

Bruksela, 26 września 2023 r.  
(OR. en)

13378/23

---

---

Międzyinstytucjonalny numer  
referencyjny:  
2023/0343(NLE)

---

---

ECOFIN 925  
FIN 957  
UEM 257

**PISMO PRZEWODNIE**

---

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

Data otrzymania: 26 września 2023 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: COM(2023) 567 final

---

Dotyczy: Wniosek - DECYZJA WYKONAWCZA RADY zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 11047 21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) z 8 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Czech

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2023) 567 final.

Zał.: COM(2023) 567 final



Bruksela, dnia 26.9.2023 r.  
COM(2023) 567 final

2023/0343 (NLE)

Wniosek

**DECYZJA WYKONAWCZA RADY**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 11047 21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) z 8 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Czech**

{SWD(2023) 319 final}

Wniosek

**DECYZJA WYKONAWCZA RADY**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) (ST 11047 21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) z 8 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Czech**

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 Odporności<sup>1</sup>, w szczególności jego art. 20 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Po przedłożeniu przez Czechy w dniu 1 czerwca 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 8 września 2021 r.<sup>2</sup>
- (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) W dniu 30 czerwca 2023 r. Czechy przedstawiły Komisji zmieniony krajowy RRP, zawierający rozdział dotyczący REPowerEU, zgodnie z art. 21c rozporządzenia (UE) 2021/241.
- (4) W zmienionym RRP uwzględniono również zaktualizowany maksymalny wkład finansowy zgodnie z art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 i zwrócono się do Komisji z uzasadnionym wnioskiem o przedstawienie Radzie wniosku dotyczącego zmiany decyzji wykonawczej Rady zgodnie z art. 21 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2021/241, w którym to wniosku uznano, że realizacja RRP nie jest już częściowo możliwa z uwagi na obiektywne okoliczności. Zmiany RRP przedstawione przez Czechy dotyczą 59 działań.
- (5) 14 lipca 2023 r. Rada skierowała do Czech zalecenia w kontekście europejskiego semestru. Rada w szczególności zaleciła Czechom utrzymanie inwestycji publicznych

<sup>1</sup> Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17.

<sup>2</sup> ST 11047/21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1.

finansowanych ze środków krajowych i zapewnienie skutecznej absorpcji dotacji w ramach Instrumentu i innych funduszy unijnych, zwłaszcza w celu wspierania zielonej i cyfrowej transformacji. Na okres po 2024 r. Rada zaleciła również realizację średniookresowej strategii fiskalnej polegającej na stopniowej i zrównoważonej konsolidacji, w połączeniu z inwestycjami i reformami prowadzącymi do wyższego zrównoważonego wzrostu gospodarczego, aby osiągnąć ostrożną sytuację fiskalną w średnim okresie, jak również podjęcie działań na rzecz zapewnienia długoterminowej stabilności finansów publicznych, w tym stabilności systemu emerytalnego. Kolejnym skierowanym do Czech zaleceniem Rady było przyspieszenie tempa wdrażania planu odbudowy i zwiększania odporności, m.in. przez zapewnienie odpowiednich zdolności administracyjnych, oraz szybkie sfinalizowanie rozdziału REPowerEU, by móc szybko rozpocząć jego wdrażanie. Ponadto zdaniem Rady Czechy powinny zwiększyć ofertę mieszkań socjalnych i przystępnych cenowo mieszkań, w tym przez przyjęcie specjalnych ram legislacyjnych dotyczących mieszkań socjalnych, poprawę koordynacji między różnymi organami publicznymi oraz zachęcanie do budowy nowych lokali mieszkalnych i renowacji istniejących. Rada zaleciła także Czechom, aby zmniejszyły ogólną zależność od paliw kopalnych, zwiększyły wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, usprawniły procedury udzielania pozwoleń i ułatwiły dostęp do sieci. Zaleciła im również zwiększenie efektywności energetycznej systemów ciepłowniczych i zasobów budowlanych dzięki zachętom do gruntownej renowacji i stosowania odnawialnych źródeł ciepła, przez ułatwienie dostępu administracyjnego do dotacji zarówno dla gospodarstw domowych, jak i dla przemysłu, oraz budowanie zdolności i umiejętności w organach publicznych. Ostatnim zaleceniem Rady skierowanym do Czech było wspieranie upowszechnienia pojazdów bezemisyjnych i zwiększenie dostępności infrastruktury ładowania i tankowania o dużej przepustowości przez nowe reformy, a także intensyfikacja działań w ramach polityki ukierunkowanych na zapewnienie i nabywanie umiejętności potrzebnych do zielonej transformacji.

- (6) Złożenie zmienionego RRP nastąpiło po przeprowadzeniu procesu konsultacji zgodnie z krajowymi uregulowaniami, przy zaangażowaniu władz lokalnych i regionalnych, partnerów społecznych, organizacji społeczeństwa obywatelskiego, organizacji młodzieżowych i innych odpowiednich zainteresowanych stron. 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.

#### ***Aktualizacje na podstawie art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241***

- (7) W zmienionym RRP przedstawionym przez Czechy zaktualizowano dziewięć działań w celu uwzględnienia zaktualizowanego maksymalnego wkładu finansowego. Czechy wyjaśniły, że z uwagi na wzrost maksymalnego wkładu finansowego z 7 070 103 059 EUR<sup>3</sup> do 7 673 717 943 EUR<sup>4</sup> zwróciły się one o możliwość wykorzystania dodatkowych dostępnych zasobów na dodanie nowych komponentów i nowych

---

<sup>3</sup> Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Czech określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

<sup>4</sup> Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Czech określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

działań w ramach istniejących komponentów oraz na zwiększenie poziomu wymaganej realizacji istniejących działań w celu zwiększenia poziomu ambicji lub zrekomensowania inflacji.

- (8) Zmieniony RRP zawiera nowe komponenty: 1.7 (Transformacja cyfrowa administracji publicznej), reforma 1 w ramach komponentu 2.10 (Przystępne cenowo mieszkania), 4.1 (Systemowe wsparcie inwestycji publicznych) oraz 5.3 (Strategicznie zarządzany i konkurencyjny na arenie międzynarodowej ekosystem badań, rozwoju i innowacji). Komponent 1.7 (Transformacja cyfrowa administracji publicznej) obejmuje cztery działania: inwestycję ukierunkowaną na ujednoczenie domen organów publicznych i utworzenie platformy edukacyjnej; inwestycję w system zarządzania usługami cyfrowymi; inwestycję mającą na celu utworzenie nowego centrum kontaktowego administracji publicznej oraz inwestycję w utworzenie scentralizowanej infrastruktury danych. Komponent 2.10 (Przystępne cenowo mieszkania) zawiera jedno działanie, które dodano ze względu na zwiększoną alokację: reformę mającą na celu zwiększenie przystępności cenowej mieszkań polegającą na przyjęciu i wdrożeniu nowoczesnych i zrównoważonych ram legislacyjnych. Komponent 4.1 (Systemowe wsparcie inwestycji publicznych) obejmuje cztery działania: reformę ukierunkowaną na zapewnienie wsparcia metodycznego w zakresie opracowywania projektów zgodnie z celami UE; reformę ukierunkowaną na zapewnienie wsparcia metodycznego w zakresie inwestycji publicznych oraz na modernizację tych inwestycji; reformę ukierunkowaną na zapewnienie wsparcia finansowego na potrzeby opracowywania projektów zgodnie z celami UE; reformę ukierunkowaną na zwiększenie skuteczności i usprawnienie realizacji krajowego planu odbudowy i zwiększania odporności. Komponent 5.3 (Strategicznie zarządzany i konkurencyjny na arenie międzynarodowej ekosystem badań, rozwoju i innowacji) zawiera jedno działanie: reformę obejmującą wzmocnienie strategicznych zdolności wywiadowczych w zakresie polityki badań, rozwoju i innowacji w Czechach, utworzenie programu doskonałości oraz przyjęcie wytycznych metodycznych dotyczących przyznawania wsparcia na rzecz badań, rozwoju i innowacji.
- (9) Zmieniony RRP zawiera nowe działania w ramach komponentów 2.9 (Wspieranie różnorodności biologicznej i walka z suszą), 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy) oraz 5.2 (Wsparcie na rzecz badań i rozwoju w przedsiębiorstwach oraz wprowadzanie innowacji do praktyk biznesowych). Działania te dotyczą reformy ukierunkowanej na rozwój zintegrowanego gospodarowania krajobrazem i planowania krajobrazu, reformy ukierunkowanej na poprawę funkcjonowania placówek opieki społecznej dla zagrożonych dzieci oraz inwestycji w rozwój i modernizację infrastruktury w dziedzinie opieki nad zagrożonymi dziećmi; inwestycji wspierającej badania i rozwój w przedsiębiorstwach zgodnie z krajową strategią RIS3, inwestycji wspierającej badania i rozwój w dziedzinie transportu oraz inwestycji wspierającej badania i rozwój w dziedzinie środowiska.
- (10) Ponadto – aby uwzględnić zaktualizowany maksymalny wkład finansowy – w zmienionym RRP przedłożonym przez Czechy zmieniono działania w ramach komponentów 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej), 2.2 (Ograniczenie zużycia energii w sektorze publicznym), 2.9 (Wspieranie różnorodności biologicznej i walka z suszą), 3.2 (Dostosowanie programów dla szkół), 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy) i 4.4 (Zwiększenie efektywności administracji publicznej). Aby zwiększyć wymagany poziom realizacji w stosunku do pierwotnego planu w celu uwzględnienia większej alokacji, wprowadzono zmiany dotyczące

w szczególności wartości docelowej 24 inwestycji 3 (Cyberbezpieczeństwo) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej), wartości docelowej 109 inwestycji 3 (Poprawa charakterystyki energetycznej budynków publicznych) w ramach komponentu 2.2 (Ograniczenie zużycia energii w sektorze publicznym); kamienia milowego 179 i wartości docelowej 180 inwestycji 1 (Rozwój wybranych kluczowych ośrodków akademickich) w ramach komponentu 3.2 (Dostosowanie programów dla szkół); wartości docelowych 189, 190 i 191 inwestycji 2 (Zwiększenie liczby miejsc w placówkach przedszkolnych) oraz wartości docelowych 196 i 197 inwestycji 3 (Rozwój i modernizacja infrastruktury opieki społecznej) w ramach komponentu 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy), a także dodano nową wartość docelową 289 reformy 1 (Zwiększenie efektywności, zorientowania na klienta i wykorzystania zasad podejmowania decyzji na podstawie dowodów w administracji publicznej) w ramach komponentu 4.4 (Zwiększenie efektywności administracji publicznej).

- (11) Należy zmienić decyzję wykonawczą Rady z dnia 8 września 2021 r., aby uwzględnić powyższe zmiany w zmienionym RRP.

