obniżenia emisyjności i modernizacji, należy zwiększyć zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Unijni producenci technologii fotowoltaicznych muszą zwiększyć swoją przewagę konkurencyjną i poprawić perspektywy bezpieczeństwa dostaw energii przez dążenie do osiągnięcia do 2030 r. co najmniej 30 gigawatów operacyjnych mocy produkcyjnych energii fotowoltaicznej w całym łańcuchu wartości fotowoltaiki, zgodnie z celami określonymi w ramach europejskiego sojuszu na rzecz przemysłu fotowoltaicznego, wspieranego w strategii UE na rzecz energii słonecznej³⁸. Unijni producenci technologii wiatrowych i technologii pomp ciepła muszą umocnić swoją przewagę konkurencyjną oraz utrzymać lub zwiększyć swój obecny udział w rynku w ciągu tego dziesięciolecia, zgodnie z unijnymi prognozami dotyczącymi wdrażania technologii, które spełniają unijne cele w dziedzinie energii i klimatu na 2030 r.³⁹ Przekłada się to na unijne zdolności produkcji wynoszące w 2030 r. co najmniej 36 GW w przypadku energii wiatrowej i co najmniej 31 GW w przypadku pomp ciepła. Unijni producenci baterii i elektrolizerów muszą umocnić swoją pozycję lidera technologicznego i aktywnie przyczynić się do kształtowania tych rynków. W przypadku technologii baterii oznacza to wkład w realizację celów europejskiego sojuszu na rzecz baterii i dążenie do zaspokojenia w niemal 90 % rocznego popytu w Unii na baterie przez unijnych producentów baterii, co przełożyłoby się na unijną zdolność produkcji na poziomie co najmniej 550 GWh w 2030 r. W odniesieniu do

unijnych producentów elektrolizerów w planie REPowerEU przewiduje się 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego i kolejne 10 mln ton importowanego wodoru odnawialnego do 2030 r. Aby zagwarantować, że przywództwo technologiczne UE przełoży się na przywództwo handlowe, wspierane we wspólnej deklaracji w sprawie elektrolizerów podpisanej przez Komisję i europejski sojusz na rzecz czystego wodoru, unijni producenci elektrolizerów powinni dalej zwiększać swoje zdolności, tak aby ogólna moc zainstalowanych elektrolizerów osiągnęła poziom co najmniej 100 GW energii wodoru do 2030 r.

unijnych producentów elektrolizerów w planie REPowerEU przewiduje się 10 mln ton wewnętrznej produkcji wodoru odnawialnego i kolejne 10 mln ton importowanego wodoru odnawialnego do 2030 r. Aby zagwarantować, że przywództwo technologiczne UE przełoży się na przywództwo handlowe, wspierane we wspólnej deklaracji w sprawie elektrolizerów podpisanej przez Komisję i europejski sojusz na rzecz czystego wodoru, unijni producenci elektrolizerów powinni dalej zwiększać swoje zdolności, tak aby ogólna moc zainstalowanych elektrolizerów osiągnęła poziom co najmniej 100 GW energii wodoru do 2030 r. ***Unijni producenci paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej muszą dalej rozwijać zrównoważone paliwa i wytwarzać je na większą skalę w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z sektora transportowego o 90 % do 2050 r.***

³⁸ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, SWD(2022) 148 final z 18.5.2022.

³⁹ Zgodnie z celami REPowerEU określonymi w planie REPowerEU, COM(2022) 230 final, oraz z dokumentem roboczym służb Komisji – Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets [Realizacja planu działania Repower EU: potrzeby inwestycyjne, przyspieszenie wykorzystania wodoru i osiągnięcie celów związanych z biometanem], towarzyszącym dokumentowi: Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Plan REPowerEU”, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

³⁸ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, SWD(2022) 148 final z 18.5.2022.

³⁹ Zgodnie z celami REPowerEU określonymi w planie REPowerEU, COM(2022) 230 final, oraz z dokumentem roboczym służb Komisji – Implementing the Repower EU Action Plan: Investment Needs, Hydrogen Accelerator and achieving the Bio-Methane Targets [Realizacja planu działania Repower EU: potrzeby inwestycyjne, przyspieszenie wykorzystania wodoru i osiągnięcie celów związanych z biometanem], towarzyszącym dokumentowi: Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Plan REPowerEU”, COM(2022) 230 final z 18.5.2022.

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 18

Tekst proponowany przez Komisję

(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.

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, ***nawet w przypadku przemysłu, w którym zastosowania są bardziej ograniczone ilościowo, aby nie pozostawiać żadnego sektora w tyle.***

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 20 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(20a) Technologie neutralne emisyjnie będą kluczowe dla zapewnienia realizacji celu Unii dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z sektora transportowego o 90 % do 2050 r. zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem. Ponadto dekarbonizacja transportu dzięki stosowaniu technologii neutralnych emisyjnie oraz szybkie wycofanie paliw kopalnych przyniosą również znaczące korzyści dla zdrowia ludzi i dla

środowiska pod względem zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody spowodowanego spalaniem paliw kopalnych.

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21

Tekst proponowany przez Komisję

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji.

Poprawka

(21) Aby utrzymać konkurencyjność i zmniejszyć obecne strategiczne zależności od przywozu kluczowych produktów technologii neutralnych emisyjnie i ich łańcuchów dostaw, a jednocześnie unikać tworzenia nowych zależności w tym względzie, Unia musi stale wzmacniać swoją bazę przemysłową technologii neutralnych emisyjnie oraz stać się bardziej konkurencyjna i przyjazna dla innowacji. Unia musi umożliwić szybszy, prostszy i bardziej przewidywalny rozwój zdolności produkcji. ***Wymaga to również sprawnej sieci połączeń między zakładami produkcyjnymi UE i wszystkimi rynkami UE, aby zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw.***

Poprawka 13

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 21 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(21a) Aby osiągnąć cele klimatyczne Unii na 2030 r. oraz zapewnić stabilność i wiarę w długoterminowe korzyści płynące z inwestycji w czystą energię i paliwa, należy ułatwić transport nisko- i bezemisyjny poprzez integrację technologii zrównoważonych paliw alternatywnych, w tym zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej, jako strategicznej technologii neutralnej

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 27

Tekst proponowany przez Komisję

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. Mogą one obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki

Poprawka

(27) Bez uszczerbku dla przepisów Unii mających zastosowanie do konkretnej technologii, w tym przepisów wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów⁴⁴ oraz wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii⁴⁵, oraz o ile w tych wnioskach nie wskazano inaczej, przy ocenie zrównoważenia środowiskowego rozwiązań neutralnych emisyjnie zakupionych na podstawie niniejszego rozporządzenia instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą uwzględnić różne elementy mające wpływ na klimat i środowisko. Mogą one obejmować na przykład trwałość i niezawodność rozwiązania; łatwość naprawy i konserwacji; łatwość ulepszenia i odnowienia; łatwość i jakość recyklingu; stosowanie substancji; zużycie energii, wody i innych zasobów na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; masę i objętość produktu i jego opakowania; wykorzystanie **materiałów odnawialnych lub** użytych części; ilość, charakterystykę i dostępność materiałów zużywalnych koniecznych do właściwego użytkowania i prawidłowej konserwacji; ślad środowiskowy produktu i jego wpływ na środowisko w całym cyklu życia; ślad węglowy produktu; uwalnianie mikrodrobin plastiku; emisje do powietrza, wody lub gleby uwalniane na co najmniej jednym etapie cyklu życia produktu; ilość wytwarzanych odpadów; warunki

użytkowania.

