



Bruksela, 21 listopada 2025 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0378 (NLE)

15779/25
ADD 1

ECOFIN 1585
UEM 578
FIN 1434
ECB
EIB

PISMO PRZEWODNIE

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

Data otrzymania: 20 listopada 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2025) 731 annex

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie
zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii



Bruksela, dnia 20.11.2025 r.
COM(2025) 731 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

**wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY
zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny
planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii**

{SWD(2025) 380 final}

ZAŁĄCZNIK

SEKCJA 1: REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1: ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy szeregu wyzwań, przed którymi stoją producenci i konsumenci energii ze źródeł odnawialnych w Słowenii, a także starych i nieefektywnych systemów ciepłowniczych, strat w systemie dystrybucji energii elektrycznej oraz ograniczonego wykorzystania systemów zarządzania energią.

Celem tego komponentu jest zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poprawa efektywności energetycznej i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Reformy wspierające inwestycje obejmują zmiany regulacyjne mające na celu uwolnienie potencjału produkcyjnego energii ze źródeł odnawialnych, wzmocnienie sieci elektroenergetycznej i poprawę efektywności energetycznej w gospodarce. Inwestycje wspierane w ramach tych reform dotyczą zwiększenia udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, zmniejszenia strat w sieci elektroenergetycznej oraz promowania środków w zakresie efektywności energetycznej w przemyśle.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz w celu „skoncentrowania się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

A.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii

Celem reformy jest przyspieszenie wprowadzania technologii odnawialnych w sektorze energii elektrycznej.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych, utworzeniu jednego punktu wspierającego inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację i przyłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii oraz wejściu w życie

aktu prawnego lub aktów prawnych przewidujących prosty wniosek o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Reforma C: Efektywność energetyczna w gospodarce

Celem reformy jest zwiększenie potencjału efektywności energetycznej przemysłu w Słowenii.

Reforma wspiera cyfryzację sprawozdawczości i monitorowania w zakresie efektywności energetycznej. Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce przewiduje wprowadzenie cyfrowej metody zgłaszania danych dotyczących audytów energetycznych przeprowadzanych przez przedsiębiorstwa, a także monitorowanie potencjalnych i osiągniętych oszczędności energii. Zarówno przedsiębiorstwa podlegające obowiązkowi przeprowadzania audytów energetycznych na podstawie ustawy o efektywności energetycznej, jak i przedsiębiorstwa, które obecnie nie podlegają tej ustawie, korzystają z cyfrowej metody sprawozdawczości. Plan działania przewiduje również włączenie przez odpowiednie instytucje wymogu składania sprawozdań z audytów energetycznych i ich przeprowadzania w odniesieniu do przedsiębiorstw korzystających ze wsparcia na rzecz poprawy efektywności energetycznej.

Reforma ma na celu ułatwienie przekazywania danych przez przedsiębiorstwa dzięki cyfryzacji, a także poprawę i harmonizację sprawozdawczości i monitorowania danych w dziedzinie efektywności energetycznej, co umożliwi lepszą ocenę wpływu środków w zakresie efektywności energetycznej.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrażaniem reformy zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii

Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej systemów ciepłowniczych poprzez zwiększenie udziału mocy wytwórczej energii odnawialnej.

Inwestycja ta obejmuje 6 MW mocy zainstalowanej energii ze źródeł odnawialnych w systemach ciepłowniczych.

Inwestycja F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe i sieć niskiego napięcia)

Celem inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej.

Inwestycja polega na budowie 838 nowych stacji transformatorowych oraz nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia o długości co najmniej 260 km.