***Aktualizacje na podstawie art. 21 rozporządzenia (UE) 2021/241***

- (12) Zmiany RRP przedstawione przez Czechy z uwagi na obiektywne okoliczności dotyczą 58 działań.
- (13) Czechy wyjaśniły, że realizacja siedmiu działań nie jest już w pełni możliwa, ponieważ zakłócenia w łańcuchu dostaw doprowadziły do problemów z ich realizacją, co ma wpływ na powiązane z nimi kamienie milowe i wartości docelowe. Dotyczy to wymienionych poniżej reform i inwestycji. Opóźnienia po stronie wykonawców doprowadziły do konieczności odroczenia realizacji kamienia milowego 21 inwestycji 2 (Opracowanie podstawowych rejestrów i udogodnień na potrzeby administracji elektronicznej) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej). Niskie zainteresowanie ze strony dostawców wymaga przedłużenia o rok terminu osiągnięcia wartości docelowej 91 inwestycji 3 (Wsparcie infrastruktury kolejowej) w ramach komponentu 2.1 (Zrównoważony transport). Problemy z łańcuchem dostaw spowodowane wysokim zapotrzebowaniem na elektryfikację transportu publicznego w Europie spowodowały, że osiągnięcie wartości docelowej 116 inwestycji 1 (Budowa infrastruktury transportu publicznego w Pradze) w ramach komponentu 2.4 (Czysta mobilność) zostało przesunięte o pół roku. Wskutek problemów z łańcuchem dostaw w sektorze motoryzacyjnym konieczne było przeniesienie priorytetowego charakteru z towarowych rowerów elektrycznych na rowery elektryczne w wartości docelowej 119 inwestycji 4 (Pomoc na zakup pojazdów – pojazdy (elektryczne, wodorowe, rowery) dla przedsiębiorstw prywatnych) w ramach komponentu 2.4 (Czysta mobilność). Pogarszająca się sytuacja w branży budowlanej wymaga przedłużenia o rok terminu osiągnięcia wartości docelowych 137 i 138 inwestycji 3 (Reparcelacja) w ramach komponentu 2.6 (Ochrona przyrody i przystosowanie się do zmiany klimatu). Zakłócenia w łańcuchach wartości sektora budowlanego spowodowane wojną w Ukrainie spowodowały, że konieczne było przedłużenie terminu osiągnięcia wartości docelowych 189, 190 i 191 inwestycji 2 (Zwiększenie liczby miejsc w placówkach przedszkolnych) oraz wartości docelowych 194, 195, 196 i 197 inwestycji 3 (Rozwój i modernizacja infrastruktury opieki społecznej) w ramach komponentu 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy). Na tej podstawie Czechy zwróciły się o przedłużenie terminu na osiągnięcie wyżej wskazanych kamieni milowych i wartości docelowych oraz zmianę

priorytetu z towarowych rowerów elektrycznych na rowery elektryczne w wartości docelowej 119. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (14) Czechy wyjaśniły, że realizacja 15 działań nie jest już w pełni możliwa w pierwotnej formie ze względu na wysoką inflację. Wzrost cen usług w zakresie tworzenia map i sprzętu technicznego sprawił, że Czechy zwróciły się z prośbą o przesunięcie środków na reformę 1 (Poprawa otoczenia dla wdrażania sieci łączności elektronicznej) w ramach komponentu 1.3 (Sieci cyfrowe o dużej przepustowości). Ze względu na szybki wzrost cen aktywów informatycznych Czechy zwróciły się o zmianę opisu i zmniejszenie wartości docelowej 58 inwestycji 6 (Demonstracyjne projekty zastosowań 5G dla miast i obszarów przemysłowych) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie). Mając na uwadze zwiększony koszt pojazdów bezemisyjnych, Czechy wniosły o zmniejszenie wartości docelowej 119 inwestycji 4 (Pomoc na zakup pojazdów – pojazdy (elektryczne, wodorowe, towarowe rowery elektryczne) dla przedsiębiorstw prywatnych) w ramach komponentu 2.4 (Czysta mobilność). Wysokie ceny energii spowodowały spadek popytu na gruntowne renowacje i wzrost popytu na wymianę źródła ogrzewania, a w odpowiedzi na zmieniający się popyt Czechy zwróciły się o zmniejszenie wartości docelowych 125 i 126 inwestycji 1 (Renowacja i rewitalizacja budynków w celu oszczędności energii) w ramach komponentu 2.5 (Renowacja budynków i ochrona powietrza). Wskutek wzrostu kosztów w sektorze budowlanym Czechy zwróciły się o zmniejszenie wartości docelowej 133 inwestycji 1 (Ochrona przeciwpowodziowa) w ramach komponentu 2.6 (Ochrona przyrody i przystosowanie się do zmiany klimatu). Czechy wyjaśniły, że w szczególności wzrost kosztów budowy wpłynął na wdrożenie szeregu działań. Dotyczy to odpowiednio wartości docelowej 39 inwestycji 1 (Budowa sieci połączeń o dużej przepływności), wartości docelowej 40 inwestycji 2 (Uwzględnienie korytarzy 5G i propagowanie rozwoju sieci 5G) oraz wartości docelowej 44 inwestycji 3 (Wspieranie rozwoju infrastruktury ruchomej 5G na białych obszarach wiejskich, które wymagają dużych inwestycji) w ramach komponentu 1.3 (Sieci cyfrowe o dużej przepustowości); wartości docelowych 103 i 104 inwestycji 1 (Poprawa charakterystyki energetycznej budynków państwowych) oraz wartości docelowej 108 inwestycji 3 (Poprawa charakterystyki energetycznej budynków publicznych) w ramach komponentu 2.2 (Ograniczenie zużycia energii w sektorze publicznym); wartości docelowych 154 i 155 inwestycji 1 (Wsparcie rewitalizacji określonych obszarów) oraz wartości docelowych 156 i 157 inwestycji 2 (Wsparcie rewitalizacji obszarów będących własnością publiczną wykorzystywanych w celach niezwiązanych z prowadzeniem działalności gospodarczej) w ramach komponentu 2.8 (Rewitalizacja terenów zdegradowanych); wartości docelowej 163 inwestycji 2 (Gospodarowanie wodami opadowymi w aglomeracjach miejskich) w ramach komponentu 2.9 (Wspieranie różnorodności biologicznej i walka z suszą); kamienia milowego 179 i wartości docelowej 180 inwestycji 1 (Rozwój wybranych kluczowych ośrodków akademickich) w ramach komponentu 3.2 (Dostosowanie programów dla szkół); oraz wartości docelowych 194, 195 i 197 inwestycji 3 (Rozwój i modernizacja infrastruktury opieki społecznej) w ramach komponentu 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy). Na tej podstawie Czechy zwróciły się o zmniejszenie ambicji w odniesieniu do kamieni milowych i wartości docelowych 39, 40, 44, 103, 104, 108, 133, 154, 155, 156, 157, 163, 179, 180, 194, 195, 197. Czechy zwróciły się również o przedłużenie terminu osiągnięcia wartości docelowych 103 i 104. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (15) Czechy wyjaśniły, że realizacja 17 działań nie jest już w pełni możliwa ze względu na nieoczekiwane trudności prawne i techniczne, które spowodowały konieczność zmiany lub porzucenia niektórych aspektów działań w celu realizacji odpowiedniejszych lub skuteczniejszych rozwiązań. Aby dostosować działanie do zaktualizowanego aktu prawnego oraz ze względu na trudności techniczne związane z wdrażaniem projektów od strony informatycznej Czechy zwróciły się o zmianę opisu wartości docelowych 5 i 6 reformy 2 (Usługi e-zdrowia) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw). Pomimo ambicji rządu wystąpiły pewne opóźnienia w przyjęciu aktu wykonawczego na szczeblu UE, co spowodowało opóźnienia w osiągnięciu kamienia milowego 7, natomiast kwestie techniczne doprowadziły do poważnych opóźnień w osiągnięciu kamienia milowego 8 i wartości docelowej 10 inwestycji 1 (Usługi cyfrowe dla użytkowników końcowych) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw). Wystąpiły również problemy techniczne w dostępie do danych statystycznych na potrzeby kamienia milowego 11 inwestycji 2 (Rozwój otwartych danych i danych publicznych) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw). Nieprzewidziane problemy techniczne we wdrażaniu projektów informatycznych doprowadziły do zmiany kamienia milowego 16 oraz zmiany i opóźnienia wartości docelowej 19 inwestycji 1 (Rozwój i ulepszanie indywidualnych systemów informacyjnych) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej). Projekt przewidziany w ramach kamienia milowego 50 inwestycji 1 (Europejskie Centrum Doskonałości w dziedzinie sztucznej inteligencji „na rzecz bezpieczeństwa i ochrony obywateli”) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie) nie otrzymał pieczęci doskonałości niezbędnej do uczestnictwa w ogólnounijnej sieci, w związku z czym ten kamień milowy został usunięty. Ze względu na opóźnienia w realizacji programu na poziomie UE należy zmniejszyć liczbę przedsiębiorstw objętych wsparciem, aby dotrzymać terminu wdrożenia RRF w ramach kamienia milowego 55 i wartości docelowej 56 inwestycji 5 (Europejska infrastruktura usług technologii *blockchain* – obligacje DLT na finansowanie MŚP) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie). Ze względu na opóźnione zatwierdzenie przepisów UE dotyczących sztucznej inteligencji konieczne jest przesunięcie terminu realizacji i zmiana zakresu kamienia milowego 64 i wartości docelowej 65 inwestycji 11 (Piaskownice regulacyjne zgodne z priorytetami UE) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie). Żadne ośrodki badawcze nie otrzymały dotacji na projekty przewidziane w wartości docelowej 70 inwestycji 2 (Europejski referencyjny ośrodek testowo-doświadczalny) w ramach komponentu 1.5 (Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw), w związku z czym Czechy zwróciły się o zmianę opisu i usunięcie ośrodków badań naukowych z listy beneficjentów końcowych. Nieprzewidziane faktyczne i prawne zmiany związane z kryzysem cen energii sprawiły, że konieczne było przesunięcie terminu przeprowadzenia badań i złożenia sprawozdań, które posłużą jako podstawa do zaplanowania przejścia Czech na czyste źródła energii, dlatego też zwróciły się one o przesunięcie terminu osiągnięcia kamienia milowego 110 reformy 1 (Modernizacja dystrybucji ciepła w systemach ciepłowniczych) i kamienia milowego 111 reformy 2 (Modernizacja dystrybucji ciepła w systemach ciepłowniczych) w ramach komponentu 2.3 (Przejście na czystsze źródła energii). Wskutek nieoczekiwanych trudności technicznych i przedstawienia wyjaśnień dotyczących charakteru projektów Czechy zwróciły się o zmianę opisów inwestycji oraz wartości docelowych 132 i 133 inwestycji 1 (Ochrona przeciwpowodziowa) oraz