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final z 10.12.2020.

Poprawka 15

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 35

Tekst proponowany przez Komisję

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania

użytkowania.

⁴⁴ Wniosek w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla zrównoważonych produktów i uchylającego dyrektywę 2009/125/WE, COM(2022) 142 final z 30.3.2022.

⁴⁵ Wniosek dotyczący rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020, COM(2020) 798 final z 10.12.2020.

Poprawka

(35) Gospodarstwa domowe i konsumenci końcowi stanowią istotną część popytu Unii na produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie, a systemy wsparcia publicznego zachęcające gospodarstwa domowe do zakupu takich produktów, w szczególności skierowane do gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji o niskich dochodach i niższych dochodach na poziomie klasy średniej, **w tym gospodarstw dotkniętych ubóstwem transportowym**, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. W ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych zapowiedzianej w strategii UE na rzecz energii słonecznej⁵² państwa członkowskie powinny na przykład ustanowić krajowe programy wspierające masowe zastosowanie energii słonecznej na dachach budynków. W planie REPowerEU

środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczyniać się do poprawy zrównoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022)0221 final z 18.5.2022.

Komisja wezwała państwa członkowskie do pełnego wykorzystania środków wspierających, które zachęcają do przedstawienia się na pompy ciepła. Takie systemy wsparcia ustanowione na szczeblu krajowym przez państwa członkowskie lub na szczeblu lokalnym przez władze lokalne lub regionalne powinny również przyczyniać się do poprawy zrównoważoności i odporności unijnych technologii neutralnych emisyjnie. Organy publiczne powinny na przykład zapewnić beneficjentom wyższe rekompensaty finansowe z tytułu nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie, które w większym stopniu przyczynią się do zwiększenia odporności w Unii. Organy publiczne powinny zapewnić, aby ich systemy były otwarte, przejrzyste i niedyskryminacyjne, tak aby przyczyniały się one do wzrostu popytu na produkty technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Organy publiczne powinny również ograniczyć dodatkową rekompensatę finansową za takie produkty, aby nie spowalniać wdrażania technologii neutralnych emisyjnie w Unii. W celu zwiększenia skuteczności takich systemów państwa członkowskie powinny zapewnić łatwy dostęp do informacji zarówno dla konsumentów, jak i dla producentów technologii neutralnych emisyjnie na ogólnodostępnej stronie internetowej. Wykorzystanie przez organy publiczne aspektu wkładu w zrównoważoność i odporność w systemach skierowanych do konsumentów lub gospodarstw domowych powinno pozostawać bez uszczerbku dla zasad pomocy państwa i zasad WTO dotyczących subsydiów.

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022)0221 final z 18.5.2022.

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 41

Tekst proponowany przez Komisję

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. **mają na celu zapewnienie równych warunków** działania na rynku wewnętrznym i **są** ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych.

Poprawka

(41) W przypadku, gdy same inwestycje prywatne są niewystarczające, skuteczna realizacja projektów produkcji neutralnych emisyjnie może wymagać wsparcia publicznego w formie pomocy państwa. Pomoc taka musi wywoływać efekt zachęty oraz być konieczna, odpowiednia i proporcjonalna. Istniejące wytyczne w sprawie pomocy państwa, które zostały niedawno poddane gruntownemu przeglądowi zgodnie z celami dwojakiej transformacji, zapewniają szerokie możliwości wspierania inwestycji w projekty objęte zakresem niniejszego rozporządzenia pod pewnymi warunkami. Państwa członkowskie mogą odgrywać ważną rolę w ułatwianiu dostępu do finansowania dla projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w zakresie usuwania niedoskonałości rynku przez ukierunkowane wsparcie w ramach pomocy państwa. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji przyjęte 9 marca 2023 r. **powinny zapewniać równe warunki** działania na rynku wewnętrznym i **być** ukierunkowane na sektory, w których stwierdzono ryzyko delokalizacji działalności do państw trzecich, oraz proporcjonalne pod względem kwot pomocy. Tymczasowe ramy pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji umożliwiłyby państwom członkowskim wprowadzenie środków wsparcia nowych inwestycji w zakładach produkcyjnych w określonych, strategicznych sektorach neutralnych emisyjnie, w tym przez oferowanie korzyści podatkowych. Dozwolona kwota pomocy może być

Dozwolona kwota pomocy może być modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

modyfikowana z uwzględnieniem wyższych poziomów intensywności pomocy i pułapów kwoty pomocy, jeżeli inwestycja byłaby zlokalizowana na obszarach objętych pomocą, aby przyczynić się do osiągnięcia celu konwergencji między państwami członkowskimi i regionami. Aby zweryfikować, czy istnieje konkretne ryzyko przekierowania inwestycji poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) oraz ryzyko przeniesienia inwestycji w obrębie EOG, wymagane byłyby odpowiednie warunki. Aby zmobilizować zasoby krajowe w tym celu, państwa członkowskie mogą wykorzystać część dochodów z ETS, które państwa te muszą przeznaczyć na cele związane z klimatem.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 42

Tekst proponowany przez Komisję

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(42) Szereg unijnych programów finansowania, takich jak Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, InvestEU, programy polityki spójności, ***instrument „Łącząc Europę”*** lub fundusz innowacyjny, jest również dostępnych w celu finansowania inwestycji w projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, ***i należy je postrzegać łącznie z innymi instrumentami finansowania, by zapewnić podejście oparte na łańcuchu dostaw, wspierające technologie neutralne emisyjnie. Ponadto celem przyszłego banku wodoru jest wsparcie produkcji wodoru, i Komisja Europejska powinna monitorować skuteczność banku oraz ocenić możliwość rozszerzenia zakresu jego działania na inne technologie neutralne emisyjnie, takie jak fotowoltaika i produkcja baterii. Powinno***

to prowadzić do stworzenia kompleksowego instrumentu wsparcia finansowego UE, który będzie łączył różne instrumenty finansowania w obszarze energii i zapewni tym samym lepszy ogólny obraz pomocy finansowej wspierającej technologie neutralne emisyjnie. Gdy jest to możliwe, informacje dotyczące odpowiednich krajowych źródeł finansowania oraz informacje dotyczące łączenia programów finansowych UE ze wsparciem finansowym Europejskiego Banku Inwestycyjnego powinny być łatwo dostępne.

