

Bruksela, 19 października 2023 r.
(OR. en)

14455/23

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2023/0382(NLE)

ECOFIN 1067
FIN 1070
UEM 329

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 19 października 2023 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2023) 673 final

Dotyczy: Wniosek - DECYZJA WYKONAWCZA RADY zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 10154/21 INIT; ST 10154/21 ADD 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Danii

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2023) 673 final.

Załącznik: COM(2023) 673 final



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 19.10.2023 r.
COM(2023) 673 final

2023/0382 (NLE)

Wniosek

DECYZJA WYKONAWCZA RADY

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 10154/21 INIT; ST 10154/21 ADD 1) z dnia
13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania
odporności Danii**

{SWD(2023) 343 final}

Wniosek

DECYZJA WYKONAWCZA RADY

zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 10154/21 INIT; ST 10154/21 ADD 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Danii

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności¹, w szczególności jego art. 20 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Po przedłożeniu przez Danię w dniu 30 kwietnia 2021 r. krajowego planu odbudowy i zwiększania odporności („RRP”) Komisja przedstawiła Radzie wniosek dotyczący pozytywnej oceny tego planu. Rada zatwierdziła pozytywną ocenę w drodze decyzji wykonawczej Rady z dnia 13 lipca 2021 r.²
- (2) Zgodnie z art. 11 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 maksymalny wkład finansowy z tytułu bezzwrotnego wsparcia finansowego dla każdego państwa członkowskiego należy zaktualizować do dnia 30 czerwca 2022 r. zgodnie z metodyką określoną w tym artykule. W dniu 30 czerwca 2022 r. Komisja przedstawiła wyniki tej aktualizacji Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.
- (3) Dnia 31 maja 2023 r. Dania przedstawiła Komisji zmieniony krajowy RRP, zawierający rozdział REPowerEU zgodnie z art. 21c rozporządzenia (UE) 2021/241.
- (4) W dniu 12 lipca 2022 r. Rada skierowała do Danii zalecenia w kontekście europejskiego semestru. W szczególności Rada zaleciła Danii zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, dywersyfikację dostaw energii oraz zaspokojenie rosnącego zapotrzebowania oraz rosnących potrzeb w zakresie elastyczności przez stworzenie zachęt do niezbędnego rozwoju sieci elektroenergetycznej na poziomie przesyłu i dystrybucji. Ponadto wezwała do uproszczenia mających zastosowanie zasad wydawania zezwoleń w odniesieniu do energii ze źródeł odnawialnych, wdrożenia dodatkowych środków, które wspierałyby poprawę efektywności energetycznej w budynkach prywatnych i publicznych, aby zmniejszyć rachunki za energię oraz koszty systemu energetycznego, zapewnienia lepszego wprowadzania

¹ Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17.

² ST 10154/21. ST 10154/21 ADD 1.

niskoemisyjnych źródeł ogrzewania oraz wzmożenia wysiłków w ramach polityki mających na celu zapewnienie i nabywanie umiejętności potrzebnych do zielonej transformacji.

- (5) Zmieniony RRP złożono po przeprowadzeniu procesu konsultacji zgodnie z krajowymi uregulowaniami, z władzami lokalnymi i regionalnymi, partnerami społecznymi, organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, organizacjami młodzieżowymi i innymi odpowiednimi zainteresowanymi stronami. Podsumowanie konsultacji przedstawiono wraz ze zmienionym krajowym RRP. Na podstawie art. 19 rozporządzenia (UE) 2021/241 Komisja oceniła adekwatność, skuteczność, efektywność oraz spójność zmienionego RRP, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi oceny ustanowionymi w załączniku V do tego rozporządzenia.
- (6) Rozdział REPowerEU obejmuje jedną nową reformę i cztery nowe inwestycje. Nowa reforma polega na utworzeniu krajowego sztabu ds. kryzysu energetycznego (NEKST), który będzie pracować nad przyspieszeniem zielonej transformacji. NEKST powinien w szczególności dążyć do przyspieszenia stopniowego wycofywania gazu jako źródła energii grzewczej oraz wprowadzania lądowej energii słonecznej i wiatrowej. Pierwsza inwestycja ma na celu wsparcie rozwoju mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej na poziomie czterech gigawatów. Druga inwestycja polega na finansowaniu monitorowania mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej w Danii, co jest jednym z niezbędnych kroków do przyspieszenia budowy dużych morskich farm wiatrowych. Trzecia inwestycja zapewnia wsparcie na testowanie i instalację eksperymentalnych turbin wiatrowych oraz przyczynia się do stymulowania badań i rozwoju w dziedzinie energii wiatrowej. Czwarta inwestycja wspiera organizatorów kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) w propagowaniu podnoszenia kwalifikacji ekologicznych w ramach ustawicznego kształcenia i szkolenia zawodowego oraz kształcenia dorosłych. Ogólnie rzecz biorąc, nowa reforma i nowe inwestycje przewidziane w rozdziale REPowerEU przyczyniają się do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych i przyspieszenia wdrażania rozwiązań w zakresie takiej energii oraz do wspierania zielonej transformacji przez przyspieszone przekwalifikowywanie siły roboczej ukierunkowane na umiejętności ekologiczne. Reforma ta przyczynia się również do rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego, gdyż ułatwia instalowanie bardziej energooszczędnych i opłacalnych rozwiązań grzewczych w gospodarstwach domowych.
- (7) Rozdział REPowerEU obejmuje także działania o zwiększonej skali mające wpływ na dwa działania w ramach komponentu 3: Efektywność energetyczna, zielone ogrzewanie oraz wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla. Działania o zwiększonej skali przewidziane w rozdziale REPowerEU wiążą się z wprowadzeniem znacznego zwiększenia poziomu ambicji działań już uwzględnionych w krajowym RRP. Działanie o zwiększonej skali dotyczące zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem dodatkowo zwiększa wkład tego rozdziału w przeciwdziałanie ubóstwu energetycznemu dzięki dotacjom na instalowanie ekologicznych i energooszczędnych rozwiązań grzewczych w gospodarstwach domowych.
- (8) Komisja oceniła zmieniony RRP zawierający rozdział REPowerEU według kryteriów oceny określonych w art. 19 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241.