wartości docelowej 136 inwestycji 2 (Małe ciekły wodne i zbiorniki wodne) w ramach komponentu 2.6 (Ochrona przyrody i przystosowanie się do zmiany klimatu). Wprowadzono modyfikacje dotyczące wartości docelowej 183 inwestycji 2 (Opieka dydaktyczna dla uczniów) w ramach komponentu 3.2 (Dostosowanie programów dla szkół) i wartości docelowej 187 inwestycji 3 (Rozwój polityki rynku pracy) w ramach komponentu 3.3 (Modernizacja służb zatrudnienia i rozwój rynku pracy), jako powody wskazując kurczące się zasoby pracy, silny sprzeciw wobec obciążeń administracyjnych i niewystarczającą zdolność przedsiębiorstw do szkolenia pracowników. Z uwagi na to, że zdolność absorpcyjna odbiegała od oczekiwań, Czechy zwróciły się o zmianę alokacji na różne rodzaje projektów objętych wsparciem w ramach wartości docelowej 230 inwestycji 4 (Pomoc na badania i rozwój w synergii z programem ramowym w zakresie badań naukowych i innowacji) w ramach komponentu 5.2 (Wsparcie na rzecz badań i rozwoju w przedsiębiorstwach oraz wprowadzanie innowacji do praktyk biznesowych). Podmiot wyraźnie wskazany w wartości docelowej 233 inwestycji 1 (Utworzenie Centrum Symulacji Intensywnej Opieki Medycznej i optymalizacja systemu edukacji) w ramach komponentu 6.1 (Zwiększenie odporności systemu opieki zdrowotnej) nie jest już w stanie świadczyć wymaganych usług, w związku z czym Czechy zwróciły się o usunięcie jego nazwy. Na tej podstawie Czechy zwróciły się o zmianę kamieni milowych i wartości docelowych 5, 6, 8, 10, 16, 55, 56, 70, 132, 133, 136, 183, 187, 230, 233; przedłużenie terminu na osiągnięcie kamieni milowych lub wartości docelowych 7, 55, 56, 110, 111, 133, 230; zmniejszenie wartości docelowej 133 i usunięcie kamieni milowych 50 i 67. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (16) Czechy wyjaśniły, że realizacja jednego działania nie jest już w pełni możliwa w pierwotnym terminie, ponieważ potrzeba integracji ukraińskich uchodźców stała się priorytetem dla Departamentu ds. Polityki Azylowej i Migracyjnej, co doprowadziło do znacznych opóźnień w jego realizacji. Dotyczy to wartości docelowej 17 inwestycji 1 (Rozwój i ulepszanie indywidualnych systemów informacyjnych) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej). Na tej podstawie Czechy zwróciły się o przedłużenie terminów na osiągnięcie wyżej wskazanej wartości docelowej; należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.
- (17) Czechy wyjaśniły, że wprowadzono zmiany w odniesieniu do czterech działań, ponieważ projektów związanych z COVID-19 uznaje się już za konieczne. Ze względu na nieprzewidziany koniec pandemii i szybkie ożywienie gospodarcze nie ma już zapotrzebowania na działania w ramach kamienia milowego 8 inwestycji 1 (Usługi cyfrowe dla użytkowników końcowych) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw); wartości docelowej 53 inwestycji 3 (Przekazywanie zagranicznych dobrych praktyk i *know-how* w zakresie monitorowania transformacji cyfrowej i badań nad społeczno-gospodarczymi skutkami kryzysu (Instytut im. Samuela Neamana)), wartości docelowej 54 inwestycji 4 (Platforma szkoleniowa w zakresie zarządzania MŚP na rzecz transformacji cyfrowej po pandemii COVID-19) oraz wartości docelowej 59 inwestycji 7 (Czeskie programy na rzecz upowszechnienia) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie). Na tej podstawie Czechy zwróciły się o zastąpienie projektów związanych z COVID-19 w ramach kamienia milowego 8 bardziej adekwatnymi do sytuacji programami alternatywnymi, usunięcie wartości docelowych 53 i 54 oraz zmniejszenie ambicji i zmianę opisu wartości docelowej 59. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (18) Czechy wyjaśniły, że 15 działań zmieniono w celu wdrożenia rozwiązań alternatywnych, które lepiej przyczynią się do osiągnięcia pierwotnego celu tych działań. Istnieje możliwość osiągnięcia wartości docelowej 12 inwestycji 2 (Rozwój otwartych danych i danych publicznych) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw) na wcześniejszym etapie. Wprowadzono zmiany dotyczące kamienia milowego 28 reformy 2 (Rozwój systemów wspierających e-zdrowie) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej), aby uwzględnić synergię we wdrażaniu projektu informatycznego, który powstał wskutek scalenia regionalnych urzędów sanitarnych. Ponadto wprowadzono zmiany dotyczące wartości docelowej 41 inwestycji 2 (Uwzględnienie korytarzy 5G i propagowanie rozwoju sieci 5G) w ramach komponentu 1.3 (Sieci cyfrowe o dużej przepustowości), aby odzwierciedlić dokładniejszy termin techniczny, który przekłada się na wyposażenie pociągów, a nie pojedynczych pojazdów, co pozwala wypracować bardziej wydajne rozwiązania. W ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie) wprowadzono zmiany w odniesieniu do kamienia milowego 47 reformy 1 (Reforma instytucjonalna systemu zarządzania transformacją cyfrową, w tym strategia RIS 3), ponieważ cel ten można osiągnąć bardziej efektywnie i z wykorzystaniem mniejszych zasobów, korzystając z wiedzy członków grupy, zmieniono kamień milowy 48 i wartość docelową 49 reformy 2 (Wspólna grupa ds. wsparcia i certyfikacji technologii strategicznych z Radą ds. Technologii Strategicznych), aby osiągnąć ten sam cel za pomocą lepszych rozwiązań alternatywnych przez skuteczniejsze rozpowszechnianie informacji i zapewnianie szkoleń w zakresie procesów certyfikacji zgodnie z potrzebami rynku, a także wprowadzono zmiany dotyczące kamienia milowego 61 i wartości docelowej 62 inwestycji 9 (Fundusze na rozwój inwestycji typu *pre-seed*, strategicznych technologii cyfrowych i uniwersyteckich przedsiębiorstw typu *spin-off*), które mają pozwolić lepiej dostosować intensywność pomocy i strukturę do charakteru inwestycji kapitału wysokiego ryzyka. Wartość docelową 71 inwestycji 3 (Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw produkcyjnych i nieprodukcyjnych oraz zwiększenie ich odporności) w ramach komponentu 1.5 (Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw) można osiągnąć przy niższej alokacji, ponieważ wnioskowana intensywność pomocy była niższa niż pierwotnie przewidywano. Wprowadzono zmiany dotyczące kamienia milowego 73 i wartości docelowej 74 reformy 1 (Praktyczne wdrożenie nowego prawa budowlanego i prawa dotyczącego zagospodarowania przestrzennego) oraz kamienia milowego 75 inwestycji 1 (Utworzenie nowego centralnego systemu informacyjnych („AIS”)) w ramach komponentu 1.6 (Przyspieszenie i cyfryzacja procesu budowlanego), aby odzwierciedlić nową strukturę organów budowlanych, która jest skuteczniejsza niż funkcjonowanie tylko jednego Naczelnego Urzędu Budowlanego. Zmieniono wartość docelową 106 inwestycji 2 (Poprawa charakterystyki energetycznej systemów oświetlenia publicznego) w ramach komponentu 2.2 (Ograniczenie zużycia energii w sektorze publicznym), ponieważ tę samą ilość energii można oszczędzić bardziej efektywnie, nadając priorytet większym i droższym projektom. Wprowadzono zmiany dotyczące kamienia milowego 148 i wartości docelowej 149 inwestycji 1 (Budowa infrastruktury recyklingu) w ramach komponentu 2.7 (Gospodarka o obiegu zamkniętym, recykling i woda przemysłowa), aby uwzględnić wsparcie, które mają otrzymać rolnicy w celu zapewnienia przyorania gleby kompostem i poprawy funkcjonowania gospodarki o obiegu zamkniętym w dziedzinie gospodarowania odpadami ulegającymi biodegradacji. Zmieniono wartość docelową 153 inwestycji 3 (Oszczędność wody w przemyśle) w ramach komponentu 2.7 (Gospodarka o obiegu zamkniętym, recykling i woda przemysłowa),

ponieważ wartość docelową osiągnięto w sposób bardziej opłacalny. Wprowadzono zmiany dotyczące wartości docelowych 158 i 159 inwestycji 3 (Wsparcie rewitalizacji obszarów będących własnością publiczną na potrzeby działalności gospodarczej) w ramach komponentu 2.8 (Rewitalizacja terenów zdegradowanych) w celu doprecyzowania wymogów i umożliwienia lepszego zaspokojenia lokalnych potrzeb. Zmodyfikowano wartość docelową 228 inwestycji 2 (Wsparcie dla współpracy na rzecz badań naukowych i rozwoju (zgodnie ze strategią inteligentnej specjalizacji)) i wartość docelową 229 inwestycji 3 (Pomoc na badania i rozwój w dziedzinie środowiska) w ramach komponentu 5.2 (Wsparcie na rzecz badań i rozwoju w przedsiębiorstwach oraz wprowadzanie innowacji do praktyk biznesowych) w celu objęcia wsparciem większej liczby projektów i MŚP. Na tej podstawie Czechy zwróciły się o zmianę kamieni milowych i wartości docelowych 12, 28, 40, 41, 47, 48, 49, 61, 62, 71, 73, 74, 117, 119, 148, 149, 153, 158, 159, 228, 229; usunięcie wartości docelowej 62; przedłużenie terminu na osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych 61, 73, 75, 148, 194, 195; a także zwiększenie ambicji wartości docelowych 228 i 229, zmniejszenie liczby projektów przy jednoczesnym zwiększeniu ich względnej wielkości w odniesieniu do wartości docelowej 106. Wartość docelowa 68 nie wymaga żadnych zmian, jednak jej koszt został zmniejszony. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (19) Czechy zwróciły się również o możliwość wykorzystania środków uwolnionych w wyniku usunięcia lub zmiany działań na podstawie art. 21 rozporządzenia (UE) 2021/241 oraz przeznaczenia ich na zwiększenie poziomu ambicji istniejących działań i dodanie nowych działań do pierwotnego planu. Zwiększone ambicje dotyczą następujących czterech działań. Aby sprostać wysokiemu zainteresowaniu ze strony wnioskodawców, Czechy zwróciły się o zwiększenie alokacji na wartość docelową 46 inwestycji 4 (Badania naukowe związane z rozwojem sieci i usług 5G) w ramach komponentu 1.3 (Sieci cyfrowe o dużej przepustowości). Aby utrzymać ambicje planu transformacji cyfrowej gospodarki, Czechy zwróciły się o dodanie nowego kamienia milowego w odniesieniu do inwestycji 2 (Centrum Europejskiego Obserwatorium Mediów Cyfrowych (EDMO)) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie). W celu zrekompensowania zmniejszenia liczby budynków poddanych renowacji w ramach wartości docelowej 108 i utrzymania ambitnego poziomu zmniejszenia zużycia energii Czechy zwróciły się o zwiększenie ambicji wartości docelowej 109 inwestycji 3 (Poprawa charakterystyki energetycznej budynków publicznych) w ramach komponentu 2.2 (Ograniczenie zużycia energii w sektorze publicznym). W celu zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania gospodarstw domowych na wymianę źródeł ogrzewania Czechy zwróciły się o zwiększenie alokacji i ambicji wartości docelowych 127, 128 i 129 inwestycji 2 (Zastąpienie stacjonarnych źródeł zanieczyszczeń w gospodarstwach domowych odnawialnymi źródłami energii) w ramach komponentu 2.5 (Renowacja budynków i ochrona powietrza). Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.
- (20) Czechy zwróciły uwagę Komisji, że projekt przewidziany w kamieniu milowym 67 inwestycji 13 (Wsparcie badań naukowych i innowacji w przemyśle lotniczym) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie) rozpoczął się przed okresem kwalifikowalności RRF. W związku z tym Komisja proponuje usunięcie tego kamienia milowego. Należy odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady.

- (21) Komisja uznaje, że powody przedstawione przez Czechy uzasadniają aktualizację na podstawie art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 i zmianę na podstawie art. 21 ust. 2 tego rozporządzenia.
- (22) Rozkład kamieni milowych i wartości docelowych w transzach należy zmienić, aby uwzględnić nową alokację, zmiany w planie i orientacyjne terminy przedstawione przez Czechy.