Poprawka 18

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 43

Tekst proponowany przez Komisję

(43) W drodze zmienionego rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności⁵⁴ udostępniono dodatkowe 20 mld EUR bezzwrotnego wsparcia dla państw członkowskich w celu zwiększania efektywności energetycznej i rezygnacji z paliw kopalnych, między innymi przy wykorzystaniu projektów w zakresie unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w wytycznych Komisji w sprawie rozdziałów dotyczących REPowerEU⁵⁵, zachęca się państwa członkowskie do uwzględnienia w rozdziale dotyczącym REPowerEU ich planów odbudowy i zwiększania odporności środków wspierających inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie i innowacje przemysłowe, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241⁵⁶.

Poprawka

(43) W drodze zmienionego rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności⁵⁴ udostępniono dodatkowe 20 mld EUR bezzwrotnego wsparcia dla państw członkowskich w celu zwiększania efektywności energetycznej i rezygnacji z paliw kopalnych, między innymi przy wykorzystaniu projektów w zakresie unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Jak wskazano w wytycznych Komisji w sprawie rozdziałów dotyczących REPowerEU⁵⁵, zachęca się państwa członkowskie do uwzględnienia w rozdziale dotyczącym REPowerEU ich planów odbudowy i zwiększania odporności środków wspierających inwestycje w produkcję technologii neutralnych emisyjnie i innowacje przemysłowe, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241⁵⁶.
Państwa członkowskie powinny zapewnić szybką realizację krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności oraz szybkie wdrożenie środków

przewidzianych w REPowerEU, a także przestrzegać uzgodnionych ram czasowych inwestycji w całym łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie.

⁵⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/435 z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2021/241 w odniesieniu do rozdziałów REPowerEU w planach odbudowy i zwiększania odporności oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 1303/2013, (UE) 2021/1060 i (UE) 2021/1755 oraz dyrektywy 2003/87/WE (Dz.U. L 63 z 28.2.2023, s. 1).

⁵⁵ Zawiadomienie Komisji Wytyczne dotyczące planów odbudowy i zwiększania odporności w kontekście REPowerEU 2023/C 80/01 (Dz.U. C 80 z 3.3.2023, s. 1).

⁵⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17).

⁵⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/435 z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2021/241 w odniesieniu do rozdziałów REPowerEU w planach odbudowy i zwiększania odporności oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 1303/2013, (UE) 2021/1060 i (UE) 2021/1755 oraz dyrektywy 2003/87/WE (Dz.U. L 63 z 28.2.2023, s. 1).

⁵⁵ Zawiadomienie Komisji Wytyczne dotyczące planów odbudowy i zwiększania odporności w kontekście REPowerEU 2023/C 80/01 (Dz.U. C 80 z 3.3.2023, s. 1).

⁵⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17).

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 45

Tekst proponowany przez Komisję

(45) Państwa członkowskie mogą udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji **strategicznych** projektów technologii neutralnych emisyjnie w regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym za pomocą pakietów

Poprawka

(45) Państwa członkowskie mogą udzielać wsparcia z programów polityki spójności zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060⁵⁷, aby zachęcić do realizacji projektów technologii neutralnych emisyjnie w regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie przejściowym za pomocą pakietów inwestycyjnych

inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych i do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności **strategicznych** projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy.

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na

dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MŚP, usługi, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych i do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym, w zależności od danego funduszu i statusu danego regionu, ale państwa członkowskie mogą przekroczyć te pułapy na poziomie konkretnego projektu, jeżeli jest to wykonalne zgodnie z zasadami pomocy państwa. Instrument Wsparcia Technicznego może pomóc państwom członkowskim i regionom w przygotowaniu strategii wzrostu neutralnego emisyjnie, poprawie otoczenia biznesowego, ograniczeniu biurokracji i przyspieszeniu wydawania pozwoleń. Należy zachęcać państwa członkowskie do promowania zrównoważoności projektów technologii neutralnych emisyjnie przez włączenie tych inwestycji do europejskich łańcuchów wartości, w szczególności z wykorzystaniem międzyregionalnych i transgranicznych sieci współpracy.

⁵⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na

rzecz Zarządzania Granicami i Polityki
Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021,
s. 159).

rzecz Zarządzania Granicami i Polityki
Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021,
s. 159).

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48

Tekst proponowany przez Komisję

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(48) Aby przezwyciężyć ograniczenia obecnych rozdrobnionych inwestycji publicznych i prywatnych, ułatwić integrację i zwrot z inwestycji, Komisja i państwa członkowskie powinny lepiej koordynować i tworzyć synergie między istniejącymi programami finansowania na szczeblu unijnym i krajowym, a także zapewniać lepszą koordynację i współpracę z przemysłem i kluczowymi zainteresowanymi stronami z sektora prywatnego. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ma do odegrania kluczową rolę w tworzeniu kompleksowego obrazu dostępnych i istotnych możliwości finansowania oraz w omawianiu indywidualnych potrzeb finansowych strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. ***Do zadań Platformy powinien należeć również przegląd poszczególnych instrumentów wsparcia finansowego technologii neutralnych emisyjnie, eliminacja trudności w dostępie do finansowania oraz zadbanie o to, aby unijne i krajowe środki finansowe mogły szybko trafić do odpowiednich sektorów. W stosownych przypadkach Platforma powinna tworzyć synergie z Platformą na rzecz technologii strategicznych dla Europy (STEP), aby skierować istniejące finansowanie na realizację projektów STEP i przyspieszyć wdrażanie w sektorach technologii cyfrowych i najbardziej zaawansowanych technologii, czystych technologii oraz biotechnologii, które mają kluczowe***

Poprawka 21
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 50

Tekst proponowany przez Komisję

(50) Jednocześnie nieprzewidywalność, złożoność i niekiedy zbyt długi czas trwania krajowych procesów wydawania pozwoleń podważa bezpieczeństwo inwestycji niezbędne do skutecznego rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby zapewnić i przyspieszyć skuteczne wdrożenie takich projektów, państwa członkowskie powinny zastosować uproszczone i przewidywalne procedury wydawania pozwoleń. Ponadto strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie powinny zatem otrzymać status priorytetowy na poziomie krajowym, co ma zapewnić szybkie postępowanie administracyjne oraz pilne traktowanie we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów, a jednocześnie nie ma uniemożliwić właściwym organom usprawnienia wydawania pozwoleń w odniesieniu do innych projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, które nie są strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, czy też w bardziej ogólnym zakresie.

