



2023/0081(COD)

26.9.2023

OPINIA

Komisji Rozwoju Regionalnego

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

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

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Niklas Nienass

PA_Legam

ZWIĘZŁE UZASADNIENIE

Sprawozdawca komisji opiniodawczej Niklas Nienass pragnie stwierdzić, że sprzeciwia się wszystkim poprawkom wykraczającym poza ściśle kompetencje komisji REGI i dotyczącym kompetencji komisji przedmiotowo właściwej, a mianowicie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii.

Ze względu na bardzo ograniczone ramy czasowe tego sprawozdania – pierwsza wymiana poglądów odbyła się dopiero pod koniec maja – na początku procedury osiągnięto porozumienie w sprawie poszanowania kompetencji poszczególnych komisji. Umożliwiło to dłuższe negocjacje, ponieważ nie przygotowano projektu opinii, a poprawki złożono bezpośrednio do pierwotnego tekstu. Sprawozdawca komisji opiniodawczej ubolewa, że nie mógł skorzystać z prawa do sporządzenia projektu opinii.

Porozumienia nie dotrzywała jedna grupa polityczna. Zgłosiła mianowicie poprawki do wielu części tekstu, w szczególności do załącznika, który nie wchodzi w zakres kompetencji komisji REGI, ponieważ zdefiniowano w nim strategiczne technologie neutralne emisyjnie, o których mowa w wielu innych częściach tekstu, i podlega on jurysdykcji komisji ITRE. W dalszej części procedury technicznej ustalono, że negocjacje obejmą jedynie poprawki złożone do odpowiednich części tekstu. Pozostałe grupy przestrzegały pierwotnej umowy, w związku z czym do załącznika nie zgłoszono żadnych innych poprawek, co oznacza, że nie było możliwości osiągnięcia kompromisu, a zgłoszone poprawki wymagały odrębnego głosowania.

Niestety wiele innych grup politycznych postanowiło powtórzyć to naruszenie porozumienia i nie respektować go podczas głosowania, głosując za ww. indywidualnymi poprawkami.

Sprawozdawca komisji opiniodawczej dystansuje się od ostatecznego tekstu przyjętego przez komisję REGI 20 września 2023 r., ponieważ wyraźnie sprzeciwił się tym poprawkom, które jego zdaniem naruszają kompetencje komisji ITRE. Opowiedział się jednak za opinią w głosowaniu końcowym, aby umożliwić komisji REGI wspólne stanowisko w sprawie osiągniętych kompromisów, które zostały właściwie wynegocjowane i uznane za konstruktywne.

POPRAWKI

Komisja Rozwoju Regionalnego 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 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(1) Unia zobowiązała się do przyspieszenia dekarbonizacji swojej

(1) Unia zobowiązała się do przyspieszenia dekarbonizacji swojej

gospodarki i ambitnego wdrożenia odnawialnych źródeł energii w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej, czyli zerowej emisji netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2050 r. Cel ten jest centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu i zaktualizowanej strategii przemysłowej UE, a także jest zgodny z zobowiązaniem Unii do globalnych działań w dziedzinie klimatu określonych w porozumieniu paryskim³¹. Aby osiągnąć cel neutralności klimatycznej, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119³² ustanowiono wiążący unijny cel klimatyczny polegający na redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Proponowany pakiet „Gotowi na 55”³³ ma na celu osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. oraz przegląd i aktualizację przepisów Unii w tym zakresie.

³¹ Decyzja Rady (UE) 2016/1841 z dnia 5 października 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, porozumienia paryskiego przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (Dz.U. L 282 z 19.10.2016, s. 4).

³² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

³³ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego

gospodarki i ambitnego wdrożenia odnawialnych źródeł energii w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej, czyli zerowej emisji netto (emisje po odliczeniu pochłaniania) do 2050 r. Cel ten jest centralnym elementem Europejskiego Zielonego Ładu i zaktualizowanej strategii przemysłowej UE, a także jest zgodny z zobowiązaniem Unii do globalnych działań w dziedzinie klimatu określonych w porozumieniu paryskim³¹. Aby osiągnąć cel neutralności klimatycznej, w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119³² ustanowiono wiążący unijny cel klimatyczny polegający na redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 % do 2030 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Proponowany pakiet „Gotowi na 55”³³ ma na celu osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. oraz przegląd i aktualizację przepisów Unii w tym zakresie, **przy jednoczesnym poszanowaniu zasady określonej w mechanizmie sprawiedliwej transformacji i dopilnowaniu, by w procesie transformacji klimatycznej nie pominięto żadnej osoby ani żadnego regionu.**

³¹ Decyzja Rady (UE) 2016/1841 z dnia 5 października 2016 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Unii Europejskiej, porozumienia paryskiego przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (Dz.U. L 282 z 19.10.2016, s. 4).

³² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999 (Europejskie prawo o klimacie) (Dz.U. L 243 z 9.7.2021, s. 1).

³³ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego

i Komitetu Regionów: „Gotowi na 55”: osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. w drodze do neutralności klimatycznej, COM(2021) 550 z 14.7.2021.

i Komitetu Regionów: „Gotowi na 55”: osiągnięcie unijnego celu klimatycznego na 2030 r. w drodze do neutralności klimatycznej, COM(2021) 550 z 14.7.2021.

Poprawka 2

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3

Tekst proponowany przez Komisję

(3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych, w szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także wspomagają dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

Poprawka

(3) W odniesieniu do aspektów zewnętrznych, w szczególności w odniesieniu do rynków wschodzących i rozwijających się gospodarek, UE będzie dążyć do nawiązywania partnerstw korzystnych dla wszystkich w ramach strategii Global Gateway, które przyczyniają się do dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców, a także wspomagają dążenia krajów partnerskich do przeprowadzenia **wyważonej pod względem społecznym** dwojakiej transformacji i wypracowania lokalnej wartości dodanej.

Poprawka 3

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 3 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(3a) Transformacja ekologiczna może oferować nowe możliwości, zwłaszcza dla regionów słabiej rozwiniętych i regionów w okresie przejściowym. W związku z tym polityka przeciwdziałania zmianie klimatu musi uwzględniać szczególne potrzeby i możliwości regionów. Energia odnawialna, biomasa i inne regionalne zasoby naturalne oraz możliwości geograficzne w odniesieniu do technologii neutralnych emisyjnie dają regionom możliwości udziału w osiągnięciu

wspólnych celów klimatycznych.

Uzasadnienie

W poprawce podkreślono znaczenie transformacji ekologicznej dla regionów słabiej rozwiniętych i regionów w okresie przejściowym jako szansy na rozwój odporniejszej społeczności i bardziej zrównoważonej gospodarki oraz na tworzenie nowych miejsc pracy i możliwości biznesowych.