### ***Korekty błędów pisarskich***

- (23) W tekście decyzji wykonawczej Rady zauważono 40 błędów pisarskich wpływających na 23 kamieni milowych/wartości docelowych i 17 działań. Należy zmienić decyzję wykonawczą Rady, aby poprawić błędy pisarskie, które nie odzwierciedlają treści RRP przedstawionego Komisji w dniu 9 czerwca 2022 r., zgodnie z porozumieniem między Komisją a Czechami. Wspomniane błędy pisarskie odnoszą się do opisu reformy 1 (Warunki zarządzania pulą danych wysokiej jakości i zapewnienia kontrolowanego dostępu do danych) w ramach komponentu 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw); opisu reformy 1 (Centra kompetencji w zakresie wspierania administracji elektronicznej, cyberbezpieczeństwa i e-zdrowia), opisów inwestycji 1 (Rozwój systemów informacyjnych) i inwestycji 3 (Cyberbezpieczeństwo), wartości docelowej 19 inwestycji 1 (Rozwój systemów informacyjnych), jednostki miary wartości docelowej 31 inwestycji 5 (Tworzenie warunków na potrzeby cyfrowego wymiaru sprawiedliwości) w ramach komponentu 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej); wartości docelowej 49 reformy 2 (Wspólna grupa ds. wsparcia i certyfikacji technologii strategicznych z Radą ds. Technologii Strategicznych), wartości docelowej 59 inwestycji 7 (Czeskie programy na rzecz upowszechnienia), wartości docelowej 65 inwestycji 11 (Cyfrowe piaskownice regulacyjne zgodne z priorytetami UE) w ramach komponentu 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie); wartości docelowej 70 inwestycji 2 (Europejski referencyjny ośrodek testowo-doświadczalny) w ramach komponentu 1.5 (Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw); opisu inwestycji 2 i wartości docelowej 117 (Budowa infrastruktury – punkty ładowania dla przedsiębiorstw prywatnych) w ramach komponentu 2.4 (Czysta mobilność); opisu inwestycji 4 (Tworzenie lasów odpornych na zmianę klimatu) w ramach komponentu 2.6 (Ochrona przyrody i przystosowanie się do zmiany klimatu) i powiązanych kamieni milowych 139, 140, 141 oraz opisu inwestycji 5 (Zatrzymywanie wody w lasach) oraz wartości docelowych 142 i 143 w ramach tego samego komponentu 2.6 (Ochrona przyrody i przystosowanie się do zmiany klimatu); opisu inwestycji 1 (Ochrona przed suszami i powodzią w mieście Brno), kamienia milowego 162 w ramach komponentu 2.9 (Wspieranie różnorodności biologicznej i walka z suszą), opisu inwestycji 3 (Obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, oraz chronione gatunki roślin i zwierząt) oraz powiązanego kamienia milowego 164 w ramach komponentu 2.9 (Wspieranie różnorodności biologicznej i walka z suszą); kamienia milowego 169 reformy 1 (Reforma programu nauczania i poprawa jakości edukacji informatycznej) w ramach komponentu 3.1 (Innowacje w edukacji w kontekście cyfryzacji); korekty błędów pisarskich w opisach działania i kamieni milowych w ramach komponentu 4.3 (Reformy antykorupcyjne); wartości docelowej 225 inwestycji 1 (Wsparcie publiczne na badania i rozwój w priorytetowych obszarach nauk medycznych i pokrewnych nauk społecznych) w ramach komponentu 5.1 (Doskonała działalność badawczo-rozwojowa w sektorze zdrowia), inwestycji 1 (Utworzenie Centrum Symulacji Intensywnej Opieki Medycznej), inwestycji 2 (Opieka rehabilitacyjna dla powracających do

zdrowia pacjentów, którzy byli w stanie krytycznym) oraz inwestycji 3 (Budowa centrum kardiologii i transplantologii) w ramach komponentu 6.1 (Zwiększenie odporności w systemie opieki zdrowotnej); opisów działania i wartości docelowej inwestycji 1 (Ustanowienie Czeskiego Instytutu Onkologii), inwestycji 2 (Rozwój wysoce wyspecjalizowanej opieki onkologicznej i hematoonkologicznej) oraz inwestycji 3 (Utworzenie i rozwój Centrum Profilaktyki Nowotworowej i Infrastruktury na rzecz Innowacji i Wspierania Opieki w Instytucie im. Masaryka) w ramach komponentu 6.2 (Krajowy plan poprawy profilaktyki onkologicznej i opieki onkologicznej). Korekty te nie wpływają na realizację odnośnych działań.

### ***Rozdział REPowerEU na podstawie art. 21c rozporządzenia (UE) 2021/241***

- (24) Rozdział REPowerEU obejmuje 15 nowych reform i siedem nowych inwestycji. Inwestycje w modernizację sieci (komponent 7.1) mają na celu wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej i przygotowanie jej do rozwoju odnawialnych źródeł energii. Trzy reformy mają na celu usprawnienie i zwiększenie przejrzystości procesu przyłączenia do sieci w odniesieniu do aktywów związanych z wytwarzaniem energii ze źródeł odnawialnych, wprowadzenie nowych taryf sieciowych (komponent 7.1) oraz ustanowienie ram prawnych dla społeczności energetycznych, wymiany energii elektrycznej, wymiany danych, magazynowania energii, agregacji energii i elastyczności energetycznej (komponent 7.2). Dwie reformy mają na celu uproszczenie procesu decyzyjnego w odniesieniu do odnawialnych źródeł energii przez wyznaczenie obszarów przyspieszonego rozwoju OZE i wdrożenie jednej opinii środowiskowej w odniesieniu do projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych (komponent 7.7). Reformy i inwestycje w obszarze czystej mobilności przyczyniają się do dekarbonizacji transportu drogowego (komponent 7.5) przez wprowadzenie zachęt do upowszechniania pojazdów bezemisyjnych oraz uproszczenie zasad udzielania pozwoleń na budowę stacji ładowania i stacji tankowania wodoru. Kompleksowa reforma usług doradczych w zakresie fali renowacji (komponent 7.3) ma na celu zwiększenie liczby i jakości projektów renowacji budynków mieszkalnych. Posłuży ona jako wsparcie walki z ubóstwem energetycznym przez zwiększenie liczby i podniesienie jakości projektów renowacji budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, zwłaszcza w przypadku gospodarstw domowych o niskich i średnich dochodach. Czechy zgłosiły również, że na finansowanie ukierunkowanych programów służących zwalczaniu ubóstwa energetycznego i inwestycje dotyczące efektywności energetycznej przeznaczają również środki z własnego budżetu państwa i funduszu modernizacyjnego. Reformy i inwestycje związane z propagowaniem umiejętności ekologicznych i zrównoważonego rozwoju na uczelniach (komponent 7.4) mają na celu modernizację oferty edukacyjnej na uczelniach publicznych przez tworzenie nowych programów studiów, kursów i możliwości uczenia się przez całe życie ukierunkowanych na zdobywanie umiejętności ekologicznych.
- (25) Rozdział REPowerEU obejmuje również dwa działania o zwiększonej skali. Pierwsze z nich dotyczy jednego działania w ramach komponentu 2.3.1 (Rozwój nowych fotowoltaicznych źródeł energii). To działanie o zwiększonej skali zawarte w rozdziale REPowerEU wiąże się ze znacznym zwiększeniem poziomu ambicji działań już uwzględnionych w krajowym RRP. Drugie działanie o zwiększonej skali ma wpływ na jedno działanie w ramach komponentu 2.4.4 (Pomoc inwestycyjna na zakup pojazdów – pojazdy (elektryczne, wodorowe, towarowe rowery elektryczne) dla przedsiębiorstw prywatnych). To działanie o zwiększonej skali uwzględnione w REPowerEU rekompensuje spadek inflacji w pierwotnym działaniu i zwiększa liczbę

bezemisyjnych samochodów osobowych i dostawczych objętych wsparciem w ramach inwestycji.

- (26) Komisja oceniła zmieniony RRP zawierający rozdział REPowerEU według kryteriów oceny określonych w art. 19 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241.

***Wniosek o wsparcie w formie pożyczki na podstawie art. 14 rozporządzenia (UE) 2021/241***

- (27) Zmieniony RRP przedłożony przez Czechy obejmuje wniosek o wsparcie w formie pożyczki w celu objęcia wsparciem ośmiu nowych dodatkowych działań.
- (28) Zmieniony RRP zawiera jeden nowy komponent: 2.10 (Przystępne cenowo mieszkania). Komponent 2.10 obejmuje inwestycję w instrument pożyczkowy na udzielanie pożyczek preferencyjnych na projekty, które przyczyniają się do zwiększenia dostępności przystępnych cenowo i energooszczędnych mieszkań na wynajem, inwestycję w instrument pożyczkowy na udzielanie podporządkowanych pożyczek na projekty przyczyniające się do zwiększenia dostępności przystępnych cenowo i energooszczędnych mieszkań na wynajem oraz inwestycje we wspólny fundusz inwestycyjny sektora publicznego i prywatnego mający na celu poprawę dostępu do finansowania dla projektów ukierunkowanych na zapewnienie przystępnych cenowo mieszkań.
- (29) Zmieniony RRP zawiera ponadto nowe działania w ramach istniejących komponentów: 1.1 (Usługi cyfrowe dla obywateli i przedsiębiorstw), 1.2 (Cyfrowe systemy administracji publicznej), 1.4 (Gospodarka cyfrowa i społeczeństwo cyfrowe, innowacyjne przedsiębiorstwa typu *start-up* i nowe technologie) i 1.5 (Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw). Działania te dotyczą inwestycji w usługi cyfrowe dla użytkowników końcowych w obszarze społecznym, inwestycji w cyberbezpieczeństwo oraz inwestycji w rozwój systemów informacyjnych w obszarze społecznym; inwestycji w technologie strategiczne oraz inwestycji mających na celu zapewnienie wsparcia przedsiębiorstwom uczestniczącym w projektach IPCEI w dziedzinie mikroelektroniki i technologii komunikacyjnych.
- (30) 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***

- (31) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. a) i kryterium 2.1 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, zawierający rozdział dotyczący 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.
- (32) Pierwotny RRP stanowił kompleksową i odpowiednio wyważoną reakcję na sytuację gospodarczą i społeczną, tym samym przyczyniając się do realizacji wszystkich sześciu filarów, o których mowa w art. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, z uwzględnieniem szczególnych wyzwań i alokacji finansowej dotyczących Czech. Pierwotny RRP zawierał zestaw reform i inwestycji ukierunkowanych na kluczowe obszary, takie jak transformacja cyfrowa, zielona transformacja, kształcenie i szkolenie, dostęp do finansowania, kultura, badania naukowe i innowacje oraz opieka zdrowotna.

- (33) Aktualizacja planu – obejmująca zarówno modyfikacje istniejących komponentów, jak i nowo dodane działania – ma na celu dalsze zwiększenie zasięgu kilku filarów. Aby zapewnić lepszą reakcję na sytuację gospodarczą i społeczną, w zaktualizowanym planie wykorzystuje się zarówno dodatkowy dostępny przydział dotacji, jak i pożyczki. Zaktualizowany plan w większym stopniu odnosi się do zielonej transformacji dzięki dodaniu rozdziału REPowerEU, zawierającego działania ukierunkowane na usprawnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej, wsparcie renowacji energetycznej lub elektryfikację kolei. Transformacja cyfrowa odbywa się przez aktualizację komponentów obejmujących cyfryzację systemów administracji publicznej (komponenty 1.1 i 1.2), rozwój sieci cyfrowych o dużej przepustowości (komponent 1.3) oraz transformację cyfrową administracji publicznej (komponent 1.7). Kwestię spójności społecznej i terytorialnej uwzględniono ponadto w nowym komponencie dotyczącym przystępnych cenowo mieszkań (komponent 2.10). Filar inteligentnego i zrównoważonego wzrostu sprzyjającego włączeniu społecznemu uwzględniono w aktualizacji komponentu zapewniającego wsparcie na rzecz badań i rozwoju (komponent 5.2) w przedsiębiorstwach. Polityki dotyczące następnego pokolenia uwzględniono w nowym działaniu wspierającym zagrożone dzieci, a także w nowym komponencie dotyczącym przystępnych cenowo mieszkań (komponent 2.10). Ponadto kwestie zdrowia oraz odporności gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej uwzględniono w nowych komponentach ukierunkowanych na zapewnienie przystępnych cenowo mieszkań (komponent 2.10) i systemowe wsparcie inwestycji publicznych (komponent 4.1).