Poprawka

(50) Jednocześnie nieprzewidywalność, złożoność i niekiedy zbyt długi czas trwania krajowych procesów wydawania pozwoleń podważa bezpieczeństwo inwestycji niezbędne do skutecznego rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W związku z tym, aby zapewnić i przyspieszyć skuteczne wdrożenie takich projektów, państwa członkowskie powinny zastosować uproszczone i przewidywalne procedury wydawania pozwoleń. Ponadto strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie powinny zatem otrzymać status priorytetowy na poziomie krajowym, co ma zapewnić szybkie postępowanie administracyjne oraz pilne traktowanie we wszystkich powiązanych z nimi postępowaniach sądowych i procedurach rozwiązywania sporów, a jednocześnie nie ma uniemożliwić właściwym organom usprawnienia wydawania pozwoleń w odniesieniu do innych projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, które nie są strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, czy też w bardziej ogólnym zakresie. ***Ponadto obowiązujące akty prawne mające znaczenie dla wszelkich aspektów procesu wydawania zezwoleń dotyczących projektów technologii neutralnych emisyjnie powinny być poddane analizie, aby zapewnić, że nie będą one utrudniać ani uniemożliwiać osiągnięcia celów niniejszego rozporządzenia.***

Poprawka 22

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 55 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(55a) Dostępność i łączalność wszelkich środków transportu dwutlenku węgla (CO₂) odgrywają kluczową rolę we wdrażaniu projektów CCS i w transporcie transgranicznym. Środki te obejmują statki, barki, pociągi i ciężarówki, a także stałe urządzenia do łączenia i dokowania, skraplania, składowania buforowego i konwerterów CO₂ w celu jego dalszego transportu rurociągami oraz w specjalnych środkach transportu.

Poprawka 23

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 56**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(56) Ponadto, mając na uwadze znaczenie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie dla dostaw energii do Unii, należy **częściowo znieść lub** uprościć niektóre ograniczenia administracyjne, aby przyspieszyć wdrażanie tych projektów.

(56) Ponadto, mając na uwadze znaczenie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie dla dostaw energii do Unii **i odporności przemysłowej Unii**, należy uprościć niektóre ograniczenia administracyjne, aby przyspieszyć wdrażanie tych projektów, **a jednocześnie należy zapewnić wysoką jakość ewentualnych ocen oddziaływania na środowisko.**

Poprawka 24

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 57**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(57) Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe wymagane na mocy prawa Unii, w tym dotyczące wody, powietrza, ekosystemów, siedlisk, bioróżnorodności i ptaków, są integralną

(57) Oceny wpływu na środowisko i zezwolenia środowiskowe wymagane na mocy prawa Unii, w tym dotyczące wody, powietrza, ekosystemów, siedlisk, bioróżnorodności i ptaków, są integralną

częścią procedury wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, jak również stanowią niezbędne zabezpieczenie, które zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko lub go minimalizuje. Aby jednak zapewnić przewidywalność i odpowiedni czas trwania procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, należy wykorzystać wszelkie możliwości usprawnienia wymaganych ocen i zezwoleń, które nie obniżają przy tym poziomu ochrony środowiska. W tym względzie należy zapewnić, aby niezbędne oceny były ze sobą odpowiednio powiązane, co pozwoli zapobiec ich niepotrzebnemu pokrywaniu się, a także dopilnować, aby projektodawcy i odpowiedzialne organy wyraźnie uzgodnili zakres takiej powiązanej oceny przed jej przeprowadzeniem, aby uniknąć zbędnych działań następczych.

częścią procedury wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, jak również stanowią niezbędne zabezpieczenie, które zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko lub go minimalizuje **zgodnie z zasadą „nie czyni poważnych szkód”**. Aby jednak zapewnić przewidywalność i odpowiedni czas trwania procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, należy wykorzystać wszelkie możliwości usprawnienia wymaganych ocen i zezwoleń, które nie obniżają przy tym poziomu ochrony środowiska. W tym względzie należy zapewnić, aby niezbędne oceny były ze sobą odpowiednio powiązane, co pozwoli zapobiec ich niepotrzebnemu pokrywaniu się, a także dopilnować, aby projektodawcy i odpowiedzialne organy wyraźnie uzgodnili zakres takiej powiązanej oceny przed jej przeprowadzeniem, aby uniknąć zbędnych działań następczych.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 65

Tekst proponowany przez Komisję

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu aktywizację większej liczby osób na rynku pracy, zwłaszcza kobiet i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani niekształcącej się (młodzież NEET), w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. Ponadto zgodnie z celami zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności

Poprawka

(65) Ponieważ zwiększenie zdolności produkcji kluczowych technologii neutralnych emisyjnie w Unii nie będzie możliwe bez znacznej liczby wykwalifikowanych pracowników, konieczne jest wprowadzenie środków mających na celu **ułatwienie dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE oraz** aktywizację większej liczby osób na rynku pracy, zwłaszcza kobiet i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani niekształcącej się (młodzież NEET), w tym przez podejście „najpierw umiejętności” jako uzupełnienie rekrutacji opartej na kwalifikacjach. Ponadto zgodnie z celami

klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy zwolnionych pracowników i pracowników z sektorów upadających. Oznacza to **inwestowanie** w umiejętności i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop) i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, partnerów społecznych i przemysłu, w szczególności MŚP, w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **mogą** zapewnić wsparcie finansowe, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

zalecenia Rady w sprawie zapewnienia sprawiedliwej transformacji w kierunku neutralności klimatycznej ważne jest szczególne wsparcie na rzecz zmiany pracy zwolnionych pracowników i pracowników z sektorów upadających. Oznacza to **zwiększenie inwestycji** w umiejętności i tworzenie wysokiej jakości miejsc pracy na potrzeby technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Wykorzystane i w pełni uwzględnione zostaną istniejące inicjatywy, takie jak unijny pakt na rzecz umiejętności, działania na szczeblu UE w zakresie gromadzenia informacji na temat umiejętności i prognozowania umiejętności, np. działania Europejskiego Centrum Rozwoju Kształcenia Zawodowego (Cedefop) i Europejskiego Urzędu ds. Pracy, oraz planu działania na rzecz współpracy sektorowej w zakresie umiejętności, co posłuży zmobilizowaniu wszystkich podmiotów: organów państw członkowskich, w tym na szczeblu regionalnym i lokalnym, organizatorów kształcenia i szkolenia, partnerów społecznych i przemysłu, w szczególności MŚP, w celu określenia potrzeb w zakresie umiejętności, opracowania programów kształcenia i szkolenia oraz wdrożenia ich na dużą skalę w szybki i funkcjonalny sposób. Kluczową rolę w tym względzie mają do odegrania strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie i Komisja **powinny** zapewnić wsparcie finansowe, w tym wykorzystując możliwości, jakie zapewnia budżet Unii za pośrednictwem takich instrumentów, jak: Europejski Fundusz Społeczny Plus, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, fundusz modernizacyjny, REPowerEU i Program na rzecz jednolitego rynku.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 69