Wyważona reakcja przyczyniająca się do realizacji sześciu filarów

- (9) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.1 załącznika V do tego rozporządzenia zmieniony RRP, zawierający rozdział

REPowerEU, stanowi w dużym stopniu (rating A) kompleksową i odpowiednio wyważoną reakcję na sytuację gospodarczą i społeczną, tym samym przyczyniając się odpowiednio do realizacji wszystkich sześciu filarów, o których mowa w art. 3 tego rozporządzenia, z uwzględnieniem szczególnych wyzwań, przed którymi stoi dane państwo członkowskie, oraz alokacji finansowej na jego rzecz.

- (10) Rozdział REPowerEU obejmuje działania wspierające pierwszy i szósty filar. Nowe działania oraz działania o zwiększonej skali w ramach komponentu 8 dodatkowo wzmacniają ukierunkowanie pierwotnego planu na zieloną transformację. W szczególności działania te przyczyniają się do przyspieszenia wdrażania instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych, zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych do celów grzewczych oraz dekarbonizacji przemysłu. Przyczyniają się one również do poprawy polityki na rzecz następnego pokolenia dzięki rozwijaniu umiejętności potrzebnych do zielonej transformacji za sprawą inwestycji w część systemu kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) ukierunkowaną na kształcenie i szkolenie ustawiczne, ze szczególnym uwzględnieniem nabywania umiejętności i kompetencji potrzebnych do zielonej transformacji.

Sprostanie wszystkim wyzwaniom wskazanym w zaleceniach krajowych lub znacznej części tych wyzwań

- (11) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. b) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.2 załącznika V do tego rozporządzenia zmieniony RRP, zawierający rozdział dotyczący REPowerEU, ma przyczynić się do skutecznego sprostania wszystkim wyzwaniom lub znacznej części wyzwań (rating A), które zostały wskazane w skierowanych do Danii zaleceniach krajowych, w tym w zakresie ich aspektów fiskalnych, lub wyzwaniom wskazanym w innych stosownych dokumentach formalnie przyjętych przez Komisję w ramach europejskiego semestru.
- (12) W szczególności w zmienionym RRP uwzględniono zalecenia krajowe formalnie przyjęte przez Radę przed oceną zmienionego planu przez Komisję. Ponieważ maksymalny wkład finansowy dla Danii skorygowano w dół, w ogólnej ocenie nie uwzględniono zaleceń na lata 2022 i 2023 niezwiązanych z wyzwaniami energetycznymi. Przy opracowywaniu zmian uwzględniono również zalecenia krajowe na 2023 r. w zakresie energii, w szczególności zalecenia dotyczące zmniejszenia zależności od paliw kopalnych, uproszczenia zasad wydawania zezwoleń w odniesieniu do energii ze źródeł odnawialnych, zapewnienia lepszego wdrażania niskoemisyjnych źródeł ogrzewania oraz poprawy zapewniania i nabywania umiejętności ekologicznych.
- (13) Po dokonaniu oceny stanu wdrożenia stosownych zaleceń krajowych na chwilę przedłożenia zmienionego krajowego RRP Komisja stwierdza, że zalecenie horyzontalne dotyczące rozwijania inwestycji publicznych na rzecz zielonej i cyfrowej transformacji (zalecenie 2022.1.2) zostało w pełni wdrożone. Poczyniono znaczne postępy w odniesieniu do zaleceń dotyczących modernizacji sieci przesyłu energii, rozbudowy połączeń międzysystemowych z sąsiednimi krajami (zalecenie 2022.4.3), zwiększenia odporności systemu ochrony zdrowia (zalecenie 2020.1.2), przyspieszenia realizacji gotowych projektów w zakresie inwestycji publicznych, promowania inwestycji prywatnych oraz ukierunkowania inwestycji na zrównoważony transport oraz badania i innowacje (zalecenia 2020.2.1, 2.2, 2.4, 2.5).
- (14) Zmieniony RRP, zawierający rozdział REPowerEU, obejmuje obszerny zestaw wzajemnie wzmacniających się reform i inwestycji, które przyczyniają się do skutecznego sprostania znacznej części wyzwań gospodarczych i społecznych

przedstawionych w zaleceniach krajowych skierowanych do Danii przez Radę w kontekście europejskiego semestru, w szczególności w zakresie zmniejszenia zależności od paliw kopalnych i zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w dostawach energii, uproszczenia mających zastosowanie zasad wydawania zezwoleń w odniesieniu do energii ze źródeł odnawialnych, wdrożenia dodatkowych środków, które wspierałyby poprawę efektywności energetycznej w budynkach prywatnych i publicznych, aby zmniejszyć rachunki za energię oraz koszty systemu energetycznego, zapewnienia lepszego wdrażania niskoemisyjnych źródeł ogrzewania oraz wzmoczenia wysiłków w ramach polityki mających na celu zapewnienie i nabywanie umiejętności i kompetencji potrzebnych do zielonej transformacji.