***Sprostanie wszystkim wyzwaniom, które zostały wskazane w zaleceniach krajowych, lub znacznej części tych wyzwań***

- (34) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. b) i kryterium 2.2 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 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 Czech zaleceniach krajowych, w tym w zakresie ich aspektów fiskalnych, lub wyzwaniom wskazanym w innych stosownych dokumentach formalnie przyjętych przez Komisję w ramach europejskiego semestru.
- (35) W zmienionym RRP uwzględniono w szczególności zalecenia dla poszczególnych krajów formalnie przyjęte przez Radę przed oceną zmienionego planu przez Komisję. Ponieważ maksymalny wkład finansowy dla Czech skorygowano w górę, a wielkość planu wzrosła w następstwie wniosku o dodatkową pożyczkę, która ma zostać przeznaczona nie tylko na cele REPowerEU, w ocenie ogólnej uwzględniono wszystkie zalecenia strukturalne z lat 2022 i 2023.
- (36) Zmieniony RRP obejmuje obszerny zestaw wzajemnie wzmocniających się reform i inwestycji, które przyczyniają się do skutecznego sprostania wszystkim wyzwaniom gospodarczym i społecznym przedstawionym w zaleceniach krajowych skierowanych do Czech przez Radę w kontekście europejskiego semestru w latach 2022 i 2023 (lub znacznej części tych wyzwań). W szczególności oczekuje się, że rozdział REPowerEU, w którym przewiduje się szacunkowe koszty w wysokości 735,5 mln EUR, przyczyni się do utrzymania inwestycji publicznych na rzecz zielonej transformacji i bezpieczeństwa energetycznego (zalecenie 1.2 2022 i zalecenie 1.3 2023). Nowe działania zaproponowane w ramach komponentu 2.10 przyczyniają się również do zwiększenia oferty mieszkań socjalnych i przystępnych cenowo (zalecenie 3 2022 i zalecenie 3 2023) przez wprowadzenie reformy za pośrednictwem ustawy mieszkaniowej oraz inwestycji realizowanej za pośrednictwem instrumentu

finansowego, który ma zwiększyć podaż przystępnych cenowo mieszkań na wynajem. Oczekuje się, że inwestycje w modernizację i cyfryzację sieci (komponent 7.1), reformy legislacyjne (LEX OZE 2 i LEX OZE 3) w ramach komponentu 7.2 ustanawiające ramy dla społeczności energetycznych, wymiany energii elektrycznej, wymiany danych, magazynowania energii, agregacji energii i elastyczności energetycznej, wyznaczenie obszarów przyspieszonego rozwoju produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz reforma dotycząca uproszczenia jednej opinii środowiskowej, a także inwestycje w budowę nowych instalacji fotowoltaicznych w ramach istniejącego komponentu 2.5 mają zmniejszyć ogólną zależność od paliw kopalnych i ich zużycie dzięki przyspieszeniu wdrażania odnawialnych źródeł energii, w tym dzięki dalszemu usprawnieniu procedur udzielania pozwoleń i ułatwieniu dostępu do sieci (zalecenie 4.2 2022, zalecenie 4.2 2023 i zalecenie 4.3 2023). Ponadto oczekuje się, że kompleksowa reforma systemu doradztwa w zakresie renowacji służących zwiększeniu efektywności energetycznej przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej zasobów budowlanych, podnosząc jakość i zwiększając liczbę projektów dotyczących gruntownej renowacji i instalacji wykorzystujących odnawialne źródła ciepła (zalecenie 4.4 2023). Ponadto oczekuje się, że 5 reform i 1 inwestycja w ramach komponentu 7.5 przyczynią się do zachęcania do upowszechniania bezemisyjnego transportu drogowego i zrównoważonej infrastruktury transportowej (zalecenie 4.5 2023).

- (37) Oczekuje się, że wiele z nowych działań będzie w dalszym ciągu uwzględniać zalecenia dla poszczególnych krajów, do których odniesiono się już w pierwotnym RRP. Oczekuje się, że dodatkowe działania, które koncentrują się na wzmocnieniu ekosystemu badań i rozwoju oraz wspieraniu badań i rozwoju w przedsiębiorstwach i wprowadzaniu innowacji do praktyki biznesowej, będą realizowały zalecenie 3.8 2020 dotyczące zapewnienia dostępu do finansowania dla innowacyjnych przedsiębiorstw oraz usprawnienia współpracy między sektorem publicznym a prywatnym w dziedzinie badań i rozwoju, a także na zalecenie 3.6 2019 dotyczące usunięcia barier utrudniających rozwój w pełni funkcjonującego ekosystemu innowacji. Ponadto oczekuje się, że nowy komponent 4.1 posłuży do wsparcia zdolności administracyjnych na potrzeby realizacji RRP i będzie stanowił odpowiedź na zalecenie 3.3 2020, aby przyspieszyć realizację dojrzałych projektów inwestycji publicznych, oraz zalecenie 3.4 2019, aby zmniejszyć obciążenie administracyjne związane z inwestycjami, a także zalecenie 3.5 2019, aby wspierać konkurencję w większym stopniu opartą na jakości w zamówieniach publicznych. Ponadto kilka nowych działań z dziedziny cyfryzacji ma na celu rozszerzenie zakresu usług online do celów realizacji polityki społecznej. Obejmują one usługi cyfrowe dla użytkowników końcowych w obszarze społecznym, rozwój systemów informacyjnych w obszarze społecznym oraz projekty IPCEI w dziedzinie mikroelektroniki i technologii komunikacyjnych. Oczekuje się, że działania te pozwolą zrealizować zalecenie 3.2 2020 dotyczące poprawy funkcjonowania administracji elektronicznej.
- (38) Czechy dokonały przeglądu niektórych działań przewidzianych w pierwotnym planie, zmniejszając ich ambicje ze względu na obiektywne okoliczności (gospodarka cyfrowa i transformacja cyfrowa przedsiębiorstw), jednak zrównoważyły to, zwiększając skalę innych działań wspierających w szczególności systemy informacyjne administracji publicznej lub cyfryzację przedsiębiorstw. Uwzględniając zatem reformy i inwestycje przewidziane przez Czechy, oczekuje się, że ich zmodyfikowany plan odbudowy i zwiększania odporności przyczyni się do skutecznego sprostania wszystkim wyzwaniom, które zostały wskazane w zaleceniach krajowych, lub znacznej części tych wyzwań.

***Przyczynienie się do potencjału wzrostu gospodarczego, tworzenia miejsc pracy oraz odporności gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej***

- (39) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. c) i kryterium 2.3 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP zawierający rozdział REPowerEU ma mieć duży wpływ (rating A) na wzmocnienie potencjału wzrostu gospodarczego, tworzenie miejsc pracy oraz zwiększenie odporności gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej Czech, przyczyniając się do realizacji Europejskiego filaru praw socjalnych, w tym przez promowanie polityki na rzecz dzieci i młodzieży, a także na złagodzenie skutków gospodarczych i społecznych kryzysu związanego z COVID-19, a przez to na wzmocnienie spójności i konwergencji gospodarczej, społecznej i terytorialnej w Unii.
- (40) W pierwotnej ocenie RRP stwierdzono, że zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. c) i kryterium 2.3 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 RRP ma mieć duży wpływ na wzmocnienie potencjału wzrostu gospodarczego, tworzenie miejsc pracy oraz zwiększenie odporności gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej Czech, realizację Europejskiego filaru praw socjalnych, w tym przez promowanie polityki na rzecz dzieci i młodzieży, a także na złagodzenie skutków gospodarczych i społecznych kryzysu związanego z COVID-19, a przez to na wzmocnienie spójności i konwergencji gospodarczej, społecznej i terytorialnej w Unii. (Rating A).
- (41) Oczekuje się, że zaktualizowany plan odbudowy i zwiększania odporności będzie nadal przyczyniał się do wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy w Czechach, jak również do dalszego zwiększania zdolności czeskiej gospodarki do reagowania na nowe wyzwania gospodarcze. W zaktualizowanym planie uwzględniono szereg najsłabszych elementów gospodarki, do których należą m.in. nadmierne uzależnienie od paliw kopalnych, ograniczona przystępność cenowa mieszkań, wyczerpane zdolności administracji publicznej, niedopasowanie umiejętności lub niski poziom finansowania badań i rozwoju w gospodarce.
- (42) W planie przewidziano dalsze wsparcie finansowe i pozafinansowe dla MŚP, dużych przedsiębiorstw i projektów, umożliwiając im udział w zielonej i cyfrowej transformacji, inwestycje w transport oraz przyznanie większego wsparcia na poprawę ekosystemu badań naukowych i innowacji. Zapewnia on również dalsze wsparcie dla zielonej transformacji oraz zwiększenie wsparcia dla odnawialnych źródeł energii i zdolności sieci energetycznej do przyłączania nowych źródeł odnawialnych, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia zależności od paliw kopalnych. Nowy komponent dotyczący przystępnych cenowo mieszkań ma również na celu zwiększenie dostępności mieszkań dla osób znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji. Problemy niedopasowania umiejętności i niedoborów na rynku pracy są dalej rozwiązywane za pomocą działań na rzecz zmiany programów nauczania oraz na rzecz podnoszenia i zmiany kwalifikacji, natomiast zwiększanie liczby miejsc w placówkach opieki nad dziećmi stale pomaga rozwiązać problem niskiego uczestnictwa w rynku pracy tych kobiet, które mają małe dzieci. Dalsze wsparcie na rzecz korzystania z usług administracji elektronicznej i sprostania wyzwaniom, przed którymi stoi administracja publiczna w zakresie lepszego reagowania na nowe wyzwania i możliwości gospodarcze, zapewnia się również dzięki rozszerzeniu istniejących działań ukierunkowanych na usługi administracji cyfrowej lub nowemu komponentowi wspierającemu inwestycje publiczne.
- (43) RRP przyczynia się do sprostania szeregowi wyzwań społecznych istotnych dla Czech oraz wspiera realizację Europejskiego filaru praw socjalnych. Spodziewane jest, że działania będą wspierać spójność społeczną i przyczynią się do rozwiązania wielu

problemów w tej dziedzinie. Oczekuje się, że wsparcie na rzecz przystępnych cenowo mieszkań złagodzi wiele różnych powiązanych kwestii społecznych, w tym poprawi sytuację zagrożonych dzieci. Zapewnienie dostępu do sieci o bardzo dużej przepływności na obszarach wiejskich ma złagodzić dysproporcje między obszarami wiejskimi a obszarami miejskimi w dostępie do łączności. Wzmocnienie wsparcia dla szkół, do których uczęszcza wyższy odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społeczno-ekonomicznej, oraz zapewnienie sprzętu informatycznego dla uczniów i studentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji ma pomóc rozwiązać problem nierówności w edukacji. Oczekuje się, że rozwój zdolności w zakresie edukacji przedszkolnej i zdolności szkoleniowych przyczyni się do wzmocnienia równości szans i zwiększenia uczestnictwa kobiet w rynku pracy. Inne istotne działania służące zaspokojeniu potrzeb dzieci obejmują reformy programów nauczania w celu rozwijania umiejętności cyfrowych uczniów oraz zwiększenia wykorzystania zasobów cyfrowych.