Tekst proponowany przez Komisję

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71

Tekst proponowany przez Komisję

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne

Poprawka

(69) Na szczeblu Unii należy ustanowić Platformę Europy Neutralnej Emisyjnie złożoną z państw członkowskich i kierowaną przez Komisję. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie może doradzać Komisji i państwom członkowskim i wspierać je w konkretnych kwestiach oraz stanowić organ referencyjny, w ramach którego Komisja i państwa członkowskie koordynują swoje działania i ułatwiają wymianę informacji na temat kwestii związanych z niniejszym rozporządzeniem. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie powinna ponadto wykonywać zadania określone w poszczególnych artykułach niniejszego rozporządzenia, w szczególności w odniesieniu do wydawania pozwoleń, w tym przez punkty kompleksowej obsługi, strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, koordynacji finansowania, dostępu do rynków i umiejętności, a także piaskownic regulacyjnych innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy, **w tym składające się z zainteresowanych stron z danych sektorów**, i należy zapraszać osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji **i rozszerzenia skali** handlu międzynarodowego i inwestycji w

emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

technologie neutralne emisyjnie, z *myślą o minimalizacji ryzyka zakłóceń w dużych łańcuchach dostaw*, oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w ścisłej współpracy i w partnerstwie z państwami o zbieżnych poglądach. Podobnie w ścisłej współpracy z krajami partnerskimi w ramach otwartego, ale asertywnego podejścia należy podejmować bardziej zdecydowane działania w zakresie badań naukowych i innowacji w celu opracowywania i wdrażania technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 28

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 innowacji i zwiększania *skali wdrażania oraz* zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii, *w tym, w stosownych przypadkach, infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń*, 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, *aby zwiększyć konkurencyjność przemysłową i gospodarczą Unii*, 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 29

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 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; ***nie później niż 12 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przedstawi, w oparciu o wymogi prawodawstwa UE, orientacyjne poziomy zdolności produkcji każdej technologii neutralnej emisyjnie;***

Poprawka 30

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) odpowiedniej modernizacji i adaptacji infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych oraz połączeń morskich i połączeń z lądem w celu zapewnienia przepływów handlowych do i z zakładów produkcyjnych na rynki Unii.

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 1 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

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.

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, **oraz proponuje środki mające stanowić zachętę do rozwoju zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie.**

Poprawka 32

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 2 – akapit 1**

Tekst proponowany przez Komisję

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do technologii neutralnych emisyjnie, z wyjątkiem art. 26 i 27 niniejszego rozporządzenia, które mają zastosowanie do innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Surowce, materiały przetworzone lub komponenty wchodzące w zakres rozporządzenia (UE) .../... [dodać przypis z odesłaniem do publikacji rozporządzenia w sprawie surowców krytycznych] są wyłączone z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia.

Poprawka

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do technologii neutralnych emisyjnie, **ich kluczowych komponentów i, w stosownych przypadkach, infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń**, z wyjątkiem art. 26 i 27 niniejszego rozporządzenia, które mają zastosowanie do innowacyjnych technologii neutralnych emisyjnie. Surowce, materiały przetworzone lub komponenty wchodzące w zakres rozporządzenia (UE) .../... [dodać przypis z odesłaniem do publikacji rozporządzenia w sprawie surowców krytycznych] są wyłączone z zakresu stosowania niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 33

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

Tekst proponowany przez Komisję

a) „technologie neutralne emisyjnie”

Poprawka

a) „technologie neutralne emisyjnie”

oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶ ; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw *alternatywnych*⁶⁷ ; 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;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię 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;

⁶⁷ „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.

oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶ ; technologie magazynowania energii elektrycznej i ciepłej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw *dla lotnictwa i żeglugi morskiej*; elektrolizery i ogniwa paliwowe *oraz technologie ciekłego wodoru*; 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; *wszystkie rodzaje technologii usuwania dwutlenku węgla, a także powiązaną infrastrukturę transportową CO₂*; 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 *w łańcuchu wartości*. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 8;

⁶⁶ „energia odnawialna” oznacza „energię 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;

Poprawka 34

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) „technologia zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej” oznacza kwalifikujące się paliwa zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady [XXXX] w sprawie zapewnienia równych warunków działania dla zrównoważonego transportu lotniczego oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady [XXXX] w sprawie stosowania paliw odnawialnych i niskoemisyjnych w transporcie morskim; „konwencjonalnych paliw lotniczych” zdefiniowanych we wniosku COM(2021)0561 final oraz konwencjonalnych paliw kopalnych wykorzystywanych w transporcie morskim nie uznaje się za technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej na podstawie niniejszego rozporządzenia;

Poprawka 35

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) „komponent” oznacza **niewielką część** technologii neutralnej emisyjnie, **która to część jest produkowana i sprzedawana przez przedsiębiorstwo, począwszy od materiałów przetworzonych;**
c)

b) „komponent” oznacza **wytworzony element** technologii neutralnej emisyjnie;

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) „projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie” oznacza planowany zakład przemysłowy produkujący technologie neutralne emisyjnie lub rozbudowę lub zmianę przeznaczenia istniejącego zakładu produkującego technologie neutralne emisyjnie;

Poprawka

d) „projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie” oznacza planowany zakład przemysłowy produkujący technologie neutralne emisyjnie lub rozbudowę lub zmianę przeznaczenia istniejącego zakładu produkującego **możliwe do wdrożenia** technologie neutralne emisyjnie, **w tym, w stosownych przypadkach, modernizację i adaptację infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych**;

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Do dnia ... [3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. państwa członkowskie wyznaczają jeden krajowy właściwy organ, który jest odpowiedzialny za ułatwianie i **koordynowanie** procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, oraz za doradztwo w zakresie zmniejszenia obciążeń administracyjnych zgodnie z art. 5.