Poprawka 4

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

(4) Aby wypełnić te zobowiązania, Unia musi przyspieszyć tempo przejścia na czystą energię, w szczególności przez zwiększenie **obiegu zamkniętego, recyklingu i ponownego użycia, oszczędności energii i** efektywności energetycznej **oraz** 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 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 6

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

(6) Transformacja w kierunku neutralności emisyjnej już teraz powoduje ogromne zmiany w przemyśle, gospodarce i geopolityce na całym świecie, które w miarę postępów w realizacji globalnych działań na rzecz obniżenia emisyjności będą coraz bardziej widoczne. Dążenie do neutralności emisyjnej wiąże się z dużymi możliwościami rozwoju unijnego przemysłu technologii neutralnych emisyjnie, z wykorzystaniem siły jednolitego rynku, dzięki wspieraniu inwestycji w technologie energii odnawialnej, technologie magazynowania energii elektrycznej i akumulacji ciepła, technologie pomp ciepła, technologie sieciowe, odnawialne paliwa transportowe pochodzenia niebiologicznego, elektrolizery i ogniwa paliwowe, syntezę jądrową, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy, technologie wychwytywania, składowania i utylizacji dwutlenku węgla oraz związane z nimi technologie zapewniające efektywność energetyczną i ich łańcuchy dostaw, **zrównoważone technologie biogospodarki o obiegu zamkniętym**, 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

Przyspieszenie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw i mniejszego wykorzystania zasobów kopalnych. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 8 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(8a) Odnawialne, biotechnologiczne źródła energii mogą zastąpić kopalne zasoby energii i surowce krytyczne. Zasoby te pochodzą z materiałów biologicznych, które mogą być uzupełniane w sposób naturalny. Ponadto emitują one mniej gazów cieplarnianych, zmniejszają zależność od importowanych paliw kopalnych, wspierają rozwój obszarów wiejskich i tworzą miejsca pracy na tych obszarach oraz zmniejszają ilość odpadów i zanieczyszczeń dzięki wykorzystaniu pozostałości rolniczych i leśnych. Ponadto zasoby odnawialne zmniejszają naszą zależność od surowców krytycznych, które są coraz rzadsze.

Uzasadnienie

Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych. Podkreśla znaczenie Biogospodarka zasobów odnawialnych w ograniczaniu emisji oraz potrzebę wykorzystania surowców krytycznych i tym samym zwiększenia strategicznej autonomii Unii Europejskiej. Na przykład biolignina może być wykorzystywana do produkcji baterii.

Poprawka 7

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 10

Tekst proponowany przez Komisję

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,

(10) Aby osiągnąć cele na 2030 r., należy położyć szczególny nacisk na niektóre technologie neutralne emisyjnie, również ze względu na ich znaczący wkład w dążenie do osiągnięcia zerowych emisji netto do 2050 r. Technologie te obejmują technologię fotowoltaiczną i technologię słonecznej energii cieplnej, technologią lądowej i morskiej energii odnawialnej,

technologię baterii/magazynowania energii, technologię pomp ciepła i energii geotermalnej, elektrolizery i ogniwa paliwowe, zrównoważony biogaz/biometan, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz technologie sieciowe. Technologie te odgrywają kluczową rolę w otwartej strategicznej autonomii Unii, ponieważ zapewniają obywatelom dostęp do czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii. Biorąc pod uwagę ich rolę, należy przewidzieć *jeszcze szybsze* procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Poprawka 8

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 11

Tekst proponowany przez Komisję

(11) Aby zapewnić odporność przyszłego systemu energetycznego Unii, należy zapewnić zwiększenie skali w całym łańcuchu dostaw przedmiotowych technologii, przy zachowaniu pełnej komplementarności z aktem w sprawie surowców krytycznych.

Poprawka 9

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 *skuteczniejsze* procedury wydawania pozwoleń w odniesieniu do tych technologii oraz możliwość nadania im statusu technologii o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym na podstawie prawa krajowego, a także zapewnić dodatkowe wsparcie w celu przyciągnięcia inwestycji.

Poprawka

(11) Aby zapewnić odporność, ***sprawiedliwość, inkluzywność i zrównoważony charakter*** przyszłego systemu energetycznego Unii, należy zapewnić zwiększenie skali w całym łańcuchu dostaw przedmiotowych technologii, przy zachowaniu pełnej komplementarności z aktem w sprawie surowców krytycznych, ***międzynarodowym prawem dotyczącym praw człowieka, międzynarodowym prawem ochrony środowiska i zasadami należytej staranności, a także w ramach konstruktywnej współpracy ze społecznościami lokalnymi.***

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 25

Tekst proponowany przez Komisję

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu i odpornością oferty.

Poprawka

(25) Dyrektywy 2014/23/UE, 2014/24/UE i 2014/25/UE umożliwiają już instytucjom zamawiającym i podmiotom udzielającym zamówień w drodze postępowań o udzielenie zamówienia publicznego opieranie się nie tylko na cenie lub kosztach, ale też na dodatkowych kryteriach służących określeniu oferty najkorzystniejszej ekonomicznie. Takie kryteria dotyczą na przykład jakości oferty, w tym jej cech społecznych, środowiskowych i innowacyjnych. Przy udzielaniu zamówień na technologię neutralną emisyjnie w drodze zamówień publicznych instytucje zamawiające i podmioty zamawiające powinny należycie ocenić wkład ofert w zapewnianie zrównoważoności i odporności, **a także w spójność terytorialną, tworzenie miejsc pracy dla grup znajdujących się trudnej sytuacji społecznej oraz inkluzywność w odniesieniu do szeregu kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym, innowacyjnością, integracją systemu, skutkami społecznymi i odpornością oferty. Nie wolno nikogo pominąć, osoby potrzebujące powinny również korzystać z technologii neutralnej emisyjnie.**

Poprawka 10

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 26

Tekst proponowany przez Komisję

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych,

Poprawka

(26) Kryteria zrównoważonego rozwoju społecznego mogą być już stosowane na podstawie obowiązujących przepisów i mogą obejmować warunki pracy i rokowania zbiorowe zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych,

zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczynić się do zrównoważonego rozwoju społecznego przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

zgodnie z art. 30 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 18 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE i art. 36 ust. 2 dyrektywy 2014/25/UE. Instytucje zamawiające powinny przyczynić się do zrównoważonego rozwoju społecznego **i inkluzywności** przez przyjmowanie stosownych środków służących zapewnieniu, by przy realizacji zamówień publicznych wykonawcy przestrzegali mających zastosowanie obowiązków w dziedzinie prawa socjalnego i prawa pracy, ustanowionych w prawie Unii, prawie krajowym, układach zbiorowych lub w przepisach międzynarodowego prawa ochrony środowiska, międzynarodowego prawa socjalnego i międzynarodowego prawa pracy wymienionych w załączniku X do dyrektywy 2014/23/UE, załączniku X do dyrektywy 2014/24/UE i załączniku XIV do dyrektywy 2014/25/UE⁴³.

⁴³ Zawiadomienie Komisji „Kwestie społeczne w zakupach – przewodnik dotyczący uwzględniania kwestii społecznych w zamówieniach publicznych (wydanie drugie)”, C(2021) 3573 final.