- (44) Inwestycje w sieci transportu publicznego i infrastrukturę łączności cyfrowej są szczególnie istotne dla regionów w niekorzystnym położeniu strukturalnym oraz osób nisko uposażonych na obszarach miejskich. Działania mają także wspierać dekarbonizację systemu ciepłowniczego i zapewnić oszczędności energii w gospodarstwach domowych. Ponadto inwestycje w zastępowanie zanieczyszczających środowisko systemów grzewczych opalanych węglem pompami ciepła i kotłami na biomasę w budynkach mieszkalnych rodzin o niskich dochodach mają doprowadzić do ograniczenia ubóstwa energetycznego oraz obniżenia kosztów zielonej inwestycji. Należy również zaspokoić potrzeby społeczne osób znajdujących się w trudnej sytuacji przez ułatwienie im dostępu do programów badań przesiewowych, zwiększenie zdolności w zakresie opieki społecznej oraz inwestycje w infrastrukturę opieki społecznej, w szczególności w przypadku zagrożonych dzieci.

#### **Zasada „Nie czyn poważnych szkód”**

- (45) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. d) i kryterium 2.4 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, zawierający rozdział dotyczący RRP, ma przyczynić się do zapewnienia, aby żadne z działań (rating A) służących realizacji reform i projektów inwestycyjnych ujętych w RRP nie czyniło poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852<sup>5</sup> (zasada „nie czyn poważnych szkód”).
- (46) Zmiany wprowadzone w nowych lub zaktualizowanych działaniach w wyniku zmiany planu nie mają wpływu na pozytywną ocenę przeprowadzoną w odniesieniu do pierwotnej wersji RRP.
- (47) W odniesieniu do każdej reformy i inwestycji uwzględnionej w nowym rozdziale REPowerEU Czechy przedstawiły systematyczną ocenę zgodności każdego działania z zasadą „nie czyn poważnych szkód” zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi stosowania tej zasady (2021/C58/01). W jej wyniku stwierdzono, że w przypadku żadnego ze zmienionych działań nie występuje ryzyko poważnych szkód, albo, jeżeli zidentyfikowano ryzyko, po przeprowadzeniu szczegółowej oceny stwierdza się, że nie jest to ryzyko poważnych szkód.

---

<sup>5</sup> 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).

### ***Wkład w osiągnięciu celów REPowerEU***

- (48) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. da) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.12 załącznika V do tego rozporządzenia 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.
- (49) Oczekuje się, że realizacja działań uwzględnionych w rozdziale REPowerEU znacząco przyczyni się do wspierania osiągnięcia celów określonych w art. 21c ust. 3 lit. b), c), d), e) i f) rozporządzenia (UE) 2021/241.
- (50) Reforma wydawania pozwoleń na wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych (komponent 7.1) ma na celu przyspieszenie procedur udzielania pozwoleń na projekty dotyczące energii wiatrowej i słonecznej oraz usunięcie barier administracyjnych dzięki wprowadzeniu procedur cyfrowych i jednego cyfrowego punktu kompleksowej obsługi. Oczekuje się, że utworzenie obszarów przyspieszonego rozwoju energii wiatrowej i słonecznej (komponent 7.7) w połączeniu z reformą dotyczącą jednej opinii środowiskowej (komponent 7.7) znacznie ułatwi wdrożenie instalacji wytwarzających energię wiatrową i słoneczną w całej Republice Czeskiej, a jednocześnie zapewni potrzebną widoczność promotorom projektów, gminom i obywatelom zaangażowanym w projekty dotyczące wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, tworząc tym samym warunki do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w koszyku energetycznym Czech, zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. b).
- (51) Nowe ramy regulacyjne dotyczące magazynowania energii i zasobów zapewniających elastyczność (komponent 7.2) mają na celu wspieranie wykorzystania zdolności magazynowania energii elektrycznej oraz rozwoju zasobów zapewniających elastyczność, które przyczynią się do stabilności sieci, pomagając tym samym w zaspokajaniu najpilniejszych potrzeb w zakresie bezpieczeństwa dostaw zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. a). Inwestycje w modernizację i cyfryzację sieci dystrybucji energii elektrycznej (komponent 7.1) mają na celu zwiększenie zdolności sieci dystrybucyjnych, aby umożliwić bezpieczne funkcjonowanie systemu elektroenergetycznego, przy jednoczesnym zaspokojeniu wysokiego zapotrzebowania na wprowadzenie do systemu odnawialnych źródeł energii. Inwestycja ta przyczynia się do realizacji wyznaczonego w planie REPowerEU celu polegającego na łagodzeniu problemu wewnętrznych wąskich gardeł w zakresie przesyłu i dystrybucji energii oraz przyspieszeniu integracji odnawialnych źródeł energii zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. e) rozporządzenia (UE) 2021/241. Jest ona połączona z reformami (komponent 7.1) mającymi na celu zniesienie barier w procesie podłączania do sieci oraz zwiększenie przejrzystości dostępnej przepustowości sieci. Oczekuje się, że reforma ta przyspieszy ten proces i zapewni bardziej przejrzysty harmonogram podłączania do sieci z korzyścią dla odbiorców, producentów energii ze źródeł odnawialnych i indywidualnych konsumentów będących właścicielami dachowych instalacji słonecznych, a tym samym zachęci do korzystania z małoskalowych instalacji.
- (52) Inwestycja w elektryfikację kolei ma zapewnić zelektryfikowaną linię dla toru Brno-Zastavka u Brna (komponent 7.6), wspierając tym samym transport bezemisyjny i jego infrastrukturę zgodnie z art. 21 ust. 3 lit. e) rozporządzenia (UE) 2021/241.
- (53) Reformy dotyczące dekarbonizacji transportu drogowego (komponent 7.5) przyczyniają się do zwiększenia wykorzystania bezemisyjnych pojazdów drogowych

w Czechach. Reformy służą realizacji celu REPowerEU, jakim jest wspieranie bezemisyjnego transportu i jego infrastruktury, zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. e) rozporządzenia (UE) 2021/241. Oczekuje się, że reformy zapewnią dostosowanie Czech do unijnych przepisów dotyczących Zielonego Ładu, określenie wartości docelowych i trajektorii w odniesieniu do wdrażania pojazdów bezemisyjnych oraz odpowiedniej infrastruktury ładowania i infrastruktury tankowania wodoru, zapewnią warunki sprzyjające wzrostowi mobilności bezemisyjnej i gospodarki opartej na wodorze odnawialnym, takie jak środki podatkowe i systemy wsparcia, oraz wzrost kosztów i struktury winiet autostradowych, aby zapewnić większe korzyści kosztowe eksploatacji bezemisyjnych pojazdów lekkich. Reformy są połączone ze zwiększeniem skali istniejącego działania w ramach komponentu 2.4, którego celem jest zwiększenie liczby pojazdów bezemisyjnych wykorzystywanych przez przedsiębiorstwa w Czechach.

- (54) Rozdział REPowerEU dotyczy przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu zgodnie z celem określonym w art. 21c ust. 3 lit. c) rozporządzenia (UE) 2021/241. Szeroko zakrojona reforma usług doradczych w zakresie fali renowacji (komponent 7.3) ma na celu zwiększenie liczby i jakości projektów renowacji budynków mieszkalnych, zwłaszcza w przypadku gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji. Ulepszone usługi doradcze mają pomóc gospodarstwom domowym w przygotowywaniu projektów renowacji i ubieganiu się o dostępne środki finansowe na realizację projektów. Planowana kampania uświadamiająca ma na celu podniesienie świadomości na temat ubóstwa energetycznego i zmian zachowań, które mogą przyczynić się do zwiększenia efektywności energetycznej.
- (55) Rozdział REPowerEU obejmuje działania mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. b) rozporządzenia (UE) 2021/241. Kompleksowa reforma usług doradczych (komponent 7.3) ma przyczynić się do poprawy jakości renowacji i być ukierunkowana na najodpowiedniejsze inwestycje w renowację budynków mieszkalnych i publicznych służące zwiększeniu efektywności energetycznej. Inne działania zapewnią inwestycje w szkolenie specjalistów w zakresie fali renowacji oraz utworzenie punktów kompleksowej obsługi dla społeczności energetycznych. Celem tej reformy jest przyczynienie się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię w sektorze budynków.
- (56) Reforma programów nauczania na uczelniach, wraz z dwiema inwestycjami (komponent 7.4), służy realizacji celu REPowerEU dotyczącego szybszego przekwalifikowywania siły roboczej ukierunkowanego na umiejętności ekologiczne, zgodnie z art. 21c ust. 3 lit. f) rozporządzenia (UE) 2021/241. Celem tej reformy jest aktualizacja obecnych programów kształcenia i szkolenia, aby odzwierciedlić zapotrzebowanie na umiejętności ekologiczne na rynku pracy. Inwestycje mają na celu umożliwienie co najmniej 20 uczelniom publicznym przyjęcia nowych strategii na rzecz transformacji w stronę modelu zrównoważonego i zielonej transformacji obejmujących wizję, obszary priorytetowe, zasady i rozszerzenie oferty edukacyjnej w zakresie kształtowania umiejętności ekologicznych dzięki zawieraniu partnerstw strategicznych z osobami trzecimi.
- (57) Rozdział REPowerEU jest spójny ze zobowiązaniem Czech do zwiększenia wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych i zmniejszenia zależności od paliw kopalnych. Działania te wzmacniają zawarte w pierwotnym RRP działania w zakresie efektywności energetycznej, wdrażania wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych i dekarbonizacji transportu.

### ***Działania mające wymiar lub skutek transgraniczny lub wielokrajowy***

- (58) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. db) rozporządzenia (UE) 2021/241 i kryterium 2.13 załącznika V do tego rozporządzenia oczekuje się, że działania uwzględnione w rozdziale REPowerEU będą w dużym stopniu (rating A) miały wymiar lub skutek transgraniczny lub wielokrajowy.
- (59) Reformy i inwestycje w modernizację (7.1) i cyfryzację sieci elektroenergetycznej (7.2) oraz uproszczenie procesu decyzyjnego w zakresie odnawialnych źródeł energii przez wyznaczenie obszarów przyspieszonego rozwoju OZE (7.7) oraz wprowadzenie jednej opinii środowiskowej w przypadku projektów dotyczących energii odnawialnej mają na celu przyczynienie się do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych i jej włączenia do sieci, a tym samym zabezpieczenie dostaw energii w całej Unii.
- (60) Reformy dotyczące doradztwa w zakresie renowacji służących zwiększeniu efektywności energetycznej mają pośrednio przyczynić się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię i zmniejszenia zależności od paliw kopalnych.
- (61) Łączne koszty działań o wymiarze transgranicznym stanowią 82,4 % szacunkowych kosztów ujętych w rozdziale REPowerEU.
- (62) Wysoki udział szacunkowych kosztów o wymiarze transgranicznym oraz fakt, że działania przewidziane w rozdziale REPowerEU przyczyniają się zarówno do zabezpieczenia dostaw energii, jak i do zmniejszenia zapotrzebowania na energię i zależności od paliw kopalnych, uzasadniają wybór ratingu A.