Poprawka

1. Do dnia ... [3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. państwa członkowskie wyznaczają jeden krajowy właściwy organ, który jest odpowiedzialny za ułatwianie, **koordynowanie i usprawnianie** procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, oraz za doradztwo w zakresie zmniejszenia obciążeń administracyjnych zgodnie z art. 5.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać ***następujących terminów:***

Poprawka

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie, ***w tym, w stosownych przypadkach, na modernizację i adaptację infrastruktury łańcuchów dostaw i połączeń transportowych***, nie może przekraczać ***9 miesięcy.***

Poprawka 39

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 6 – ustęp 1 – litera a**

Tekst proponowany przez Komisję

a) 12 miesięcy w przypadku budowy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;

Poprawka

skreśla się

Poprawka 40

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 6 – ustęp 1 – litera b**

Tekst proponowany przez Komisję

b) 18 miesięcy w przypadku budowy projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW.

Poprawka

skreśla się

Poprawka 41

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 6 – ustęp 2**

Tekst proponowany przez Komisję

2. W przypadku projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **18** miesięcy.

Poprawka

2. W przypadku projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **9** miesięcy.

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 6 – ustęp 9 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

9a. Komisja przyjmuje wytyczne w celu określenia wymogów dotyczących wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

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 **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.

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 **dwóch** 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 44

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 45 dni, **a w przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie uznanych zgodnie z art. 11 nie mogą być dłuższe niż 30 dni.**

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie. Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

Poprawka

1. Podczas przygotowywania planów, w tym planów podziału na strefy, zagospodarowania przestrzennego i planów użytkowania gruntów, organy krajowe, regionalne i lokalne, włączają do tych planów, w stosownych przypadkach, przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie **oraz odpowiedniej infrastruktury.** Priorytetowo traktuje się grunty sztuczne i zabudowane, tereny przemysłowe, tereny zdegradowane oraz, w stosownych przypadkach, tereny niezagospodarowane nienadające się do wykorzystania w rolnictwie i leśnictwie.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 9 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12 i 13 są udostępniane publicznie.

Poprawka

2. Wszystkie decyzje przyjęte na podstawie niniejszej sekcji oraz art. 12, 13, **14 i 21** są udostępniane publicznie.

Poprawka 47

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie, **w przypadku których Unia jest w dużym stopniu zależna od przywozu z jednego państwa trzeciego;**

Poprawka

a) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie przyczynia się do zwiększenia odporności technologicznej i przemysłowej systemu energetycznego Unii dzięki zwiększeniu zdolności produkcji komponentu lub części w łańcuchu wartości technologii neutralnych emisyjnie;

Poprawka 48

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

b) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z co najmniej trzema z następujących kryteriów:

Poprawka

b) projekt produkcji technologii neutralnych emisyjnie ma pozytywny wpływ na unijny łańcuch dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie lub sektory niższego szczebla, wykraczający poza projektodawcę i zainteresowane państwa członkowskie, przyczyniając się do konkurencyjności i tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy w unijnym łańcuchu dostaw przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, **w tym MŚP**, zgodnie z co najmniej trzema z następujących kryteriów:

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać ***następujących terminów***:

Poprawka

1. Czas trwania procesu wydawania pozwoleń na strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie nie może przekraczać ***9 miesięcy***.

Poprawka 50

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) ***9 miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji poniżej 1 GW;***

Poprawka

skreśla się

Poprawka 51

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) ***12 miesięcy w przypadku budowy strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie o rocznej zdolności produkcji powyżej 1 GW;***

Poprawka

skreśla się

Poprawka 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

c) **18 miesięcy w przypadku wszystkich niezbędnych pozwoleń na eksploatację składowiska zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE.**

skreśla się

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **12** miesięcy.

2. W przypadku strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, których roczna zdolność produkcji nie jest mierzona w GW, czas trwania procesu wydawania pozwoleń nie może przekraczać **9** miesięcy.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 13 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

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

4. Krajowe właściwe organy zapewniają, aby brak odpowiedzi ze strony odpowiednich organów administracyjnych w obowiązujących terminach, o których mowa w niniejszym artykule, skutkowało uznaniem **odnośnego wniosku o wydanie pozwolenia za zatwierdzony. W przypadkach**, 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.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – tytuł

Tekst proponowany przez Komisję

Przyspieszona realizacja

oddziaływania na środowisko, a stosowne oceny nie zostały jeszcze przeprowadzone, **okres** milczącej zgody administracyjnej **wydłuża się o maksymalnie dwa miesiące.** Wszystkie decyzje podaje się do wiadomości publicznej.

Poprawka

Przyspieszenie i finansowanie realizacji

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Poprawka

1. Komisja i państwa członkowskie podejmują działania mające na celu przyspieszenie i przyciągnięcie prywatnych **i publicznych** inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania, **takie jak: a) zastosowanie przepisów tymczasowych ram pomocy państwa w sytuacjach kryzysowych i w okresie transformacji, w tym korzyści podatkowych dla producentów i dystrybutorów; b) uznanie projektów objętych niniejszym rozporządzeniem za priorytetowe do sfinansowania z funduszy**

ESI; c) dostęp do zasobów przewidzianych w art. 6 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2021/241 ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności; d) uznanie projektów objętych niniejszym rozporządzeniem za kwalifikujące się do finansowania z krajowych dochodów z systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz przeznaczanie na te projekty co najmniej 25 % uzyskiwanych w ten sposób dochodów; e) ułatwienie dostępu projektów objętych niniejszym rozporządzeniem do finansowania z EFIS.

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, państwa członkowskie **mogą udzielić** wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka

2. Aby ułatwić szybką i skuteczną realizację strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, **Komisja i** państwa członkowskie **udzielają** wsparcia administracyjnego, w tym zapewniając:

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej

Poprawka

1. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie ustanowiona na mocy art. 28 omawia potrzeby finansowe i wąskie gardła związane ze strategicznymi projektami technologii neutralnych emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej

wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi.

wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi, *w tym MŚP*.