Poprawka 11

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 32

Tekst proponowany przez Komisję

(32) Waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność **i odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego** pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu

Poprawka

(32) **W postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego** waga kryteriów dotyczących wkładu oferty w zrównoważoność, odporność, **spójność terytorialną i tworzenie równych szans dla wszystkich** pozostaje bez uszczerbku dla możliwości ustalenia przez instytucje zamawiające i podmioty zamawiające wyższego progu w odniesieniu do kryteriów związanych ze zrównoważeniem środowiskowym i innowacjami, zgodnie

Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

z art. 41 ust. 3 i motywem 64 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE⁵⁰, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE i art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE.

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

⁵⁰ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/23/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie udzielania koncesji (Dz.U. L 94 z 28.3.2014, s. 1).

Poprawka 12

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 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

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, są ważnymi narzędziami przyspieszającymi przejście na zieloną gospodarkę. ***Dla wielu z nich dostęp do finansowania ma kluczowe znaczenie. Aby zwiększyć dostęp tych grup do finansowania, państwa członkowskie powinny stworzyć przyjazny dla obywateli mechanizm, który zmniejszyłby spoczywające na nich obciążenia finansowe i administracyjne. Powinny również inwestować w podnoszenie świadomości i lepszą komunikację w celu dotarcia do tych grup. Nie należy również pomijać słabszych grup społecznych, które są zagrożone ubóstwem. Należy zapewnić specjalną pomoc w ramach całościowego podejścia z wykorzystaniem wspólnych programów łączących pomoc państwa i fundusze UE.*** *W* ramach inicjatywy na rzecz dachowych paneli słonecznych

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.

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 środków wspierających, które zachęcają do przestawienia 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

⁵² Komunikat Komisji do Parlamentu

Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Strategia UE na rzecz energii słonecznej, COM(2022) 221 final z 18.5.2022.

Poprawka 13

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 inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MSP, 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.

Poprawka

(45) Państwa członkowskie **powinny** 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 **we wszystkich regionach, a zwłaszcza** w regionach słabiej rozwiniętych, regionach w okresie przejściowym **i na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji** za pomocą pakietów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury, inwestycji produkcyjnych w innowacje, zdolności produkcji po stronie MSP, **a w stosownych przypadkach spółek o średniej kapitalizacji zgodnie z definicją w art. 2 pkt 6 i 7 rozporządzenia (UE) 2015/1017, jak również inwestycji produkcyjnych w usługi, badania, pomoc w poszukiwaniu pracy, szkolenia i środki podnoszenia kwalifikacji, w tym wsparcia na rzecz budowania zdolności organów publicznych i projektodawców. Aby ograniczyć ryzyko umorzenia niewydanych funduszy spójności, Komisja może rok przed zakończeniem okresu finansowania zalecić państwom członkowskim przekierowanie tych środków na finansowanie strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.** Mające zastosowanie stopy współfinansowania określone

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.

w programach mogą wynosić do 85 % w przypadku regionów słabiej rozwiniętych, do 60 % lub 70 % w przypadku regionów w okresie przejściowym *oraz od 40 % do 50 % w przypadku lepiej rozwiniętych regionów*, 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 na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz.U. L 231 z 30.6.2021, s. 159).

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

Poprawka 14

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 47

Tekst proponowany przez Komisję

(47) Europejski Fundusz na rzecz Suwerenności przyniesie strukturalną odpowiedź na potrzeby inwestycyjne. Pomoże on zachować europejską przewagę w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej, w tym technologii neutralnych emisyjnie. Ten instrument strukturalny będzie opierał się na doświadczeniach ze skoordynowanych projektów wielonarodowych realizowanych jako projekty IPCEI i będzie miał na celu zwiększenie dostępu wszystkich państw członkowskich do takich projektów, chroniąc tym samym spójność i jednolity rynek przed zagrożeniami wynikającymi z nierównej dostępności pomocy państwa.

Poprawka

(47) Europejski Fundusz na rzecz Suwerenności przyniesie strukturalną odpowiedź na potrzeby inwestycyjne. Pomoże on zachować europejską przewagę w zakresie kluczowych i powstających technologii, które są istotne z punktu widzenia transformacji ekologicznej i cyfrowej, w tym technologii neutralnych emisyjnie. Ten instrument strukturalny będzie opierał się na doświadczeniach ze skoordynowanych projektów wielonarodowych realizowanych jako projekty IPCEI i będzie miał na celu zwiększenie dostępu wszystkich państw członkowskich do takich projektów, chroniąc tym samym spójność i jednolity rynek przed zagrożeniami wynikającymi z nierównej dostępności pomocy państwa, **włącznie z odpowiednimi środkami służącymi łagodzeniu tych zagrożeń, a także zapewniając kluczową część dodatkowego finansowania niezbędnego, by sprostać wyzwaniom związanym z dwojaką transformacją.**

Poprawka 15

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

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.

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, **a także we wspieraniu regionów, gmin i promotorów projektów.**

Poprawka 16

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 48 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(48a) Aby zapewnić strategiczny rozwój terytorialny i spójność terytorialną, gminy mogą zostać udziałowcami projektów neutralnych emisyjnie zlokalizowanych w ich regionie administracyjnym.

Poprawka 17

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 58

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(58) Przeszkodami we wdrażaniu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie mogą być konflikty związane z użytkowaniem gruntów. Dobrze opracowane plany, w tym plany zagospodarowania przestrzennego i podział na strefy, w których uwzględniono możliwość wdrożenia projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i w przypadku których oceniono potencjalny wpływ na środowisko, mogą pomóc w zrównoważeniu dóbr i interesów publicznych, a przy tym zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktu i przyspieszyć zrównoważone

(58) Przeszkodami we wdrażaniu projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie mogą być konflikty związane z użytkowaniem gruntów. Dobrze opracowane plany, w tym plany zagospodarowania przestrzennego i podział na strefy, w których uwzględniono możliwość wdrożenia projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie i w przypadku których oceniono potencjalny wpływ na środowisko, mogą pomóc w zrównoważeniu dóbr i interesów publicznych, a przy tym zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktu i przyspieszyć zrównoważone

wdrożenie projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Odpowiedzialne organy krajowe, regionalne i lokalne powinny zatem rozważyć uwzględnienie przepisów dotyczących projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie podczas opracowywania wspomnianych planów.

wdrożenie projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie w Unii. Odpowiedzialne organy krajowe, regionalne i lokalne powinny zatem rozważyć uwzględnienie przepisów dotyczących projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie podczas opracowywania wspomnianych planów, **zgodnie z zasadą partnerstwa przewidzianą w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów.**