A.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych				KW. 2	2022	Ustawa reguluje korzystanie z odnawialnych źródeł energii przez państwo i gminy oraz ustanawia wiążący cel dotyczący udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Republice Słowenii. Określa się w nim środki służące osiągnięciu tego celu oraz metody ich finansowania, w tym skrócenie procedur wydawania pozwoleń i zezwoleń na instalację, przyłączenie i eksploatację instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (słoneczną i wiatrową) wszystkich rozmiarów. W szczególności wdraża zalecenia wynikające z bieżącej pomocy technicznej w zakresie przeglądu przepisów dotyczących planowania przestrzennego elektrowni wiatrowych, finansowanej w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego. Obejmuje ona ponadto gwarancje pochodzenia energii ze źródeł odnawialnych w sektorze ogrzewania, chłodzenia i transportu, procedury administracyjne oraz informowanie i szkolenie instalatorów. Ustanawia ona pojedynczy punkt kontaktowy dla inwestorów inwestujących w instalacje wytwórcze.
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Działła pojedynczy punkt wspierający inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację	Działła pojedynczy punkt kontaktowy				KW. 4	2022	Punkt kontaktowy udziela inwestorom wskazówek dotyczących wniosków o licencje i innych aktów oraz wspiera cały proces administracyjny. Na wniosek wnioskodawcy punkt kontaktowy kieruje wnioskami o udzielenie zezwolenia i o inne

Kolej ne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i podłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii							akty oraz udziela wnioskodawcy pomocy w trakcie całej procedury administracyjnej.
3	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)	Przepis w akcie(-ach) prawnym(-ych) wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2024	<p>Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych) przewidującego (przewidujących) zwykły wniosek o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej instalacji zasilających na własne potrzeby o mocy do 50 kW.</p> <p>Przepisy dotyczące takiej procedury obejmują, co następuje: operator systemu dystrybucyjnego może wydać decyzję o odrzuceniu wniosku lub zaproponować inne warunki przyłączenia w terminie jednego miesiąca od otrzymania kompletnego zwykłego wniosku; jeżeli operator systemu dystrybucyjnego nie wyda takiej decyzji i nie doręczy jej wnioskodawcy w terminie jednego miesiąca, wnioskodawca automatycznie nabywa prawo do przyłączenia.</p>
4	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych	Opublikowano zaproszenie do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących inwestycji zwiększających udział odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych.
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Cel	Moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych		MW	0	6	KW. 2	2026	6 MW zainstalowanej mocy w zakresie energii ze źródeł odnawialnych w systemach ciepłowniczych.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe)	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących stacji transformatorów elektroenergetycznych	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy stacji transformatorowych. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych. Zaproszenie zapewnia w szczególności kryteria skutecznej integracji instalacji do produkcji i magazynowania energii odnawialnej, w tym punktów ładowania pojazdów elektrycznych. Oprócz wszystkich obowiązkowych przepisów krajowych i europejskich określających wymogi dotyczące interwencji budowlanych i środowiskowych kryteria wyboru/kwalifikowalności muszą zapewniać zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe i sieć niskiego napięcia)	Cel	Liczba wybudowanych nowych stacji transformatorowych elektroenergetycznych		Numer	0	838	KW. 2	2026	Należy zbudować 838 nowych stacji transformatorowych energii elektrycznej.
7a	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe i sieć niskiego napięcia)	Cel	Długość wybudowanej sieci dystrybucyjnej (sieć niskiego napięcia)		kilometry	0	260	KW. 2	2026	Należy zbudować co najmniej 260 km nowej sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia.
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Milowym	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce	Przyjęcie planu działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce				KW. 4	2023	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce przewiduje wprowadzenie cyfrowej metody zgłaszania danych dotyczących audytów energetycznych przeprowadzanych przez przedsiębiorstwa, a także monitorowanie potencjalnych i osiągniętych oszczędności energii. Plan działania przewiduje również włączenie przez odpowiednie instytucje wymogu składania sprawozdań z audytów

Kolej ne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										energetycznych i ich przeprowadzania w odniesieniu do przedsiębiorstw korzystających ze wsparcia na rzecz poprawy efektywności energetycznej.

A.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii

Celem reformy jest ułatwienie integracji instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych.

Reforma polega na wejściu w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej.

Inwestycja E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii

Celem inwestycji jest instalacja mocy wytwórczej energii odnawialnej.