- (15) Rozdział REPowerEU wnosi znaczący wkład w realizację zalecenia horyzontalnego dotyczącego rozwijania „inwestycji publicznych na rzecz zielonej i cyfrowej transformacji oraz na rzecz bezpieczeństwa energetycznego, przy uwzględnieniu inicjatywy REPowerEU, w tym poprzez wykorzystanie Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz innych funduszy unijnych”. (zalecenie 2022.1.2). Wszystkie inwestycje opisane w tym rozdziale przyczyniają się do zielonej transformacji dzięki rozszerzeniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, inwestowaniu w zielone technologie służące dekarbonizacji przemysłu, takie jak wychwytywanie i składowanie biogenicznego i atmosferycznego dwutlenku węgla, oraz przygotowaniu siły roboczej do przystosowania się do wyzwań związanych z zieloną transformacją przez podnoszenie kwalifikacji ekologicznych. Działanie o zwiększonej skali dotyczące zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem również przyczynia się do bezpieczeństwa energetycznego dzięki zastępowaniu urządzeń wykorzystujących paliwa kopalne odnawialnymi lub ekologicznymi źródłami energii.
- (16) Rozdział REPowerEU przyczynia się do sprostania kilku wyzwaniom wskazanym w zaleceniach krajowych dotyczących energii wydanych w 2022 r. (zalecenie 2022.4), a także w zaleceniach krajowych dotyczących energii wydanych w 2023 r. (zalecenie 2023.4). Inwestycje w ramach działania dotyczącego energii odnawialnej przyczyniają się do „zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych” (zalecenie 2022.4.1 i zalecenie 2023.4.1) oraz sprzyjają „dekarbonizacji gospodarki poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, m.in. wprowadzenie reform w celu dalszego uproszczenia i przyspieszenia procedur administracyjnych i procedur wydawania pozwoleń” (zalecenie 2022.4.2, zalecenie 2023.4.2, 4.4). Oczekuje się, że reforma dotycząca krajowego sztabu ds. kryzysu energetycznego (NEKST) znacznie zmniejszy obciążenia administracyjne i uprości procedury wydawania pozwoleń na wdrażanie rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych na lądzie oraz przejście z gazu na ekologiczne źródła ogrzewania. Zarówno NEKST, jak i działanie o zwiększonej skali zapewniające system wsparcia na rzecz zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem systemami ciepłowniczymi wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych lub elektrycznymi pompami ciepła przyczyniają się do „popraw[y] efektywności energetycznej” (zalecenie 2022.4.4) i „zapewnieni[a] lepszego wprowadzania niskoemisyjnych źródeł ogrzewania” (zalecenie 2023.4.6). Oczekuje się również, że działanie dotyczące podnoszenia kwalifikacji ekologicznych przyczyni się do wzmoczenia wysiłków w ramach polityki mających na celu „zapewnienie i nabywanie umiejętności i kompetencji potrzebnych do zielonej transformacji” (zalecenie 2023.4.7).

Zasada „Nie czyn poważnych szkód”

- (17) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.4 załącznika V do tego rozporządzenia zmieniony RRP, zawierający rozdział REPowerEU, ma przyczynić się do zapewnienia, aby żadne z działań (rating A) służących realizacji reform i projektów inwestycyjnych ujętych w tym RRP nie czyniło poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852³ (zasada „nie czyn poważnych szkód”).
- (18) Zmieniony plan, w tym rozdział REPowerEU, ocenia się jako zgodny z zasadą „nie czyn poważnych szkód” zgodnie z metodyką określoną w opracowanych przez Komisję Wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” na podstawie rozporządzenia ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (2021/C 58/01). Ocenie tej poddaje się systematycznie każde nowe działanie i działanie o zwiększonej skali zgodnie z dwuetapowym podejściem. W wyniku oceny stwierdzono, że w przypadku żadnego z nowych działań i działań o zwiększonej skali przewidzianych w rozdziale REPowerEU nie występuje ryzyko poważnych szkód, albo, jeżeli zidentyfikowano ryzyko, po przeprowadzeniu bardziej szczegółowej oceny stwierdza się, że nie jest to ryzyko poważnych szkód. Dania przedstawiła sprawozdanie ze szczegółowej oceny nowych działań określonych w rozdziale REPowerEU. Żadne z działań określonych w rozdziale REPowerEU nie wymagały odstępstwa od zasady „nie czyn poważnych szkód”. W stosownych przypadkach wymogi dotyczące zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód” są wpisane w projekt działania i określone w ramach kamienia milowego lub wartości docelowej reprezentujących dane działanie. Na podstawie przekazanych informacji można stwierdzić, że zmieniony plan powinien pozwolić zapewnić, by żadne z działań nie czyniło poważnych szkód w kontekście celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852.

Wkład w osiągnięcie celów REPowerEU

- (19) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. da) i kryterium 2.12 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 oczekuje się, że rozdział REPowerEU w dużym stopniu (rating A) skutecznie przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, dywersyfikacji dostaw energii w Unii, zwiększania wykorzystania energii odnawialnej i zwiększania efektywności energetycznej oraz zdolności do magazynowania energii lub do niezbędnego zmniejszenia zależności od paliw kopalnych przed 2030 r.
- (20) Oczekuje się, że działania uwzględnione w rozdziale REPowerEU przyczynią się do osiągnięcia celów określonych w art. 21c ust. 3 lit. b), c) i f) rozporządzenia (UE) 2021/241. Oczekiwane usprawnienie i uproszczenie procedur administracyjnych i procedur wydawania pozwoleń oraz powiązanych procesów, które ma zostać osiągnięte w wyniku reformy dotyczącej krajowego sztabu ds. kryzysu energetycznego (NEKST), powinno przyczynić się do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych i przyspieszenia wdrażania rozwiązań w zakresie takiej energii dzięki skróceniu i usprawnieniu procesów wydawania pozwoleń. Przyczyni się to również do obniżenia emisyjności ogrzewania gospodarstw domowych, gdyż ułatwi wdrażanie systemów ciepłowniczych. Trzy inwestycje towarzyszące reformie powinny zwiększyć udział energii ze źródeł odnawialnych i przyspieszyć wdrażanie

³ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz.U. L 198 z 22.6.2020, s. 13).

rozwiązań w zakresie takiej energii przez rozwój nowych mocy wytwórczych morskiej energii wiatrowej, monitorowanie mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej w Danii oraz instalację i testowanie eksperymentalnych turbin wiatrowych. Inwestycje w dotowanie zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem do ogrzewania gospodarstw domowych powinny przyczynić się do zwiększenia efektywności energetycznej oraz zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych i przyspieszenia wdrażania rozwiązań w zakresie takiej energii dzięki stworzeniu zachęt do instalowania ekologicznych i energooszczędnych rozwiązań w gospodarstwach domowych. Przyczynią się one również do rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego. Inwestycje w technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla powinny przyczynić się do dekarbonizacji przemysłu dzięki ograniczeniu emisji CO₂ o około 0,5 mln ton rocznie w latach 2025–2032. Inwestycje w podnoszenie kwalifikacji ekologicznych powinny przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w art. 21 ust. 3 lit. b), c) i f) rozporządzenia (UE) 2021/241 przez przyspieszenie podnoszenia kwalifikacji siły roboczej pod kątem umiejętności ekologicznych dzięki finansowaniu rozwoju i testowania kursów szkoleniowych związanych z zielonymi technologiami i zrównoważonym rozwojem.

- (21) Działania opisane w rozdziale REPowerEU są spójne z wysiłkami Danii służącymi realizacji celów określonych w art. 21c ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, z uwzględnieniem działań przewidzianych w pierwotnym RRP oraz innych działań uzupełniających lub towarzyszących finansowanych ze środków krajowych i unijnych. Działania przewidziane w tym rozdziale są zgodne z duńskimi ramami polityki mającymi na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w Danii o 70 % do 2030 r. (w porównaniu z poziomem z 1990 r.) oraz osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2045 r. Szereg działań ujętych w rozdziale REPowerEU stanowi uzupełnienie innych działań finansowanych przez Unię w ramach Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, takich jak podnoszenie kwalifikacji ekologicznych oraz wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla.
- (22) Biorąc pod uwagę wszystkie powyższe względy, oczekuje się, że rozdział REPowerEU skutecznie przyczyni się w dużym stopniu do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, dywersyfikacji dostaw energii w Unii, zwiększenia wykorzystania energii odnawialnej oraz zwiększenia efektywności energetycznej i zdolności do magazynowania energii, a także do niezbędnego zmniejszenia zależności od paliw kopalnych przed 2030 r.

Działania mające wymiar lub skutek transgraniczny lub wielokrajowy

- (23) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. db) i kryterium 2.13 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 oczekuje się, że działania uwzględnione w rozdziale REPowerEU będą w dużym stopniu (rating A) miały wymiar lub skutek transgraniczny lub wielokrajowy.
- (24) Rozdział REPowerEU przyczynia się do zabezpieczenia dostaw energii w całej Unii, m.in. dzięki temu, że odnosi się do wyzwań wskazanych w najnowszej ocenie potrzeb przeprowadzonej przez Komisję, zgodnie z celami określonymi w art. 21c ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, z uwzględnieniem wkładu finansowego, z którego może skorzystać Dania, i jej położenia geograficznego. Działania przewidziane w rozdziale REPowerEU przyczyniają się do zabezpieczenia dostaw energii w Unii przez rozwój dodatkowych mocy wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych oraz

zapewnienie postępów w realizacji unijnego celu, jakim jest zwiększenie mocy wytwórczych morskiej energii wiatrowej w Europie do 300 GW przed 2050 r.

- (25) Rozdział REPowerEU przyczynia się również do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych i do zmniejszenia zapotrzebowania na energię dzięki wspieraniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, wspieraniu gospodarstw domowych w uniezależnieniu się od gazu i przechodzeniu na ekologiczne rozwiązania grzewcze, a także dzięki zapewnianiu pomocy operacyjnej na rozwój innowacyjnych technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla mogących w dużym stopniu przyczynić się do dekarbonizacji przemysłu. Technologia wychwytywania i składowania dwutlenku węgla ma znaczny potencjał transgraniczny, ponieważ obszary do takiego składowania na terytorium Danii mogą być wykorzystywane do składowania CO₂ ze źródeł międzynarodowych, a nowo opracowane rozwiązania dotyczące tej technologii można eksportować.
- (26) Szacunkowe koszty działań przewidzianych w rozdziale REPowerEU mających wymiar lub skutek transgraniczny bądź wielokrajowy stanowią 53 % łącznych szacunkowych kosztów rozdziału REPowerEU. W związku z tym rozdział ten ocenia się jako mający w dużym stopniu wymiar lub skutek transgraniczny bądź wielokrajowy.