Poprawka 18

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

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. **Ponadto Platforma powinna oceniać postępy regionów NUTS 2 i wspierać ich rozwój społeczny, gospodarczy i terytorialny w celu**

przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

zapewnienia spójności. W razie potrzeby w ramach Platformy można tworzyć stałe lub tymczasowe podgrupy i zapraszać **Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny i Europejski Komitet Regionów, a także partnerów społecznych, organizacje społeczeństwa obywatelskiego oraz** osoby trzecie, takie jak eksperci lub przedstawiciele przemysłu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 19

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 70

Tekst proponowany przez Komisję

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **mogą** koordynować partnerstwa w ramach Platformy, **omawiając** istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka

(70) W planie przemysłowym Zielonego Ładu Komisja ogłosiła zamiar utworzenia partnerstw przemysłowych na rzecz neutralności emisyjnej, obejmujących technologie neutralne emisyjnie, aby promować przyjęcie takich technologii na całym świecie i wspierać rolę, jaką UE ze swoimi zdolnościami przemysłowymi może odegrać w przygotowywaniu globalnej transformacji w kierunku czystej energii. Komisja i państwa członkowskie **powinny** koordynować partnerstwa w ramach Platformy **oraz mogą omawiać** istniejące odpowiednie partnerstwa i procesy, takie jak zielone partnerstwa, dialogi w dziedzinie energii i inne formy istniejących dwustronnych ustaleń umownych, a także potencjalne synergie z odpowiednimi umowami dwustronnymi państw członkowskich z państwami trzecimi.

Poprawka 20

Wniosek dotyczący rozporządzenia Motyw 71

Tekst proponowany przez Komisję

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w **ściślej** 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 21

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 22

PE753.568v01-00

20/48

Poprawka

(71) Unia powinna dążyć do dywersyfikacji handlu międzynarodowego i inwestycji w technologie neutralne emisyjnie oraz do propagowania na całym świecie wysokich standardów społecznych i środowiskowych w **bliskiej** współpracy i **porozumieniu** 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

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 **i utrzymania** wysokiej jakości miejsc pracy.

AD\1286348PL.docx

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 3 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i cieplnej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych⁶⁷; 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,

Poprawka

a) „technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie energii odnawialnej⁶⁶; technologie magazynowania energii elektrycznej i cieplnej; pompy ciepła; technologie sieciowe; technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego; technologie zrównoważonych paliw alternatywnych⁶⁷; elektrolizery i ogniwa paliwowe; technologie wytwarzania energii w ramach procesów jądrowych **i powiązany cykl paliwowy**, małe reaktory modułowe i powiązane paliwa najwyższej klasy; technologie wychwytywania, utylizacji i składowania dwutlenku węgla; oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym **i technologie odnawialnej bioenergii**. Odnoszą się one do produktów końcowych, konkretnych komponentów i konkretnych maszyn, **w tym technologii obiegu zamkniętego**, używanych głównie do wytwarzania tych produktów. Muszą one osiągnąć poziom gotowości technologicznej wynoszący co najmniej 7;

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,

Uzasadnienie

Przyspieszenie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw i mniejszego wykorzystania zasobów kopalnych. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 23**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 1 – litera b***Tekst proponowany przez Komisję*

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

Poprawka

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

Uzasadnienie

Przyspieszenie rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia zdolności łańcuchów dostaw.

Poprawka 24**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 3 – ustęp 1 – litera c***Tekst proponowany przez Komisję*

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

Poprawka

c) „innovacyjne technologie neutralne emisyjnie” oznaczają technologie, które odpowiadają definicje „technologii neutralnych emisyjnie”, z wyjątkiem tego, że nie osiągnęły poziomu gotowości technologicznej wynoszącego co najmniej 7 i że obejmują prawdziwe innowacje, które nie są obecnie dostępne na rynku i które są na tyle zaawansowane, że można

je testować w kontrolowanym środowisku;

je testować w kontrolowanym środowisku;

Uzasadnienie

Obniżenie poziomu gotowości technologicznej z 8 do 7. W polityce innowacyjnej i energetycznej należy położyć większy nacisk na rozwój i inwestycje na wczesnym etapie w celu zastąpienia bezpośredniej pomocy państwa związanej z produkcją.

Poprawka 25

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 4 – ustęp 6

Tekst proponowany przez Komisję

6. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby wnioskodawcy mieli łatwy dostęp do informacji na temat procedury rozstrzygnięcia sporów dotyczących procesu wydawania pozwoleń i wydawania pozwoleń na projekty na budowę lub rozbudowę projektów oraz do prostej procedury w tym zakresie, w tym, w stosownych przypadkach, alternatywnych mechanizmów rozstrzygnięcia sporów.

Poprawka

6. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby wnioskodawcy mieli łatwy dostęp do informacji na temat procedury rozstrzygnięcia sporów dotyczących procesu wydawania pozwoleń i wydawania pozwoleń na projekty na budowę lub rozbudowę projektów oraz do ***jasnej i*** prostej procedury w tym zakresie, w tym, w stosownych przypadkach, alternatywnych mechanizmów rozstrzygnięcia sporów.

Poprawka 26

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 5 – ustęp 1 – litera d

Tekst proponowany przez Komisję

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, ***lokalnego prawa podatkowego***, prawa pracy.

Poprawka

d) informacje na temat usług wspomagających prowadzenie działalności gospodarczej, w tym m.in. deklaracji podatkowej dotyczącej podatku od osób prawnych, ***krajowych, regionalnych i lokalnych przepisów podatkowych***, prawa pracy, ***przepisów dotyczących pomocy państwa i konkurencji oraz innych odpowiednich elementów ustawodawczych***.

Poprawka 27

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

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

Poprawka

1. Jeżeli konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 5–9 dyrektywy 2011/92/UE, projektodawca zwraca się do właściwego organu, o którym mowa w art. 4, o opinię dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie należy zawrzeć w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 5 ust. 1 tej dyrektywy. Krajowy właściwy organ zapewnia, aby opinię, o której mowa w akapicie pierwszym, wydano możliwie jak najszybciej i w terminie nieprzekraczającym 30 dni od daty przedłożenia wniosku przez projektodawcę **oraz aby skonsultowano się z zainteresowanymi społecznościami zgodnie z art. 11 dyrektywy 2011/92/UE.**

Poprawka 28

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 2 – akapit 2

Tekst proponowany przez Komisję

W ramach skoordynowanej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ koordynuje prowadzenie poszczególnych ocen wpływu na środowisko danego projektu wymaganych przez mające zastosowanie przepisy Unii.

Poprawka

W ramach skoordynowanej procedury, o której mowa w akapicie pierwszym, krajowy właściwy organ koordynuje prowadzenie poszczególnych ocen wpływu na środowisko danego projektu wymaganych przez mające zastosowanie przepisy Unii, **zgodnie z zasadą partnerstwa przewidzianą w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów.**

Poprawka 29

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 7 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

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

Poprawka

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

Poprawka 30

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 **krajowych i regionalnych, jak również planów działania dotyczących strategii w zakresie zrównoważonej energii i efektywności energetycznej, państwa członkowskie zapewniają współpracę z organami krajowymi, regionalnymi i lokalnymi, zgodnie z zasadą partnerstwa określoną w art. 8 rozporządzenia (UE) 2021/1060 w sprawie wspólnych przepisów, aby promować rozwój** 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 **oraz niesklasyfikowane jako obszary Natura 2000.**

Poprawka 31

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy plan może uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub stanowiłyby potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną.