Poprawka 59

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy **strategicznego** projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka

2. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie na wniosek projektodawcy projektu technologii neutralnych emisyjnie omawia i doradza, w jaki sposób można skompletować finansowanie danego projektu, biorąc pod uwagę już zapewnione finansowanie i uwzględniając co najmniej następujące elementy:

Poprawka 60

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁷¹ do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi;

Poprawka

b) zobowiązują podmioty posiadające na ich terytorium zezwolenia zdefiniowane w art. 1 pkt 3 dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady do podania do wiadomości publicznej wszystkich danych geologicznych dotyczących zakładów produkcyjnych, które zostały zlikwidowane lub których likwidację zgłoszono właściwemu organowi, **a także danych dotyczących dostępności lub możliwości budowy infrastruktury odpowiedniej do transportu CO₂ do składowiska;**

⁷¹ *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 61

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 18 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 18a

Regulacja rynku transportu CO₂

W ciągu dwóch lat od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Komisja rozważy przedstawienie, w stosownych przypadkach, inicjatywy ustawodawczej lub aktualizację istniejących inicjatyw dotyczących norm bezpieczeństwa transportu CO₂.

Poprawka 62

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE **lub** 2014/25/UE i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami międzynarodowymi, którymi

1. Instytucje zamawiające lub podmioty zamawiające udzielają zamówień na technologię neutralną emisyjnie wymienioną w załączniku w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie oferty najkorzystniejszej ekonomicznie, co obejmuje najlepszą relację jakości do ceny, z uwzględnieniem co najmniej wkładu oferty w zrównoważoność i odporność, zgodnie z dyrektywami 2014/23/UE, 2014/24/UE, 2014/25/UE, **2022/1031 lub 2022/2555** i mającymi zastosowanie przepisami sektorowymi, a także z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, w tym Porozumieniem GPA i innymi umowami

Unia jest związana.

międzynarodowymi, którymi Unia jest związana.

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) w przypadku gdy konieczne jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem;

Poprawka

b) w przypadku gdy konieczne jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania – wpływie i jakości planu wdrażania, w tym środków zarządzania ryzykiem, **przy zachowaniu najwyższych gwarancji cyberbezpieczeństwa w oparciu o podejście uwzględniające wszystkie zagrożenia zgodnie z art. 7 ust. 2 i art. 21 ust. 2 dyrektywy NIS2, aby zapobiegać wpływowi incydentów na odbiorców ich usług i na inne usługi lub minimalizować taki wpływ na podstawie technicznych i innych niż techniczne czynników ryzyka;**

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 4

Tekst proponowany przez Komisję

4. Instytucja zamawiająca lub podmiot zamawiający nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby tę instytucję lub ten podmiot do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji

Poprawka

skreśla się

i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla możliwości wykluczenia rażąco niskich ofert zgodnie z art. 69 dyrektywy 2014/24/UE i art. 84 dyrektywy 2014/25/UE oraz bez uszczerbku dla innych kryteriów udzielenia zamówienia zgodnie z przepisami UE, w tym aspektów społecznych zgodnie z art. 30 ust. 3 i art. 36 ust. 1 tiret drugie dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 i art. 67 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 36 ust. 2 i art. 82 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE.

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 20 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

3. Państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego nie są zobowiązane do brania pod uwagę czynników związanych z wkładem technologii neutralnych emisyjnie w zrównoważoność i odporność, jeżeli uwzględnienie tych czynników zobowiązywałoby te podmioty do nabycia sprzętu po nieproporcjonalnie wysokim koszcie lub o parametrach technicznych różniących się znacznie od parametrów już wykorzystywanego sprzętu, czego rezultatem byłyby niekompatybilność oraz techniczne trudności w eksploatacji i utrzymaniu. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające mogą zakładać, że różnice kosztów przekraczające 10 % są nieproporcjonalne.

skreśla się

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 21 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej.

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń,

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 107 i 108 Traktatu oraz art. 4 dyrektywy 2018/2001⁷³, a także zgodnie z międzynarodowymi zobowiązaniami Unii, przy podejmowaniu decyzji o ustanowieniu systemów korzyści dla gospodarstw domowych lub konsumentów, które zachęcają do nabywania produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w załączniku, państwa członkowskie, władze regionalne lub lokalne, podmioty prawa publicznego lub stowarzyszenia złożone z co najmniej jednej takiej instytucji lub co najmniej jednego takiego podmiotu prawa publicznego opracowują te systemy w taki sposób, aby promować nabywanie przez beneficjentów produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie o wysokim wkładzie w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2, dzięki zapewnieniu dodatkowej proporcjonalnej rekompensaty finansowej **lub ulg podatkowych.**

⁷³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Poprawka

c) opracowanie i wdrożenie poświadczeń, w tym mikropoświadczeń,

w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

w celu zwiększenia przejrzystości nabytych umiejętności, ułatwienia **dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE**, zmiany pracy i zwiększenia mobilności transgranicznej siły roboczej, jak również promowanie dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i zwracają szczególną uwagę na potrzebę aktywizacji na rynku pracy większej liczby kobiet i osób młodych, które nie kształcą się, nie pracują ani nie szkolą się.

Poprawka

2. Europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie zwalczają stereotypy płci i zwracają szczególną uwagę na potrzebę **ułatwienia dostępu wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich do rynku pracy UE** oraz aktywizacji na rynku pracy większej liczby kobiet i osób młodych, które nie kształcą się, nie pracują ani nie szkolą się.

Poprawka 69

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – ustęp 1 – punkt 6

Tekst proponowany przez Komisję

6) promowanie **odpowiednich** warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet i osób starszych na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności siły

Poprawka

6) promowanie **dobrych** warunków pracy na stanowiskach pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie, aktywizacji młodzieży, kobiet i osób starszych na rynku pracy w przemyśle technologii neutralnych emisyjnie oraz przyciągania wykwalifikowanych pracowników z państw trzecich, a tym samym osiągnięcie większej różnorodności

roboczej;

siły roboczej;

Poprawka 70

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c – podpunkt i a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

**(ia) moc zatłaczania i zdolności
składowania CO₂ na ich terytorium;**

Poprawka 71

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 6

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

6. Platforma może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami.

6. Platforma może utworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy zajmujące się konkretnymi sprawami i zadaniami. **Do podgrup należą odpowiednie zainteresowane strony z danych sektorów.**

Poprawka 72

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 7 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

7a. Platforma powołuje Grupę Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie. W skład Grupy Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie wejdą przedstawiciele sektorów przemysłowych objętych zakresem niniejszego rozporządzenia. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie odpowiada za określenie do [trzy miesiące po dacie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] obiektywnych kryteriów technicznych dotyczących wyboru technologii neutralnych emisyjnie.

Kryteria służą jako podstawa dla Platformy Europy Neutralnej Emisyjnie podczas wydawania zalecenia w sprawie wykazu technologii neutralnych emisyjnie. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie przedstawia Platformie również zalecenia dotyczące środków objętych zakresem niniejszego rozporządzenia z inicjatywy własnej lub na wniosek Platformy. Grupa Ekspertów ds. Przemysłu Neutralnego Emisyjnie ułatwia interakcję między Platformą a organami konsultacyjnymi lub doradczymi utworzonymi w ramach unijnej polityki przemysłowej.