Przyczynienie się do zielonej transformacji, w tym bioróżnorodności

- (27) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. e) i kryterium 2.5 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 rozdział REPowerEU zawiera działania, które przyczyniają się w dużym stopniu (rating A) do zielonej transformacji, w tym do różnorodności biologicznej, lub do sprostania związanym z tym wyzwaniom. Działania wspierające realizację celów klimatycznych odpowiadają kwocie wynoszącej 69 % łącznej alokacji w ramach RRP oraz 100 % łącznych szacunkowych kosztów działań uwzględnionych w rozdziale REPowerEU, obliczonej zgodnie z metodyką określoną w załączniku VI do tego rozporządzenia. Zgodnie z art. 17 rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP zawierający rozdział REPowerEU jest spójny z informacjami widniejącymi w krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021–2030.
- (28) Nadrzędnym celem rozdziału REPowerEU jest przyspieszenie zielonej transformacji dzięki wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych, podnoszeniu kwalifikacji ekologicznych oraz redukcji lub usuwaniu emisji CO₂.
- (29) Ten wielowymiarowy cel należy osiągnąć przez a) uproszczenie i przyspieszenie procedur administracyjnych i procedur wydawania pozwoleń na realizację projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych oraz wdrażanie systemów ciepłowniczych wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych; b) wspieranie rozwoju mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej i wspieranie testowania eksperymentalnych turbin wiatrowych; c) finansowanie inicjatyw na rzecz podnoszenia kwalifikacji ekologicznych; d) dotowanie zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem; e) wspieranie innowacyjnych technologii wychwytywania i składowania dwutlenku węgla w celu dekarbonizacji przemysłu, które mogą zmniejszyć emisje CO₂ o 0,5 mln ton rocznie w latach 2025–2032.
- (30) Rozdział REPowerEU obejmuje działania przyczyniające się do osiągnięcia unijnych celów klimatycznych na 2030 r. oraz celu w zakresie neutralności klimatycznej UE do 2050 r. dzięki przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych i wykorzystania takiej energii, stopniowemu wycofywaniu gazu jako źródła energii grzewczej w gospodarstwach domowych, dekarbonizacji przemysłu,

a także rozwojowi umiejętności ekologicznych niezbędnych do przygotowania przyszłej siły roboczej do zielonej transformacji.

Przyczynienie się do transformacji cyfrowej

- (31) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. f) i kryterium 2.6 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP zawiera działania, które w dużym stopniu przyczyniają się do transformacji cyfrowej lub do sprostania związanym z nią wyzwaniom. Udział ten wzrósł z poziomu 25 % wskazanego w decyzji wykonawczej Rady z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny RRP Danii, natomiast zmniejszenie alokacji finansowej dla Danii w czerwcu 2022 r. oznaczało wzrost udziału cyfrowego do 27 % ze względu na efekt mianownika. Udział ten obliczono zgodnie z metodyką określoną w załączniku VII do tego rozporządzenia. Z tego względu uważa się, że zmieniony RRP nadal zawiera działania, które skutecznie przyczyniają się w dużym stopniu (rating A) do transformacji cyfrowej lub do sprostania wynikającym z niej wyzwaniom.

Trwały wpływ

- (32) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. g) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.7 załącznika V do tego rozporządzenia zmieniony RRP, zawierający rozdział REPowerEU, ma mieć trwały i znaczny wpływ na Danię (rating A).
- (33) Można oczekiwać, że wraz ze zwiększeniem skali działania dotyczącego zastępowania palników olejowych i pieców opalanych gazem plan ten zapewni trwale zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych z gospodarstw domowych i pobudzi proces przechodzenia z paliw kopalnych na bardziej zrównoważone źródła ogrzewania. Działania przewidziane w rozdziale dotyczącym energii ze źródeł odnawialnych w trwały sposób wspierają zieloną transformację poza ramami czasowymi RRP. Działanie dotyczące monitorowania mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej stanowi dla Danii podwalinę, która pozwoli jej przyczynić się do osiągnięcia unijnego celu, jakim jest zwiększenie do 2050 r. mocy wytwórczych morskiej energii wiatrowej do 300 GW. Reforma mająca na celu uproszczenie i skrócenie procedur administracyjnych dotyczących wdrażania projektów w zakresie energii ze źródeł odnawialnych trwale poprawia warunki ramowe wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Ponadto działanie na rzecz podnoszenia kwalifikacji ekologicznych przygotowuje siłę roboczą do zielonej transformacji, przy czym umiejętności te będą wykorzystywane poza ramami czasowymi RRF.

Monitorowanie i realizacja

- (34) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. h) i kryterium 2.8 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 ustalenia zaproponowane w zmienionym RRP, zawierającym rozdział dotyczący REPowerEU, są adekwatne (rating A), aby zapewnić skuteczne monitorowanie i realizację RRP, w tym planowanego harmonogramu działań, kamieni milowych i wartości docelowych oraz związanych z nimi wskaźników.
- (35) Ocena pierwotnego RRP, zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. h) i kryterium 2.8 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241, wykazała, że pierwotny RRP jest adekwatny (rating A), aby zapewnić skuteczne monitorowanie i realizację RRP, w tym planowanego harmonogramu działań, kamieni milowych i wartości docelowych oraz związanych z nimi wskaźników.
- (36) Charakter i zakres proponowanych zmian RRP Danii nie mają wpływu na wcześniejszą ocenę skutecznego monitorowania i realizacji RRP. Ministerstwo Finansów pozostaje odpowiedzialne za monitorowanie i realizację planu. Kamienie

milowe i wartości docelowe towarzyszące działaniom określonym w pierwotnym RRP są jasne i realistyczne, a zaproponowane wskaźniki dotyczące tych kamieni milowych i wartości docelowych są adekwatne, akceptowalne i wiarygodne. Ponadto kamienie milowe i wartości docelowe towarzyszące nowym działaniom oraz nowym działaniom określonym w rozdziale REPowerEU są jasne i realistyczne, a zaproponowane wskaźniki dotyczące tych kamieni milowych i wartości docelowych są adekwatne, akceptowalne i wiarygodne. Kamienie milowe i wartości docelowe odnoszą się również do zakończonych już działań, które kwalifikują się na podstawie art. 17 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241. Do uzasadnienia wniosku o wypłatę wymagane jest osiągnięcie w zadowalającym stopniu tych kamieni milowych i wartości docelowych.