Poprawka 32

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 8 – ustęp 2 a (nowy)

Poprawka

2. W przypadku gdy plany zawierające przepisy dotyczące rozwoju projektów produkcji technologii neutralnych emisyjnie, w tym strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, podlegają ocenie zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE i zgodnie z art. 6 dyrektywy 92/43/EWG, oceny te łączy się. W stosownych przypadkach ta połączona ocena dotyczy również wpływu na potencjalnie dotknięte jednolite części wód i służy sprawdzeniu, czy plan może uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód lub powodować pogorszenie stanu lub potencjału, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2000/60/WE, lub stanowiłyby potencjalną przeszkodę w osiągnięciu dobrego stanu lub dobrego potencjału jednolitej części wód. W przypadku gdy odpowiednie państwa członkowskie są zobowiązane do dokonania oceny wpływu realizowanych już lub przyszłych działań na środowisko morskie, w tym wzajemnego oddziaływania lądu i morza, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2014/89/UE, wpływ ten również obejmuje się połączoną oceną. ***Połączenie ocen zgodnie z niniejszym ustępem nie może obniżać ani zagrażać jakości żadnej z ocen.***

Komisja wydaje wytyczne dotyczące sposobu łączenia ocen zgodnie z akapitem pierwszym.

2a. Aby wesprzeć osiągnięcie strategicznej autonomii, Komisja UE opracowuje strategiczny plan działania dotyczący sposobu, w jaki zrównoważona biogospodarka może przyczynić się do realizacji ambicji aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie, w tym strategiczny program na rzecz materiałów pochodzenia biologicznego w UE, określający potrzebne materiały, ich źródła i procesy produkcyjne.

(Zostanie dodany jako nowy ustęp.)

Uzasadnienie

UE potrzebuje zróżnicowanego zestawu różnych źródeł energii, aby osiągnąć wyznaczone cele w polityce klimatycznej i w odniesieniu do wzmocnienia strategicznej autonomii. Biogospodarka ma zasadnicze znaczenie dla wielu regionów, jeśli chodzi o zrównoważone wykorzystywanie ich zasobów naturalnych do osiągnięcia wspólnych celów klimatycznych.

Poprawka 33

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

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

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

Poprawka 34

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 **zrównoważonemu i strategicznemu** 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 35

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

Tekst proponowany przez Komisję

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

Poprawka

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

Poprawka 36

Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iii

Tekst proponowany przez Komisję

(iii) w projekcie wprowadza się środki mające na celu przyciągnięcie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi;

Poprawka

(iii) w projekcie wprowadza się środki mające na celu przyciągnięcie siły roboczej potrzebnej do technologii neutralnych emisyjnie oraz podnoszenie lub zmianę kwalifikacji tej siły roboczej, w tym w ramach przygotowania zawodowego, w ścisłej współpracy z partnerami społecznymi; **zwraca się uwagę na skutki społeczne, promuje inkluzywność, tworzy stabilne miejsca pracy;**

Poprawka 37

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 1 – litera b – podpunkt iv

Tekst proponowany przez Komisję

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

Poprawka

(iv) w projekcie przyjmuje się kompleksowe niskoemisyjne praktyki produkcji o obiegu zamkniętym, w tym w zakresie odzysku ciepła odpadowego, **waloryzacji strumieni ubocznych i efektywnego gospodarowania wodą.**

Uzasadnienie

Odzysk odpadów jest ważny, ale równie ważne są efektywne gospodarowanie wodą, waloryzacja strumieni ubocznych itp.

Poprawka 38

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Państwa członkowskie uznają za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty dotyczące składowania CO₂, które spełniają łącznie następujące kryteria:

Poprawka

2. Państwa członkowskie, **zgodnie z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w rozumieniu art. 9 rozporządzenia (UE) 2021/1060**, uznają za strategiczne **jedynie** projekty technologii neutralnych emisyjnie projekty dotyczące składowania CO₂, które spełniają łącznie następujące kryteria:

Poprawka 39

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 – ustęp 3

Tekst proponowany przez Komisję

3. Projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologii wymienionej w załączniku, znajdujące się w „regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie

Poprawka

3. **Jedynie** projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie odpowiadające technologii wymienionej w załączniku, znajdujące się w „regionach słabiej rozwiniętych i regionach w okresie

przejściowym” oraz na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania na podstawie przepisów polityki spójności są uznawane przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2.

przejściowym” oraz na terytoriach objętych Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania na podstawie przepisów polityki spójności są uznawane przez państwa członkowskie na wniosek projektodawcy za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 3 bez konieczności składania przez projektodawcę formalnego wniosku zgodnie z art. 11 ust. 2. **Komisja sprawdza jednak stosowanie technologii wymienionych w załączniku.**

Poprawka 40

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 10 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 10a

Progi pomocy państwa dla państw członkowskich w odniesieniu do inwestycji w projekty technologii neutralnych emisyjnie

- 1. Aby zapewnić proporcjonalne rozdzielanie pomocy państwa przez poszczególne państwa członkowskie i zapobiec dalszym rozbieżnościom w rozwoju regionów, Komisja określa indywidualny próg pomocy państwa dla każdego państwa członkowskiego, odzwierciedlający średnią kwotę inwestycji.***
- 2. Komisja proponuje metodę obliczania progu uwzględniającą wskaźniki ewentualnego nierównego podziału pomocy państwa między państwami członkowskimi, np. zasoby finansowe, udział sektorów i dane dotyczące ludności w średniej UE.***

Poprawka 41

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 11 – ustęp 1**

Tekst proponowany przez Komisję

1. Wnioski o uznanie projektów technologii neutralnych emisyjnie za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przedkłada projektodawca odpowiedniemu państwu członkowskiemu.

Poprawka

1. Wnioski o uznanie projektów technologii neutralnych emisyjnie za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie przedkłada projektodawca odpowiedniemu państwu członkowskiemu, **które – w przypadku projektów składowania dwutlenku węgla – przekazuje wszystkie zatwierdzone projekty Komisji do potwierdzenia.**

Poprawka 42

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 11 – ustęp 4**

Tekst proponowany przez Komisję

4. Komisja **może przedstawić** opinię na temat zatwierdzonych projektów. W przypadku odrzucenia wniosku przez państwo członkowskie wnioskodawca ma prawo przedłożyć wniosek Komisji, która ocenia wniosek w terminie 20 dni roboczych.

Poprawka

4. Komisja **przedstawia** opinię na temat zatwierdzonych projektów **danego państwa członkowskiego**. W przypadku odrzucenia wniosku przez państwo członkowskie wnioskodawca ma prawo przedłożyć wniosek Komisji, która ocenia wniosek w terminie 20 dni roboczych.