Inwestycja polega na budowie 30 MW mocy wytwórczej energii odnawialnej.

Inwestycja F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć niskiego napięcia)

Celem inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej.

Inwestycja polega na budowie sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia.

A.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
13	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Milowym	Wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej				KW. 2	2022	Nowa ustawa o dostawach energii elektrycznej określa zasady funkcjonowania rynku energii elektrycznej, produkcji, przesyłu, dystrybucji, magazynowania i dostaw energii elektrycznej, wraz z przepisami dotyczącymi ochrony odbiorców końcowych, sposoby i formy świadczenia usług użyteczności publicznej w zakresie przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej oraz rynku energii elektrycznej, zasady i środki służące osiągnięciu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, środki zapobiegające ubóstwu energetycznemu i inne kwestie związane z dostawami energii elektrycznej.
16	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Cel	Zainstalowana moc energii ze źródeł odnawialnych		MW	0	30	KW. 2	2026	30 MW zainstalowanej mocy w zakresie energii ze źródeł odnawialnych. Zaproszenie (zaproszenia) do składania wniosków musi (muszą) być zgodne z rozdziałem 4.5 „Produkcja energii elektrycznej z energii wodnej” rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2139.
17	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących nowej sieci dystrybucji niskiego napięcia	Publikacji zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy nowej sieci dystrybucji niskiego napięcia. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych. Projekty mają na celu skuteczną integrację instalacji do produkcji i magazynowania energii odnawialnej z siecią dystrybucji energii elektrycznej, w tym punktów ładowania

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										pojazdów elektrycznych. Oprócz wszystkich obowiązkowych przepisów krajowych i europejskich określających wymogi dotyczące interwencji budowlanych i środowiskowych kryteria wyboru/kwalifikowalności muszą zapewniać zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). Inwestycje wzmacniają sieć dystrybucyjną, poprawiają jej przepustowość i zdolność adaptacyjną, a także integrację baz danych i nadzór w czasie rzeczywistym.
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Budowa sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia		kilometry	0	193	KW. 2	2026	Należy zbudować sieć dystrybucyjną niskiego napięcia o długości co najmniej 193 km.

B: KOMPONENT 2: ZRÓWNOWAŻONA RENOWACJA BUDYNKÓW

W swoim krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu Słowenia szacuje, że potrzeby inwestycyjne w zakresie renowacji budynków w latach 2021–2030 wyniosą około 9 500 000 000 EUR w celu zmniejszenia zużycia energii końcowej w budynkach o 20 % oraz emisji gazów cieplarnianych z budynków o co najmniej 70 % do 2030 r. w porównaniu z 2005 r.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest promowanie gruntownej renowacji budynków, ze szczególnym uwzględnieniem publicznych zasobów budowlanych, aby zmniejszyć zużycie energii o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz „skoncentrowania się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

B.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym

Reforma określa racjonalne pod względem kosztów podejścia do renowacji, polityki i środki mające na celu promowanie gruntownych renowacji budynków, w tym środki służące ukierunkowaniu decyzji inwestycyjnych osób fizycznych, przemysłu budowlanego i instytucji finansowych oraz ocenę oczekiwanych oszczędności energii i szerszych korzyści, jak przewidziano w nowej długoterminowej strategii renowacji.

W szczególności reforma wprowadzi prawny zakaz projektowania i instalowania w nowych budynkach kotłów grzewczych na olej opałowy, mazut (paliwo olejowe) i węgiel. Ta część reformy zostanie wdrożona poprzez wejście w życie ustawy do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja B: Zrównoważona renowacja budynków

Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków.

Środki te obejmują renowację budynków i modernizację systemów technicznych budynku.