Kalkulacja kosztów

- (37) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. i) i kryterium 2.9 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 przedstawione w zmienionym RRP, zawierającym rozdział REPowerEU, uzasadnienie kwoty szacunkowych łącznych kosztów planu jest w umiarkowanym stopniu (rating B) racjonalne i wiarygodne, zgodne z zasadą efektywności kosztowej i proporcjonalne do spodziewanego wpływu na krajową gospodarkę i społeczeństwo.
- (38) Ocena pierwotnego duńskiego planu wykazała, że przedstawione w RRP uzasadnienie szacunkowych łącznych kosztów RRP było w umiarkowanym stopniu (rating B) racjonalne i wiarygodne, zgodne z zasadą efektywności kosztowej oraz proporcjonalne do spodziewanego wpływu na krajową gospodarkę i społeczeństwo. Dania przedstawiła szacunkowe koszty dla wszystkich działań przewidzianych w siedmiu komponentach pierwotnego RRP. Szacunki te dostarczają pewnych informacji na temat elementów kosztów i czynników kosztotwórczych. W niektórych przypadkach opierają się one na podobnych, wcześniej stosowanych środkach z zakresu polityki, na badaniach i innych źródłach. Największe elementy kosztów opierały się na symulacjach makroekonomicznych. Niektóre elementy kosztów były potwierdzone niekompletnymi informacjami, np. umowami, cenami jednostkowymi czy założeniami.
- (39) Informacjom o kalkulacji kosztów w rozdziale REPowerEU w niektórych przypadkach towarzyszą przykłady kosztów poprzednich podobnych działań. W niektórych przypadkach uwzględniono ceny jednostkowe, takie jak koszty personelu. Niektóre elementy kalkulacji kosztów nie są jednak w pełni udokumentowane, co prowadzi do stwierdzenia, że informacje o kalkulacji kosztów są jasne w umiarkowanym stopniu. Podsumowując, uznaje się, że szacunkowy łączny koszt zmienionego planu, w tym rozdziału REPowerEU, jest zgodny z zasadą efektywności kosztowej i proporcjonalny do spodziewanego wpływu na krajową gospodarkę i społeczeństwo.

Ochrona interesów finansowych Unii

- (40) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. j) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.10 załącznika V do tego rozporządzenia ustalenia zaproponowane w zmienionym RRP zawierającym rozdział REPowerEU oraz dodatkowe działania wymienione w niniejszej decyzji są adekwatne (rating A), aby zapobiegać korupcji, nadużyciom finansowym i konfliktom interesów, a także aby je wykrywać i eliminować, podczas korzystania ze środków finansowych udostępnionych na podstawie tego rozporządzenia, i ustalenia te mają skutecznie zapobiegać podwójnemu finansowaniu w ramach tego rozporządzenia i innych programów unijnych. Pozostaje to bez uszczerbku dla stosowania innych instrumentów i narzędzi służących propagowaniu i egzekwowaniu przestrzegania prawa Unii, w tym stosowanych w celu zapobiegania

korupcji, nadużyciom finansowym i konfliktom interesów oraz ich wykrywania i korygowania, a także w celu ochrony budżetu Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2020/2092⁴.

- (41) W pierwotnej ocenie ustalenia opisane w RRP oceniono jako adekwatne (rating A), aby zapewnić ochronę interesów finansowych Unii. Ministerstwo Finansów powinno być ogólnie odpowiedzialne za wdrożenie planu i powinno udzielać odpowiedzi w imieniu pozostałych ministerstw w odniesieniu do aspektów operacyjnych i administracyjnych planu. Urząd Audytu i Nadzoru działający przy Ministerstwie Finansów jest odpowiedzialny za dokonywanie kontroli wykorzystywania funduszy przez ministerstwa, jak również kontroli dokumentacji i procesu osiągnięcia wartości docelowych i kamieni milowych.
- (42) System kontroli wewnętrznej opisany w zmienionym duńskim planie odbudowy i zwiększania odporności oraz w dodatkowych działaniach określonych w niniejszej decyzji opiera się na solidnych procesach i strukturach oraz wyraźnie określa podmioty oraz ich role i obowiązki w zakresie wykonywania zadań dotyczących kontroli wewnętrznej. System kontroli wewnętrznej zapewnia odpowiednie oddzielenie odpowiednich funkcji i składa się z dwóch poziomów: (i) weryfikacji zarządczych, audytu i kontroli przeprowadzanych przez właściwe ministerstwa na poziomie zdecentralizowanym oraz (ii) audytów przeprowadzanych przez Ministerstwo Finansów na poziomie scentralizowanym. System kontroli wewnętrznej i inne odpowiednie ustalenia w zmienionym duńskim planie odbudowy i zwiększania odporności, w tym w zakresie mechanizmów weryfikacji, w zakresie gromadzenia i przechowywania danych oraz obowiązków odpowiednich podmiotów, są adekwatne do tego, aby zapobiegać korupcji, nadużyciom finansowym i konfliktom interesów podczas korzystania ze środków finansowych udostępnionych na podstawie rozporządzenia (UE) 2021/241 i aby takie zjawiska wykrywać i eliminować, a także adekwatne do tego, aby zapobiegać podwójnemu finansowaniu na podstawie tego rozporządzenia i innych programów unijnych.
- (43) Konieczne są dodatkowe kamienie milowe w zakresie audytu i kontroli, aby zapewnić pełną operacyjność i funkcjonalność systemu repozytorium oraz aby Dania była zobowiązana do zapewnienia kompletnego i wiarygodnego zbioru danych gromadzonych i przechowywanych zgodnie z art. 22 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2021/241; należy także przyjąć plan działania związany ze strategią zwalczania nadużyć finansowych i korupcji. Powinno to dodatkowo wzmocnić działania na rzecz ochrony interesów finansowych Unii.