Poprawka 43

Wniosek dotyczący rozporządzenia **Artykuł 11 – ustęp 6**

Tekst proponowany przez Komisję

6. W przypadku gdy Komisja lub państwo członkowskie stwierdzi, że strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie poddano istotnym zmianom lub że nie spełnia on już kryteriów określonych w art. 10 ust. 1 lub art. 10 ust. 3, lub gdy uznanie go za projekt strategiczny odbyło się na podstawie wniosku zawierającego nieprawidłowe

Poprawka

6. W przypadku gdy Komisja lub państwo członkowskie stwierdzi, że strategiczny projekt technologii neutralnych emisyjnie poddano istotnym zmianom lub że nie spełnia on już kryteriów określonych w art. 10 ust. 1 lub art. 10 ust. 3, lub gdy uznanie go za projekt strategiczny odbyło się na podstawie wniosku zawierającego nieprawidłowe

informacje, informuje o tym zainteresowanego projektodawcę. Po wysłuchaniu projektodawcy państwo członkowskie może uchylić decyzję nadającą projektowi status strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie.

informacje, **lub gdy, w następstwie przeprowadzonej przez Komisję oceny ex post stwierdzi, że przestał on wystarczająco przyczyniać się do innowacji i zwiększenia skali zdolności produkcji technologii neutralnych emisyjnie**, informuje o tym zainteresowanego projektodawcę. Po wysłuchaniu projektodawcy państwo członkowskie może uchylić decyzję nadającą projektowi status strategicznego projektu technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 44

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

7. Projekty, których nie uznaje się już za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, tracą wszystkie prawa związane z tym statusem wynikające z niniejszego rozporządzenia.

Poprawka

7. Projekty, których nie uznaje się już za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie, **o których mowa w ust. 6**, tracą wszystkie prawa związane z tym statusem wynikające z niniejszego rozporządzenia.

Poprawka 45

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 11 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. Komisja tworzy i prowadzi otwarty rejestr strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka

8. **Na podstawie danych przedstawionych przez państwa członkowskie** Komisja tworzy i prowadzi otwarty rejestr strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie.

Poprawka 46

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 12 – ustęp 2

Tekst proponowany przez Komisję

2. Bez uszczerbku dla obowiązków przewidzianych w prawie Unii państwa członkowskie przyznają strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie status projektów o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym, jeżeli istnieje on w prawie krajowym, i odpowiednio traktują je w procesach wydawania pozwoleń, w tym procesach związanych z ocenami wpływu na środowisko oraz, jeżeli przewiduje to prawo krajowe, z planowaniem przestrzennym.

Poprawka

2. Bez uszczerbku dla obowiązków przewidzianych w prawie Unii państwa członkowskie przyznają strategicznym projektom technologii neutralnych emisyjnie status projektów o najwyższym możliwym znaczeniu krajowym, jeżeli istnieje on w prawie krajowym, i odpowiednio traktują je w procesach wydawania pozwoleń, w tym procesach związanych z ocenami wpływu na środowisko oraz, jeżeli przewiduje to prawo krajowe, z planowaniem przestrzennym. ***Władze krajowe, regionalne i lokalne współpracują w zakresie procedur środowiskowych, planowania przestrzennego i innych powiązanych zobowiązań prawnych.***

Poprawka 47

**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 inwestycji w strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie. Działania takie mogą, bez uszczerbku dla art. 107 i 108 TFUE, obejmować udzielanie i koordynowanie wsparcia ***administracyjnego*** dla strategicznych projektów technologii neutralnych emisyjnie, w przypadku których występują trudności w dostępie do finansowania.

Poprawka 48

**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, państwa członkowskie mogą udzielić wsparcia administracyjnego **za pośrednictwem właściwych organów**, w tym zapewniając:

Poprawka 49

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 14 – ustęp 2 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu akceptacji społecznej dla projektu.

Poprawka

b) pomoc projektodawcom w dalszym zwiększeniu akceptacji społecznej dla projektu. **Wsparcie musi być ukierunkowane na „regiony słabiej rozwinięte i regiony w okresie przejściowym” oraz terytoria objęte Funduszem na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i kwalifikujące się do finansowania zgodnie z zasadami polityki spójności, zwłaszcza regiony najbardziej oddalone i północne obszary słabo zaludnione.**

Uzasadnienie

Wsparcie powinno koncentrować się na regionach, które najbardziej go potrzebują.

Poprawka 50

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

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.

technologiami neutralnymi emisyjnie, potencjalne najlepsze praktyki, w szczególności służące rozwijaniu transgranicznych łańcuchów dostaw w UE, zwłaszcza z wykorzystaniem regularnej wymiany informacji z odpowiednimi sojuszami przemysłowymi. .

Poprawka 51

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 **regionów, gmin lub** 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 52

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 – litera d a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

da) inne prawnie uznane źródła finansowania przewidziane w ustawodawstwie państw członkowskich.

Poprawka 53

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Platforma Europy Neutralnej Emisyjnie proponuje utworzenie dodatkowego instrumentu finansowania

na szczeblu Unii Europejskiej. Instrument ten zapewnia ambitne i przyspieszone wsparcie finansowe dla wielkoskalowych projektów w zakresie technologii zeroemisyjnych, zarówno pod względem wydatków kapitałowych, jak i operacyjnych dla całych łańcuchów dostaw, w celu stworzenia konkurencyjnego i atrakcyjnego środowiska w Unii Europejskiej oraz warunków uczciwej konkurencji z państwami trzecimi.

Poprawka 54

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 15 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 15a

Udziały w zysku z projektów neutralnych emisyjnie

Gminy, które realizują strategiczne projekty neutralne emisyjnie zlokalizowane w ich regionach administracyjnych, mogą zostać udziałowcami w zależności od wartości rynkowej i kwoty otrzymanych inwestycji, bez uszczerbku dla przepisów prawa pomocy państwa.

Poprawka 55

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 17 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone;

Poprawka

a) podają do wiadomości publicznej dane o obszarach na ich terytorium, na których składowiska CO₂ mogą być dozwolone; *Komisja będzie zarządzać internetowym rejestrem składowisk CO₂ na podstawie danych dostarczonych przez państwa członkowskie.*

Poprawka 56

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – nagłówek

Tekst proponowany przez Komisję

Wkład w zrównoważoność **i** odporność w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Poprawka

Wkład w zrównoważoność, **jakość zatrudnienia, wkład w odporność i rozwój regionalny** w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Poprawka 57

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

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 Unia jest związana.

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 wkładu oferty w zrównoważoność, **jakość zatrudnienia, odporność i rozwój regionalny**, 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 Unia jest związana.