Uzasadnienie

Aby przyczynić się do realizacji celu polegającego na przyciągnięciu inwestycji, definicja technologii neutralnych emisyjnie powinna być neutralna pod względem technologicznym i opierać się na przejrzystych i obiektywnych kryteriach. Definicja powinna zachęcać do innowacji i rozwoju technologicznego poprzez uwzględnienie możliwości przeglądu i aktualizacji wykazu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 73

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) spójność celów dotyczących wewnętrznej produkcji baterii z celami określonymi w rozporządzeniu (UE) 2023/851 w odniesieniu do wzmocnienia norm emisji CO₂ dla nowych samochodów osobowych i dla nowych lekkich pojazdów użytkowych, w tym dostawy niezbędnych surowców i materiałów zaawansowanych do produkcji baterii.

Poprawka 74

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

Tekst proponowany przez Komisję

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:

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), b) *i ba*). W szczególności gromadzą one i co roku przekazują Komisji dane dotyczące:

Poprawka 75

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

aa) odporności łańcuchów wartości technologii neutralnych emisyjnie, w tym unijnej zdolności produkcji [kluczowych] komponentów dla technologii neutralnych emisyjnie, oraz konkurencyjności powiązanych sektorów;

Poprawka 76

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

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ha) udziału MŚP w strategicznych projektach technologii neutralnych emisyjnie oraz produkcji technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 77

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 32 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 33 w celu zmiany warunków, na jakich uwzględnia się umowy między podmiotami, o których mowa w art. 18 ust. 1, i inwestycje w zdolność składowania będące w posiadaniu osób trzecich w celu osiągnięcia ich indywidualnego wkładu określonego w art. 18 ust. 5, **a także** treści sprawozdań, o których mowa w art. 18 ust. 6.

Poprawka

Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 33 w celu zmiany warunków, na jakich uwzględnia się umowy między podmiotami, o których mowa w art. 18 ust. 1, i inwestycje w zdolność składowania będące w posiadaniu osób trzecich w celu osiągnięcia ich indywidualnego wkładu określonego w art. 18 ust. 5, **zmiany** treści sprawozdań, o których mowa w art. 18 ust. 6, **oraz uzupełnienia strategicznych technologii neutralnych emisyjnie zawartych w załączniku, jeżeli jest to niezbędne do osiągnięcia celu ogólnego określonego w art. 1 ust. 1.**

Poprawka 78

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 35 – ustęp 1 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. Do dnia ... [dwa lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co dwa lata Komisja przeprowadza przegląd i, w razie konieczności, aktualizuje wykaz technologii neutralnych emisyjnie i strategicznych technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 79

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 35 – ustęp 2 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Podczas oceny bada się związek między niniejszym rozporządzeniem a innymi aktami prawnymi istotnymi dla wdrażania projektów technologii

neutralnych emisyjnie oraz wskazuje się wszelkie zdublowane lub w inny sposób nieskuteczne przepisy, które utrudniają lub uniemożliwiają osiągnięcie celów niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 80

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 4 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

4a. W ramach tej oceny Komisja – biorąc pod uwagę ewolucję emisji z sektora transportowego i sposób realizacji celów określonych w niniejszym rozporządzeniu – oszacowuje potencjalny wkład w konkurencyjny przemysł neutralny emisyjnie, jaki można jeszcze osiągnąć w tym sektorze przez odejście od wysoce energochłonnego systemu transportu, i na tej podstawie przedstawia wnioski dotyczące dalszej dekarbonizacji sektora transportowego, w szczególności, aby zapewnić:

– pełne wdrożenie już obowiązującego prawodawstwa UE,

– terminowe wypełnienie zobowiązań wynikających z prawodawstwa UE,

– szybkie działania następcze za pomocą kolejnych wniosków, w tym dotyczących wystarczającego finansowania.

Poprawka 81

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik I

<i>Tekst proponowany przez Komisję</i>
Strategiczne technologie neutralne emisyjnie

1	Technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej
2	Technologie lądowej energii wiatrowej i technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu
3	Technologie magazynowania energii w akumulatorach
4	Pompy ciepła i technologie energii geotermicznej
5	Elektrolizery i ogniwa paliwowe
6	Zrównoważone technologie biogazu/biometanu
7	Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS)
8	Technologie sieciowe
<i>Poprawka</i>	
Strategiczne technologie neutralne emisyjnie	
1	Technologie fotowoltaiczne i technologie energii słonecznej termicznej
2	Technologie lądowej energii wiatrowej, technologie zasilania energią elektryczną z lądu / energią elektryczną pobieraną z lądu i technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu
3	Technologie magazynowania energii w akumulatorach i technologie ładowania, łącznie z ogniwami baterii LMT i akumulatorami pojazdów elektrycznych
4	Pompy ciepła i technologie energii geotermicznej
5	Elektrolizery, ogniwa paliwowe, technologie transportu i magazynowania wodoru oraz inne technologie związane ze zrównoważonym wodorem
6	Zrównoważone technologie biogazu/biometanu, paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego oraz technologie zrównoważonych paliw dla lotnictwa i żeglugi morskiej
7	Technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), w tym technologie transportowe, a także wszelkiego rodzaju technologie usuwania dwutlenku węgla, w tym technologie wychwytywania dwutlenku węgla na statku
8	Elastyczność i technologie sieciowe oraz technologie umożliwiające szybkie i dwukierunkowe ładowanie
8a	Technologie dla ERTMS, cyfrowych zautomatyzowanych systemów sprzęgających, kolei dużych prędkości oraz wielosystemowych interoperacyjnych lokomotyw
8b	Zrównoważone systemy napędu, takie jak silniki elektryczne, napęd wiatrowy statków, silniki dla zrównoważonego lotnictwa i transportu wodnego
8c	Technologie surowców odnawialnych

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram obejmujących środki na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produktów o zerowej emisji netto (akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie)
Odsyłacze	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Komisja przedmiotowo właściwa Data ogłoszenia na posiedzeniu	ITRE 8.5.2023
Opinia wydana przez Data ogłoszenia na posiedzeniu	TRAN 8.5.2023
Sprawozdawca(czyni) komisji opiniodawczej Data powołania	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
Rozpatrzenie w komisji	26.6.2023
Data przyjęcia	19.7.2023
Wynik głosowania końcowego	+: 30 –: 5 0: 8
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov, Lucia Vuolo
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

30	+
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Petar Vitanov

5	-
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

8	0
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się