Spójność RRP

- (44) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. k) i kryterium 2.11 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, zawierający rozdział REPowerEU, zawiera w dużym stopniu (rating A) działania służące realizacji reform i projektów inwestycji publicznych, które mają spójny charakter.
- (45) Rozdział REPowerEU zapewnia dodatkowe wzajemnie wzmacniające się elementy, które gwarantują spójność duńskiego planu. Reforma ułatwia planowane inwestycje przewidziane w tym rozdziale i dodatkowo przyczynia się do przyspieszenia zielonych

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2020/2092 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie ogólnego systemu warunkowości służącego ochronie budżetu Unii (Dz.U. L 433 I z 22.12.2020, s. 1).

inwestycji ujętych w pierwotnym RRP dzięki uproszczonym i przyspieszonym procedurom administracyjnym. Zwiększenie skali działania na rzecz wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) należy postrzegać jako uzupełnienie i rozwinięcie pierwotnego działania w ramach komponentu 3, a także partnerstwa badawczego w zakresie CCS w ramach komponentu 7 pierwotnego RRP. Żadne z działań nie jest sprzeczne z innymi działaniami ani nie podważa ich skuteczności; nie stwierdzono również niespójności ani sprzeczności między różnymi komponentami.

Wszelkie pozostałe kryteria oceny

- (46) Komisja jest zdania, że zmiany przedstawione przez Danię nie mają wpływu na pozytywną ocenę RRP określoną w decyzji wykonawczej Rady z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny RRP Danii w zakresie jego adekwatności, skuteczności, efektywności oraz spójności na podstawie kryteriów oceny określonych w art. 19 ust. 3 lit. c) i f) rozporządzenia (UE) 2021/241.

Proces konsultacji

- (47) Podczas przygotowywania rozdziału REPowerEU duńskie Ministerstwo Finansów uruchomiło na specjalnej stronie internetowej poświęconej duńskiemu planowi odbudowy i zwiększania odporności portal internetowy do przeprowadzenia konsultacji publicznych. Ministerstwo zorganizowało również spotkanie z zainteresowanymi stronami, w którym wzięli udział przedstawiciele organizacji społeczeństwa obywatelskiego, stowarzyszeń i konfederacji branżowych, grup interesu i innych podmiotów. Działania przewidziane w zmienionym planie, w tym w rozdziale REPowerEU, odzwierciedlają sugestie przedstawione w ramach konsultacji dotyczące zwiększenia inwestycji w energię ze źródeł odnawialnych – w szczególności w energię słoneczną i morską energię wiatrową (przewidziane w C8.I1.1: Przygotowanie zaproszenia do składania ofert na realizację inwestycji mającej zapewnić moc wytwórczą morskiej energii wiatrowej na poziomie czterech gigawatów, C8.I1.2: Monitorowanie mocy wytwórczej morskiej energii wiatrowej w Danii, C8.I1.3: Wsparcie na uruchomienie eksperymentalnych turbin wiatrowych), usprawnienie procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych (przewidziane w C8.R1: Krajowy sztab ds. kryzysu energetycznego (*NEKST*)), zwiększenie efektywności energetycznej i stopniowe wycofywanie kotłów gazowych (przewidziane w C8.I3: Zastępowanie palników olejowych i pieców opalanych gazem), przyspieszenie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (przewidziane w C8.14: Potencjał w zakresie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS)) oraz włączenie umiejętności ekologicznych do kształcenia ustawicznego (przewidziane w C8.I2: Podnoszenie kwalifikacji ekologicznych). Innych sugestii, takich jak wsparcie dotyczące biogazu, zwiększone ulgi podatkowe lub nowe podatki od emisji CO₂, nie można było uwzględnić w kontekście rozdziału REPowerEU. Takie elementy są w różnym stopniu uwzględniane w ramach inicjatyw finansowanych ze środków krajowych.

Pozytywna ocena

- (48) Po pozytywnej ocenie Komisji w sprawie zmienionego RRP, zawierającego rozdział REPowerEU, i stwierdzeniu, że plan ten spełnia w zadowalający sposób kryteria oceny określone w rozporządzeniu (UE) 2021/241, zgodnie z art. 20 ust. 2 tego rozporządzenia i załącznikiem V do tego rozporządzenia, należy określić reformy i projekty inwestycyjne niezbędne do zrealizowania zmienionego RRP, zawierającego rozdział REPowerEU, odpowiednie kamienie milowe, wartości docelowe i wskaźniki,

a także kwotę udostępnianą przez Unię na wdrożenie zmienionego RRP, zawierającego rozdział REPowerEU, w formie bezzwrotnego wsparcia finansowego.