### ***Przyczynienie się do zielonej transformacji, w tym do różnorodności biologicznej***

- (63) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. e) i kryterium 2.5 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, zawierający rozdział dotyczący 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 42,9 % łącznej alokacji w ramach RRP oraz 99 % 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.
- (64) W zmienionych działaniach utrzymano ogólny poziom ambicji planu w zakresie zielonej transformacji, a rozdział REPowerEU przewiduje znaczne starania na rzecz dalszego wspierania zielonej transformacji w Czechach, ponieważ nowe reformy i inwestycje mają na celu przyspieszenie modernizacji sieci elektroenergetycznej, dekarbonizacji transportu drogowego i wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Rozdział ten obejmuje również działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej zasobów budowlanych (komponent 7.3) i rozwój nowych możliwości w zakresie umiejętności ekologicznych na uczelniach (komponent 7.4).
- (65) Zmieniony RRP Czech zawierający rozdział REPowerEU nadal znacząco przyczynia się do zielonej transformacji, w tym do różnorodności biologicznej, a także do osiągnięcia unijnych celów klimatycznych na 2030 r., przy zachowaniu zgodności z celem polegającym na osiągnięciu przez UE neutralności klimatycznej do 2050 r. W rozdziale REPowerEU Czechy kładą nacisk na wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii dzięki wyznaczeniu obszarów przyspieszonego rozwoju OZE (komponent 7.7), uproszczeniu procedur dotyczących OZE (komponent 7.1), przy

jednoczesnym przygotowaniu sieci elektroenergetycznej do zwiększenia zdolności przyłączeniowej. Działania te wspólnie przyczyniają się do zachęcania do wykorzystywania odnawialnych źródeł energii i poprawy bezpieczeństwa energetycznego. Rozdział REPowerEU przyczynia się również do poprawy efektywności energetycznej zasobów budowlanych i dekarbonizacji transportu drogowego dzięki zmniejszeniu zapotrzebowania na energię i zmniejszeniu zależności od paliw kopalnych.

### ***Przyczynianie się do transformacji cyfrowej***

- (66) 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. Działania wspierające realizację celów cyfrowych stanowią kwotę wynoszącą 22,8 % łącznej alokacji w ramach zmienionego RRP, obliczoną zgodnie z metodyką określoną w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (67) W ramach zmiany planu utrzymano zawarte w nim ambitne cele w zakresie transformacji cyfrowej. Zmieniony RRP w dalszym ciągu znacząco przyczynia się do transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, infrastruktury i administracji publicznej oraz do rozwijania umiejętności cyfrowych siły roboczej, uczniów oraz ogółu społeczeństwa i oczekuje się, że wpływ tych działań będzie trwały. Nowe reformy i inwestycje przyspieszą cyfryzację administracji publicznej i zapewnią finansowanie przedsiębiorstw technologicznych typu *start-up* oraz projektów wspierających badania naukowe i innowacje w dziedzinie mikroelektroniki. W sumie zmieniony plan obejmuje 52 inwestycje i reformy uwzględnione w obliczeniach celu cyfrowego, przy łącznej kwocie wkładu w realizację celu cyfrowego wynoszącej 1 936 122 562 EUR.

### ***Trwały wpływ***

- (68) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. g) i kryterium 2.7 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, w tym rozdział REPowerEU, ma mieć trwały wpływ na Czechy w dużym stopniu (rating A).
- (69) W pierwotnej ocenie RRP stwierdzono, że zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. g) i kryterium 2.7 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 RRP ma mieć trwały wpływ na Czechy w dużym stopniu (rating A).
- (70) Zmieniony RRP nie czyni pierwotnego planu ogólnie mniej ambitnym. Uwzględnia on długotrwały wpływ kryzysu związanego z COVID-19, inflacją i zakłócenia łańcuchów dostaw, a także pewne nieoczekiwane trudności prawne i techniczne lub dostępność lepszych alternatywnych sposobów realizacji niektórych działań przez zmianę działań zgodnie z art. 21 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241. Zmieniony plan obejmuje również nowe działania i działania o zwiększonej skali w wyniku zwiększenia wkładu finansowego i ograniczonego wykorzystania pożyczek oraz zawiera nowy rozdział REPowerEU. Oczekuje się, że te dodatkowe działania, wraz z istniejącymi działaniami, będą miały trwały pozytywny wpływ na czeską gospodarkę i jeszcze bardziej przyspieszą jej zieloną i cyfrową transformację. W szczególności oczekuje się, że reformy w ramach REPowerEU zapewnią modernizację i cyfryzację sieci elektroenergetycznej, uproszczenie procedur udzielania pozwoleń i podejmowania decyzji w odniesieniu do odnawialnych źródeł energii, dekarbonizację transportu drogowego, poprawę efektywności energetycznej zasobów budowlanych oraz propagowanie umiejętności ekologicznych na uczelniach. Inne nowe reformy przewidziane w zmienionym planie mają na celu wzmocnienie zdolności

administracyjnych, poprawę ekosystemu badań i rozwoju oraz wspieranie rozwoju dzieci.

- (71) Reformom tym towarzyszą inwestycje, które mają zapewnić ich trwały wpływ. W zmienionym RRP wprowadza się inwestycje w cyberbezpieczeństwo i modernizację administracji publicznej, wspierając rozwój mikroelektroniki w ramach inicjatywy IPCEI, projekty badawczo-rozwojowe w dziedzinie środowiska i transportu, a także stymulując inwestycje prywatne za pomocą funduszu *venture capital* na rzecz technologii strategicznych. Rozdział REPowerEU obejmuje inwestycje mające na celu przyspieszenie rozwoju i wykorzystania energii odnawialnej.

### ***Monitorowanie i realizacja***

- (72) 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.
- (73) Ustalenia zaproponowane przez Czechy w pierwotnym RRP uznano za minimum (rating B) niezbędne do zapewnienia skutecznego monitorowania i realizacji RRP i uzupełniono je o wzmocnienie działań służących wyeliminowaniu pozostałych niedociągnięć w zakresie zapobiegania konfliktom interesów, ich wykrywania i korygowania za pomocą zestawu specjalnych kamieni milowych, które należy osiągnąć przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Wszystkie te kamienie milowe następnie osiągnięto i Komisja oceniła je pozytywnie w ramach pierwszego wniosku o płatność. W związku z tym po wdrożeniu tych ustaleń rating A jest uzasadniony w ramach tego kryterium oceny.
- (74) Charakter i zakres proponowanych zmian czeskiego RRP mają także wpływ na wcześniejszą ocenę skutecznego monitorowania i realizacji RRP. Kamienie milowe i wartości docelowe towarzyszące zmienionym działaniom, w tym działaniom określonym w rozdziale dotyczącym REPowerEU, są jasne i realistyczne, a zaproponowane wskaźniki dotyczące tych kamieni milowych i wartości docelowych są adekwatne, akceptowalne i wiarygodne. Oczekuje się ponadto, że wprowadzenie specjalnych działań wspierających w celu wzmocnienia zdolności administracyjnych, a w szczególności zasobów kadrowych organów odpowiedzialnych za realizację RRF w ramach nowego komponentu 4.1 „Systemowe wsparcie inwestycji publicznych”, przyczyni się do poprawy skutecznego monitorowania i realizacji RRP.

### ***Kalkulacja kosztów***

- (75) 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 dotyczący 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.
- (76) Na potrzeby oceny kalkulacji kosztów w pierwotnym planie w 2021 r. Czechy przedstawiły szacunki oparte na odpowiednim uzasadnieniu, dowodach i metodyce w odniesieniu do większości kosztów działań przewidzianych w RRP. Informacje o kalkulacji kosztów i dokumenty uzupełniające zostały przedstawione w umiarkowanym stopniu. Nic nie wskazywało na to, aby wpływało to niekorzystnie

na ogólną racjonalność, wiarygodność i dodatkowość szacowanych kosztów. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności był zgodny z zasadą efektywności kosztowej i proporcjonalny do spodziewanego wpływu na krajową gospodarkę i społeczeństwo.

- (77) Czechy przedstawiły indywidualne szacunki kosztów większości zmienionych i nowych inwestycji i reform i uwzględniły powiązane koszty w zaktualizowanym RRP, opierając się na szeregu źródeł w celu ich uzasadnienia. W przypadku zaktualizowanych działań aktualizacja opiera się albo na dostosowaniach kosztów jednostkowych ze względu na skutki wysokiej inflacji w sektorze, albo na wynikach przetargów przeprowadzonych w odniesieniu do bieżących podobnych projektów, albo nawet na wynikach przetargów na dokładnie ten sam projekt, w przypadku gdy jego realizacja już się rozpoczęła. W przypadku nowo wprowadzonych działań koszty obliczono z zastosowaniem podejść oddolnych, odnosząc się do cen rynkowych lub cen podobnych jednostek w poprzednich inwestycjach w odniesieniu do kluczowych czynników kosztotwórczych, lub na podstawie szacunków kosztów wynikających z danych pochodzących z kalkulacji kosztów podobnych przeprowadzonych inwestycji. W związku z tym szacunki kosztów większości działań przewidzianych w RRP uznaje się za racjonalne. Kwota szacunkowych łącznych kosztów RRP jest zgodna z charakterem i rodzajem planowanych reform i inwestycji. W związku z tym szacunki kosztów większości działań przewidzianych w RRP uznaje się za wiarygodne. Czechy przedstawiły wystarczające informacje i dowody wskazujące na to, że kwota szacunkowych łącznych kosztów nie jest pokrywana z istniejącego lub planowanego finansowania unijnego. Na koniec, szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności jest zgodny z zasadą efektywności kosztowej i proporcjonalny do spodziewanego wpływu na krajową gospodarkę i społeczeństwo.

### ***Ochrona interesów finansowych Unii***

- (78) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. j) i kryterium 2.10 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 ustalenia zaproponowane w zmienionym RRP zawierającym rozdział REPowerEU oraz dodatkowe działania zawarte 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) 2020/2092<sup>6</sup>.
- (79) Chociaż opis systemu kontroli wewnętrznej i innych ustaleń mających na celu zapobieganie konfliktom interesów, ich wykrywanie i korygowanie był akceptowalny i Komisja zaproponowała Radzie pozytywną ocenę w chwili przedłożenia pierwotnego planu, określono dodatkowe kamienie milowe wymagające m.in. przeprowadzenia przez krajowy organ audytowy specjalnego audytu skuteczności systemu kontroli

---

<sup>6</sup> 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).

wewnętrznej, przeglądu zgodności procedur krajowych w celu zapewnienia, aby stosowanie własności rzeczywistej w kontekście systemu kontroli wewnętrznej Instrumentu było w pełni zgodne z definicją „beneficjentów rzeczywistych” zawartą w art. 3 pkt 6 dyrektywy 2015/849, zmienionej dyrektywą 2018/843, oraz wydania przez jednostkę koordynującą wytycznych dotyczących unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/1046 i mającym zastosowanie prawem krajowym. Wszystkie te kamienie milowe osiągnięto i Komisja oceniła je pozytywnie w ramach pierwszego wniosku o płatność. Charakter i zakres proponowanych zmian czeskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie mają wpływu na pozytywną ocenę, ponieważ nowe inwestycje i reformy zawarte w planie mają podlegać tym samym procedurom audytu i kontroli, co te obecnie stosowane w odniesieniu do pozostałych działań zawartych w planie.