Poprawka 58

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 19 – ustęp 2 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

2. Wkład oferty w zrównoważoność *i* odporność opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste i niedyskryminujące:

Poprawka

2. Wkład oferty w zrównoważoność, ***jakość zatrudnienia***, odporność ***i rozwój regionalny*** opiera się na następujących kryteriach łącznych, które muszą być obiektywne, przejrzyste, ***inkluzywne*** i niedyskryminujące:

Poprawka 59

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 19 – ustęp 2 – litera c**

Tekst proponowany przez Komisję

c) w stosownych przypadkach wkładzie oferty w integrację systemu energetycznego;

Poprawka

c) w stosownych przypadkach, wkładzie oferty w integrację systemu energetycznego, ***spójność terytorialną, tworzenie miejsc pracy i równość szans***;

Poprawka 60

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 19 – ustęp 3**

Tekst proponowany przez Komisję

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5 dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka

3. Instytucje zamawiające i podmioty zamawiające przypisują wkładowi w zrównoważoność i odporność wagę od 15 % do 30 % kryteriów udzielenia zamówienia, bez uszczerbku dla stosowania art. 41 ust. 3 dyrektywy 2014/23/UE, art. 67 ust. 5, ***art. 36*** dyrektywy 2014/24/UE lub art. 82 ust. 5 dyrektywy 2014/25/UE w odniesieniu do przypisywania wyższej wagi kryteriom, o których mowa w ust. 2 lit. a) i b).

Poprawka 61

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 20 – ustęp 1**

Tekst proponowany przez Komisję

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, 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 oceniają wkład w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001.

Poprawka

1. Bez uszczerbku dla art. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001 oraz art. 107 i 108 Traktatu, a także dla międzynarodowych zobowiązań Unii, w tym Porozumienia GPA i innych umów międzynarodowych, którymi Unia jest związana, 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 oceniają wkład w zrównoważoność i odporność, o którym mowa w art. 19 ust. 2 niniejszego rozporządzenia, przy opracowywaniu kryteriów stosowanych do sporządzania klasyfikacji ofert w ramach aukcji, których celem jest wspieranie produkcji lub zużycia energii ze źródeł odnawialnych zdefiniowanej w art. 2 pkt 1 dyrektywy (UE) 2018/2001. ***Państwa członkowskie mogą priorytetowo traktować finansowanie publiczne, w tym fundusze europejskie, podmiotów, które przyczyniają się do osiągnięcia celu neutralności emisyjnej wymienionego w załączniku.***

Poprawka 62

**Wniosek dotyczący rozporządzenia
Artykuł 23 – ustęp 1 – wprowadzenie**

Tekst proponowany przez Komisję

1. Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, ***których*** celem jest:

Poprawka

1. Komisja wspiera, w tym przez zapewnienie finansowania załączkowego, tworzenie europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, ***przy czym pierwszeństwo przyznaje się regionom w okresie przejściowym i regionom słabiej rozwiniętym.*** Celem akademii jest:

Poprawka 63

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera a

Tekst proponowany przez Komisję

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia;

Poprawka

a) opracowywanie programów nauczania, treści oraz materiałów dydaktycznych i szkoleniowych na potrzeby szkolenia i kształcenia w zakresie rozwoju, produkcji, instalowania, oddawania do użytku, eksploatacji, konserwacji i recyklingu technologii neutralnych emisyjnie, w zakresie surowców, a także wspieranie zdolności organów publicznych właściwych do wydawania pozwoleń i zezwoleń, o których to organach mowa w rozdziale II, oraz instytucji zamawiających, o których mowa w rozdziale IV niniejszego rozporządzenia. ***Komisja angażuje podmioty o udokumentowanym doświadczeniu w tworzeniu treści edukacyjnych, a także przedsiębiorstwa lub konsorcja przedsiębiorstw opracowujące projekt technologiczny lub strategiczny, który przyczynia się do osiągnięcia celu neutralności emisyjnej.***

Poprawka 64

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, między innymi dzięki szkoleniu instruktorów, oraz opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich z uwzględnieniem

Poprawka

b) umożliwianie i propagowanie korzystania z programów nauczania, treści i materiałów przez organizatorów kształcenia i szkolenia w państwach członkowskich, między innymi dzięki szkoleniu instruktorów, oraz opracowywanie mechanizmów zapewniających jakość ***i odpowiednie monitorowanie przez właściwe władze krajowe i regionalne*** szkoleń oferowanych przez organizatorów kształcenia i szkolenia

powyższych programów nauczania, treści i materiałów;

w państwach członkowskich z uwzględnieniem powyższych programów nauczania, treści i materiałów, z **uwzględnieniem najlepszych praktyk stosowanych już w państwach członkowskich**;

Poprawka 65

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 – litera c

Tekst proponowany przez Komisję

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.

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 **równości szans i większego uczestnictwa długotrwale bezrobotnych i znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej, a także** dopasowywania kwalifikacji do odpowiednich miejsc pracy za pomocą takich narzędzi, jak Europejskie Służby Zatrudnienia (EURES) i EURAXESS.

Poprawka 66

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 23 – ustęp 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a. W celu zidentyfikowania regionów, które szczególnie potrzebują europejskich akademii przemysłu neutralnego emisyjnie, państwa członkowskie przeprowadzają ewaluację liczby wniosków i zrealizowanych strategicznych projektów neutralnych emisyjnie na poziomie NUTS 2 oraz oceniają, w koordynacji z Platformą Europy Neutralnej Emisyjnie zgodnie z art. 28

ust. 4 lit. d), utworzenie akademii przemysłu neutralnego emisyjnie w tych regionach.

Poprawka 67

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 24 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie.

Poprawka

1. Do dnia 31 grudnia 2024 r., a następnie co dwa lata, państwa członkowskie, **po konsultacji z organizatorami kształcenia i szkolenia, partnerami społecznymi i sektorami przemysłu, które przyczyniają się do osiągnięcia celów neutralności emisyjnej**, określają, czy programy nauczania opracowane przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie są równoważne szczególnym kwalifikacjom wymaganym przez przyjmujące państwo członkowskie do celów dostępu do działalności regulowanej wchodzącej w zakres zawodu o szczególnym znaczeniu dla przemysłu technologii neutralnych emisyjnie. Państwa członkowskie zapewniają, aby wyniki ocen były podawane do wiadomości publicznej i łatwo dostępne w internecie **dla wszystkich istotnych zainteresowanych stron**.