Wkład finansowy

- (49) Szacunkowe łączne koszty zmienionego RRP Danii, uwzględniającego rozdział REPowerEU, wynoszą 13 477 000 000 DKK, co odpowiada 1 812 233 337 EUR na podstawie referencyjnego kursu wymiany EUR/DKK opublikowanego przez EBC na dzień 30 kwietnia 2021 r. w przypadku pierwotnego planu oraz na podstawie referencyjnego kursu wymiany EUR/DKK opublikowanego przez EBC na dzień 31 maja 2023 r. w przypadku rozdziału REPowerEU. Ponieważ kwota szacunkowych łącznych kosztów zmienionego RRP jest wyższa od zaktualizowanego maksymalnego wkładu finansowego dostępnego dla Danii, wkład finansowy obliczony zgodnie z art. 11, przydzielony na zmieniony RRP Danii, zawierający rozdział REPowerEU, powinien być równy łącznej kwocie wkładu finansowego przydzielonego na zmieniony RRP Danii, zawierający rozdział REPowerEU. Kwota ta wynosi 1 429 149 364 EUR⁵.
- (50) Zgodnie z art. 21a ust. 5 rozporządzenia (UE) 2021/241 w dniu 31 maja 2023 r. Dania przedłożyła wniosek o alokację kwoty dochodów, o których mowa w art. 21a ust. 1 tego rozporządzenia, którą to alokację dzieli się między państwa członkowskie na podstawie wskaźników określonych w metodyce przedstawionej w załączniku IVa do rozporządzenia (UE) 2021/241. Szacunkowe łączne koszty działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. b)–f), uwzględnionych w rozdziale REPowerEU, wynoszą 1 467 000 000 DKK, co odpowiada 196 965 628 EUR na podstawie referencyjnego kursu wymiany EUR/DKK opublikowanego przez EBC na dzień 31 maja 2023 r. Ponieważ kwota ta jest wyższa od odsetka alokacji dostępnego dla Danii, dodatkowe bezzwrotne wsparcie finansowe dostępne dla Danii powinno być równe odsetkowi alokacji. Kwota ta wynosi 130 714 933 EUR⁶.
- (51) Co więcej, zgodnie z art. 4a rozporządzenia (UE) 2021/1755⁷ w dniu 1 marca 2023 r. Dania przedstawiła uzasadniony wniosek o przesunięcie do Instrumentu części swojej pozostałej alokacji tymczasowej z zasobów w pobrexitowej rezerwie dostosowawczej w kwocie 66 026 588 EUR. Kwotę tę należy udostępnić jako dodatkowe bezzwrotne wsparcie finansowe reform i inwestycji przewidzianych w rozdziale REPowerEU.
- (52) Łączny wkład finansowy dostępny dla Danii powinien wynosić 1 625 890 885 EUR.

Płatności zaliczkowe dotyczące REPowerEU

- (53) Dania zwróciła się o zapewnienie następujących środków finansowych na wdrożenie rozdziału REPowerEU: przesunięcie kwoty 66 026 588 EUR alokacji tymczasowej z zasobów w pobrexitowej rezerwie dostosowawczej oraz 130 714 933 EUR z dochodów z systemu handlu emisjami na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.

⁵ Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Danii określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

⁶ Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Danii określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1755 z dnia 6 października 2021 r. ustanawiające pobrexitową rezerwę dostosowawczą (Dz.U. L 357 z 8.10.2021, s. 1).

- (54) W odniesieniu do tych kwot w dniu 31 maja 2023 r. na podstawie art. 21d rozporządzenia (UE) 2021/241 Dania zwróciła się o przekazanie płatności zaliczkowych w wysokości 20 % wnioskowanego poziomu finansowania. Pod warunkiem dostępności zasobów, kwotę płatności zaliczkowych należy udostępnić Danii z zastrzeżeniem wejścia w życie umowy, której zawarcie między Komisją a Danią przewidziano w art. 23 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2021/241 („umowa w sprawie finansowania”), i zgodnie z tą umową.
- (55) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady (UE) ST 10154/21 INIT; ST 10154/21 ADD 1) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny RRP Danii. Dla zachowania jasności należy zastąpić w całości załącznik do tej decyzji wykonawczej,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji wykonawczej (UE) z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Danii wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 1

Zatwierdzenie oceny RRP

Zatwierdza się ocenę zmienionego RRP Danii na podstawie kryteriów przewidzianych w art. 19 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241. Reformy i projekty inwestycyjne w ramach RRP, ustalenia oraz harmonogram monitorowania i realizacji RRP, w tym odpowiednie kamienie milowe i wartości docelowe, odpowiednie wskaźniki dotyczące osiągnięcia planowanych kamieni milowych i wartości docelowych oraz ustalenia dotyczące sposobu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do odpowiednich danych bazowych określono w załączniku do niniejszej decyzji.”;

2) art. 2 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Unia udostępnia Danii wkład finansowy w formie bezzwrotnego wsparcia w wysokości 1 625 890 885 EUR⁸. Wkład ten obejmuje:

- a) kwotę 1 302 852 547 EUR udostępnioną do celów zaciągnięcia zobowiązań prawnych do dnia 31 grudnia 2022 r.;
- b) kwotę 126 296 817 EUR udostępnioną do celów zaciągnięcia zobowiązań prawnych od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.;
- c) kwotę 130 714 933 EUR⁹, zgodnie z art. 21a ust. 6 rozporządzenia (UE) 2021/241, wyłącznie na realizację działań, o których mowa w art. 21c tego rozporządzenia, z wyjątkiem działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a);

⁸ Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Danii określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

d) kwotę 66 026 588 EUR przesuniętą do Instrumentu z pobrewitowej rezerwy dostosowawczej.

2. Wkład finansowy Unii jest udostępniany Danii przez Komisję w transzach zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji. Kwotę 201 682 144 EUR udostępnia się jako płatność zaliczkową zgodnie z art. 13 rozporządzenia (UE) 2021/241.

3. Kwotę 39 348 304 EUR udostępnia się jako płatność zaliczkową zgodnie z art. 21d rozporządzenia (UE) 2021/241. Ta płatność zaliczkowa może być wypłacona przez Komisję w ramach maksymalnie dwóch płatności.

Płatności zaliczkowe i transze mogą być wypłacane przez Komisję w jednej racie albo w kilku ratach. Wielkość rat zależy od dostępności środków finansowych.”;

4) załącznik zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 4
Adresat

Niniejsza decyzja skierowana jest do Królestwa Danii.

Sporządzono w Brukseli dnia r.

W imieniu Rady
Przewodniczący

⁹ Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Danii określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w załączniku IVa do tego rozporządzenia.