### ***Spójność RRP***

- (80) Zgodnie z art. 19 ust. 3 lit. k) i kryterium 2.11 załącznika V do rozporządzenia (UE) 2021/241 zmieniony RRP, zawierający rozdział dotyczący REPowerEU, zawiera w umiarkowanym stopniu (rating B) działania służące realizacji reform i projektów inwestycji publicznych, które mają spójny charakter.
- (81) Czeski RRP uzyskał pierwotnie rating B za swoją spójność. Wynikało to w szczególności z niższego poziomu ambicji reform w pierwotnym planie. Brak równowagi między reformami a inwestycjami zmniejszył wzajemnie wzmacniający się i uzupełniający skutek działań.
- (82) W ramach zaktualizowanego planu Czechy dodały reformy i inwestycje, które wzajemnie się wzmacniają i wspierają realizację nowych inwestycji w obszarach docelowych, takich jak energia odnawialna i modernizacja sieci. Efekt komplementarności działań pozostał jednak ograniczony w innych częściach planu, takich jak renowacje służące zwiększeniu efektywności energetycznej i elektryfikacja kolei. Plan mógł zyskać na dalszych reformach i inwestycjach mających na celu stymulowanie renowacji służących poprawie efektywności energetycznej i elektryfikacji kolei. Takie działania uzupełniłyby dodatkowo działania zawarte w zaktualizowanym planie, a tym samym zapewniłyby większy wpływ finansowania z RRF. W związku z tym plan zasługuje na rating B za spójność. Ponadto Czechy zasygnalizowały zamiar sfinansowania dodatkowych działań w tych dziedzinach z innych źródeł finansowania, które nie są uwzględnione w RRP.

### ***Wszelkie pozostałe kryteria oceny***

- (83) Komisja jest zdania, że zmiany przedstawione przez Czechy nie mają wpływu na pozytywną ocenę RRP określoną w decyzji wykonawczej Rady (ST 11047/21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) z dnia 8 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny RRP Czech w zakresie jego adekwatności, skuteczności, efektywności oraz spójności na podstawie kryteriów oceny określonych w art. 19 ust. 3 lit. a), c), g), i), j) i k).

### ***Proces konsultacji***

- (84) Na etapie przygotowania zmienionego RRP, zawierającego rozdział REPowerEU, Czechy skorzystały ze wsparcia przewidzianego w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/240 z dnia 10 lutego 2021 r. ustanawiającym Instrument Wsparcia Technicznego („Wsparcie na rzecz REPowerEU”). W okresie od lipca 2022 r. do lutego 2023 r. w przygotowanie sprawozdania, które zawierało informacje wykorzystane do opracowania działań w ramach rozdziału REPowerEU,

zaangażowano zainteresowane strony. Władze czeskie przeprowadziły konsultacje z zainteresowanymi stronami za pośrednictwem kilku platform konsultacyjnych, w tym formalnego jednogodniowego procesu konsultacji w maju 2023 r., w ramach którego zarówno organy rządowe, jak i odpowiednie zainteresowane strony (np. stowarzyszenia branżowe i organizacje pozarządowe, takie jak Konfederacja Przemysłu, Izba Handlowa, Związek Organizacji Pracodawców, Konfederacja Organizacji Pracodawców i Przedsiębiorców, Czeskie Stowarzyszenie Bankowe i Zielony Krąg) przedstawiły uwagi do propozycji. Władze czeskie uwzględniły uwagi dotyczące zmienionego RRP zawierającego rozdział REPowerEU na przykład przez uwzględnienie wsparcia na rzecz przystępnych cenowo mieszkań, poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych gospodarstw domowych znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej oraz rozszerzenie usług doradczych w zakresie fali renowacji.

- (85) Podczas wdrażania zmienionego planu zawierającego rozdział REPowerEU prowadzi się konsultacje z zainteresowanymi stronami w ramach Komitetu ds. RRP (ustanowionego w maju 2021 r.), w skład którego wchodzi kluczowe zainteresowane strony. Aby zapewnić odpowiedzialność odpowiednich podmiotów, kluczowe znaczenie ma zaangażowanie władz lokalnych i regionalnych oraz zainteresowanych stron, w tym partnerów społecznych, w całym okresie realizacji inwestycji i reform przewidzianych w zmienionym RRP zawierającym rozdział dotyczący REPowerEU.

#### ***Pozytywna ocena***

- (86) Po pozytywnej ocenie Komisji w sprawie zmienionego RRP, zawierającego rozdział dotyczący 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 dotyczący REPowerEU, odpowiednie kamienie milowe, wartości docelowe i wskaźniki, a także kwotę udostępnianą przez Unię na wdrożenie zmienionego RRP, zawierającego rozdział dotyczący REPowerEU, w formie bezzwrotnego wsparcia finansowego i w formie pożyczki.

#### ***Wkład finansowy***

- (87) Szacunkowy łączny koszt zmienionego RRP Czech, zawierającego rozdział REPowerEU, wynosi 9 231 951 405 EUR. Ponieważ kwota szacunkowych łącznych kosztów zmienionego RRP jest wyższa od zaktualizowanego maksymalnego wkładu finansowego dostępnego dla Czech, wkład finansowy obliczony zgodnie z art. 11, przydzielony na zmieniony RRP Czechom, zawierający rozdział dotyczący REPowerEU, powinien być równy łącznej kwocie wkładu finansowego przydzielonego na zmieniony RRP Czech, zawierający rozdział dotyczący REPowerEU. Kwota ta wynosi 7 673 717 943 EUR.
- (88) Zgodnie z art. 21a ust. 5 rozporządzenia (UE) 2021/241 w dniu 30 czerwca 2023 r. Czechy przedłożyły 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 dotyczącym REPowerEU, wynoszą 735 462 050 EUR. Ponieważ kwota ta jest wyższa od odsetka alokacji dostępnego dla Czech, dodatkowe bezzwrotne wsparcie finansowe dostępne

dla Czech powinno być równe odsetkowi alokacji. Kwota ta wynosi 680 543 170 EUR.

- (89) Co więcej, zgodnie z art. 4a rozporządzenia (UE) 2021/1755<sup>7</sup> w dniu 18 lutego 2023 r. Czechy przedstawiły uzasadniony wniosek o przesunięcie do Instrumentu całości pozostałej alokacji tymczasowej z zasobów w pobrexitowej rezerwie dostosowawczej w kwocie 54 918 029 EUR. Kwotę tę należy udostępnić jako dodatkowe bezzwrotne wsparcie finansowe reform i inwestycji przewidzianych w rozdziale dotyczącym REPowerEU.
- (90) Łączny wkład finansowy dostępny dla Czech powinien wynosić 8 409 179 142 EUR.

### **Pożyczka**

- (91) Aby wesprzeć dodatkowe reformy i inwestycje, Czechy wystąpiły ponadto o wsparcie w formie pożyczki w łącznej wysokości 818 136 635 EUR, w szczególności w celu wsparcia nowych reform i inwestycji w ramach RRP. Maksymalna wielkość pożyczki, o którą wystąpiły Czechy, wynosi mniej niż 6,8 % jej dochodu narodowego brutto z 2019 r. w cenach bieżących. Kwota szacunkowych łącznych kosztów RRP jest wyższa niż suma wkładu finansowego dostępnego dla Czech, uwzględniając rozdział REPowerEU i zaktualizowany maksymalny wkład finansowy z tytułu bezzwrotnego wsparcia finansowego, dochody z systemu handlu emisjami na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>8</sup> oraz z pobrexitowej rezerwy dostosowawczej.

### **Płatności zaliczkowe dotyczące REPowerEU**

- (92) Czechy zwróciły się o zapewnienie następujących środków finansowych na wdrożenie rozdziału dotyczącego REPowerEU: przesunięcie kwoty 54 918 029 EUR alokacji tymczasowej z zasobów w pobrexitowej rezerwie dostosowawczej oraz 680 543 170 EUR z dochodów z systemu handlu emisjami na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.
- (93) W odniesieniu do tych kwot w dniu 30 czerwca 2023 r. na podstawie art. 21d rozporządzenia (UE) 2021/241 Czechy zwróciły się o przekazanie płatności zaliczkowych w wysokości 20 % wnioskowanego poziomu finansowania. Pod warunkiem dostępności zasobów, kwotę tę należy udostępnić Czechom z zastrzeżeniem wejścia w życie umowy, której zawarcie między Komisją a Czechami przewidziano w art. 23 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2021/241 („umowa w sprawie finansowania”), i zgodnie z tą umową.
- (94) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą Rady (UE) ST 11047 21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047 21 COR 1) z dnia 8 września 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny RRP Czech. Dla zachowania jasności należy zastąpić w całości załącznik do tej decyzji wykonawczej,

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

W decyzji wykonawczej (UE) (ST 11047 21 INIT; dok. ST 11047/21 ADD 1; ST 11047 21 COR 1) z dnia 8 września 2021 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„*Artykuł 1*

*Zatwierdzenie oceny RRP*

Zatwierdza się ocenę zmienionego RRP Czech 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 oraz dodatkowe kamienie milowe i wartości docelowe związane z płatnością pożyczki, 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 Czechom wkład finansowy w formie bezzwrotnego wsparcia w wysokości 8 409 179 142 EUR<sup>9</sup>. Wkład ten obejmuje:

- a) kwotę 3 537 379 398 EUR udostępnioną do celów zaciągnięcia zobowiązań prawnych do dnia 31 grudnia 2022 r.;
- b) kwotę 4 136 338 545 EUR udostępnioną do celów zaciągnięcia zobowiązań prawnych od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r.;
- c) kwotę 680 543 170<sup>10</sup> EUR, 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);
- d) kwotę 54 918 029 EUR przesuniętą do Instrumentu z pobrexitowej rezerwy dostosowawczej.

2. Wkład finansowy Unii jest udostępniany Czechom przez Komisję w transzach zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji. Kwotę 914 640 681 EUR udostępnia się jako płatność zaliczkową zgodnie z art. 13 rozporządzenia (UE) 2021/241.

Kwotę 147 092 240 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.”;

3) dodaje się art. 2a w brzmieniu:

<sup>9</sup> Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Czech określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w art. 11 tego rozporządzenia.

<sup>10</sup> Ta kwota odpowiada alokacji finansowej po odliczeniu proporcjonalnego udziału wydatków Czech określonych w art. 6 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, obliczonej zgodnie z metodyką przyjętą w załączniku IVa tego rozporządzenia.

*„Artykuł 2a*  
*Wsparcie w formie pożyczki*

1. Unia udziela Czechom pożyczki do maksymalnej wysokości 818 136 635 EUR.
2. Wsparcie w formie pożyczki, o której mowa w ust. 1, jest udostępniane Czechom przez Komisję w transzach zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.
3. Uruchomienie transz zgodnie z umową pożyczki jest uzależnione od dostępności środków finansowych oraz od decyzji Komisji podjętej zgodnie z art. 24 rozporządzenia (UE) 2021/241 i stwierdzającej, że Czechy osiągnęły w zadowalający sposób dodatkowe kamienie milowe i wartości docelowe powiązane z pożyczką i wskazane w odniesieniu do realizacji zmienionego RRP zawierającego rozdział REPowerEU. Aby kwalifikować się do płatności, Czechy muszą osiągnąć dodatkowe kamienie milowe i wartości docelowe nie później niż w dniu 31 sierpnia 2026 r.”;
- 4) załącznik zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*  
*Adresat*

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Czeskiej.

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

*W imieniu Rady*  
*Przewodniczący*