Poprawka 68

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 25 – ustęp 1 – pkt 5

Tekst proponowany przez Komisję

5) ułatwianie rozwoju europejskich profili zawodowych obejmujących wspólny zestaw wiedzy, umiejętności i kompetencji w kluczowych zawodach w zakresie technologii neutralnych

Poprawka

5) ułatwianie rozwoju europejskich **norm i** profili zawodowych obejmujących wspólny zestaw wiedzy, umiejętności i kompetencji w kluczowych zawodach w zakresie technologii neutralnych

emisyjnie, z wykorzystaniem m.in. programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, terminologii zawartej w europejskiej klasyfikacji umiejętności, kompetencji, kwalifikacji i zawodów (ESCO), aby sprzyjać przejrzystości i mobilności między miejscami pracy i ponad granicami rynku wewnętrznego;

emisyjnie, z wykorzystaniem m.in. programów nauczania opracowanych przez europejskie akademie przemysłu neutralnego emisyjnie oraz, w stosownych przypadkach, terminologii zawartej w europejskiej klasyfikacji umiejętności, kompetencji, kwalifikacji i zawodów (ESCO), aby sprzyjać przejrzystości i mobilności między miejscami pracy i ponad granicami rynku wewnętrznego;

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 roboczej;

Poprawka

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

Poprawka 70

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 27 – ustęp 1 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

b) organizują działania na rzecz podnoszenia świadomości na temat udziału małych i średnich przedsiębiorstw w piaskownicach regulacyjnych;

Poprawka

b) organizują działania na rzecz ***informowania i*** podnoszenia świadomości na temat udziału małych i średnich przedsiębiorstw w piaskownicach regulacyjnych;

Poprawka 71

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – wprowadzenie

Tekst proponowany przez Komisję

4. Komisja i państwa członkowskie mogą w ramach Platformy koordynować działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami niniejszego rozporządzenia wynikającymi z jego art. 1. Platforma *może* okresowo *omawiać*:

Poprawka 72

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 28 – ustęp 4 – litera c a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka 73

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 7

Tekst proponowany przez Komisję

7. Platforma zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub tymczasowych, o których mowa w ust. 6.

Poprawka

4. Komisja i państwa członkowskie mogą w ramach Platformy koordynować działania z partnerstwami przemysłowymi na rzecz neutralności emisyjnej, a także z odpowiednimi państwami trzecimi, aby wspomóc promowanie przyjmowania technologii neutralnych emisyjnie na świecie i wspierać rolę zdolności przemysłowych Unii w torowaniu drogi dla globalnego przejścia na czystą energię, zgodnie z ogólnymi celami niniejszego rozporządzenia wynikającymi z jego art. 1. Platforma okresowo *omawia*:

Poprawka

ca) jak wspierać państwa członkowskie w poprawie rozwoju ich regionów na poziomie NUTS 2 poprzez ocenę projektów, które nie są już uznawane za strategiczne projekty technologii neutralnych emisyjnie zgodnie z art. 11 ust. 7 w celu określenia wąskich gardeł i wyzwań, budowania bardziej odpornych i zrównoważonych struktur oraz przyciągania nowych projektów na dany obszar.

Poprawka

7. Platforma zaprasza przedstawicieli Parlamentu Europejskiego, **Europejskiego Komitetu Regionów i Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego** do udziału w charakterze obserwatorów w swoich posiedzeniach, w tym w posiedzeniach podgrup stałych lub

tymczasowych, o których mowa w ust. 6.
Platforma przedstawia roczne sprawozdanie z działalności właściwym komisjom Parlamentu Europejskiego.

Poprawka 74

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 29 – ustęp 8

Tekst proponowany przez Komisję

8. ***W stosownych przypadkach***
Platforma lub Komisja mogą zapraszać ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.

Poprawka

8. Platforma lub Komisja mogą ***regularnie*** zapraszać ***partnerów społecznych i organizacje społeczeństwa obywatelskiego, a także*** ekspertów i inne osoby trzecie na posiedzenia Platformy i podgrup lub prosić o przedstawienie pisemnych opinii.

Poprawka 75

Wniosek dotyczący rozporządzenia Artykuł 35 – ustęp 1

Tekst proponowany przez Komisję

1. [Trzy lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy lata, Komisja dokonuje jego oceny i przedstawia Parlamentowi Europejskiemu, Radzie i Europejskiemu Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu sprawozdanie z głównymi ustaleniami.

Poprawka

1. [Trzy lata po dacie rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia], a następnie co trzy lata, Komisja dokonuje jego oceny i przedstawia Parlamentowi Europejskiemu, Radzie, Europejskiemu Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu ***i Europejskiemu Komitetowi Regionów*** sprawozdanie z głównymi ustaleniami.

Poprawka 76

Wniosek dotyczący rozporządzenia Załącznik I – podtytuł 1

Tekst proponowany przez Komisję

Strategiczne technologie neutralne emisyjnie

Poprawka

Strategiczne technologie neutralne emisyjnie

Tabela:

- 1. Technologie fotowoltaiczne i technologie słonecznej energii cieplnej***
- 2. Technologie lądowej energii wiatrowej i***

technologie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na morzu

3. Technologie baterii/magazynowania

4. Pompy ciepła i technologie energii geotermalnej

5. Elektrolizery i ogniwa paliwowe

6. Zrównoważone technologie biogazu/biometanu

7. Technologie wychwytywania, składowania dwutlenku węgla (CCS/BECCS) i utylizacji dwutlenku węgla (CCU)

8. Technologie sieciowe

9. Technologie odnawialnej bioenergii

10. Technologie jądrowe

11. Technologie termojądrowe

(Uzupełnia pierwotny wykaz w załączniku)

Uzasadnienie

Poszerza wykaz technologii strategicznych w celu uwzględnienia regionalnej specyfiki produkcji, zasobów i infrastruktury energetycznej.

PROCEDURA W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

Tytuł	Ustanowienie ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie (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	REGI 8.5.2023
Zaangażowane komisje - Data ogłoszenia na posiedzeniu	15.6.2023
Sprawozdawca komisji opiniodawczej Data powołania	Niklas Nienass 22.3.2023
Rozpatrzenie w komisji	25.5.2023
Data przyjęcia	20.9.2023
Wynik głosowania końcowego	+: 26 –: 2 0: 5
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoș Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoș, Rosa D'Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Manolis Kefalogiannis, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mîtuța, Dan-Ștefan Motreanu, Andželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
Zastępcy obecni podczas głosowania końcowego	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
Zastępcy (art. 209 ust. 7) obecni podczas głosowania końcowego	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

GŁOSOWANIE KOŃCOWE W FORMIE GŁOSOWANIA IMIENNEGO W KOMISJI OPINIODAWCZEJ

26	+
PPE	Pascal Arimont, Isabel Benjumea Benjumea, Franc Bogovič, Daniel Buda, Carlos Coelho, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ștefan Motreanu, Peter Pollák
Renew	Vlad-Marius Botoș, Elsi Katainen, Ondřej Knotek, Alin Mituța, Susana Solís Pérez
S&D	Adrian-Dragoș Benea, Erik Bergkvist, Hannes Heide, Cristina Maestre Martín De Almagro, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
Verts/ALE	François Alfonsi, Ciarán Cuffe, Rosa D'Amato, Niklas Nienass, Bronis Ropé

2	-
ID	Matteo Adinolfi, Alessandro Panza

5	0
ECR	Elzbieta Kruk, Andželika Anna Mozdzanowska, Denis Nesci
ID	André Rougé
The Left	Younous Omarjee

Objaśnienie używanych znaków:

+ : za

- : przeciw

0 : wstrzymało się