B.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
19	A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Milowym	Wejście w życie zakazu stosowania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie odpowiedniej ustawy				KW. 2	2023	Ustawa ustanawia zakaz projektowania i instalacji oleju opałowego, mazutu (oleju opałowego) i kotłów węglowych do ogrzewania budynków, jak przewidziano w długoterminowej strategii renowacji energetycznej budynków do 2050 r.
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku, takich jak systemy klimatyzacji i wentylacji. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria kwalifikacji/kwalifikacji muszą zapewniać zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Otwarcie publicznego zaproszenia do składania wniosków dotyczących energii i zrównoważonej renowacji budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym	Publikacja zaproszenia publicznego				KW. 4	2022	Ogłoszono publiczne zaproszenie do składania wniosków dotyczących energetycznej i zrównoważonej renowacji budynków publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym. Publiczne zaproszenie jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikacji muszą zapewniać: zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01); oraz b) co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante.
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących energii i zrównoważonej renowacji budynków mieszkalnych będących własnością publiczną.	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 4	2022	Ogłoszono zaproszenie do składania wniosków dotyczących energetycznej i zrównoważonej renowacji budynków mieszkalnych będących własnością publiczną. Zaproszenie do składania wniosków jest otwarte do czasu wyczerpania puli środków budżetowych. Kryteria wyboru/kwalifikacji muszą zapewniać: zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01); oraz ograniczenie bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 % w porównaniu z emisjami ex ante.
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Renowacje budynków		Numer (m ²)	0	59 574	KW. 2	2026	Budynki poddane renowacji.
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Modernizacja systemów technicznych budynku		Numer (m ²)	0	29 392	KW. 4	2025	Zmodernizowane systemy techniczne budynku, na przykład systemy klimatyzacji, chłodzenia lub wentylacji.

B.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków

Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej budynków.

Środki te obejmują renowację budynków i modernizację systemów technicznych budynku.

B.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
27a	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Renowacje budynków		Liczba(m ²)	0	21 398	KW. 2	2026	Budynki poddane renowacji.
27b	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Modernizacja systemów technicznych budynku		Liczba (m ²)	0	8 965	KW. 2	2026	Zmodernizowane systemy techniczne budynku, na przykład systemy klimatyzacji, chłodzenia lub wentylacji.

C. KOMPONENT 3: CZYSTE I BEZPIECZNE ŚRODOWISKO

Słowenia stoi w obliczu znacznych potrzeb inwestycyjnych w zakresie ochrony przed klęskami żywiołowymi spowodowanymi zmianą klimatu ze względu na rosnącą tendencję ekstremalnych zdarzeń pogodowych, a w szczególności powodzi. Takie katastrofy spowodowane zmianą klimatu zagrażają wysokiemu odsetkowi ludności Słowenii mieszkającej na obszarach o znacznym ryzyku powodziowym i powodują znaczne szkody gospodarcze.

Ponadto straty wody utrzymują się powyżej średniej UE. Takie wycieki stanowią marnotrawstwo wód powierzchniowych i gruntowych i skutkują większym zużyciem energii do celów uzdatniania i dystrybucji wody. Wiąże się one również ze zwiększonym ryzykiem zanieczyszczenia wody.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wdrożenie skoordynowanego podejścia do zapobiegania klęskom żywiołowym związanym z klimatem, gotowości na nie, reagowania na nie i odbudowy po nich, w szczególności poprzez poprawę infrastruktury i związanej z tym organizacji, badań naukowych, podnoszenia świadomości i szkoleń. Komponent ten ma ponadto na celu poprawę gospodarki wodnej.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz w celu „skoncentrowania się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Komponent ten przyczynia się do ochrony środowiska i przystosowania się do zmiany klimatu, zwiększając tym samym odporność ekologiczną, społeczną i gospodarczą.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

C.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A. Wzmocnienie gotowości i reagowania w przypadku klęsk żywiołowych spowodowanych zmianą klimatu

Reforma określa organizację i reagowanie na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu poprzez utworzenie modułowych jednostek reagowania wyspecjalizowanych i przeszkolonych w zakresie reagowania na klęski i katastrofy związane z klimatem na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, przy jednoczesnym ponownym określeniu roli istniejących jednostek. Struktura ta zajmuje się klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem, które stanowią największe ryzyko dla Słowenii, takimi jak powodzie i duże pożary roślinności.

Reforma zostanie wdrożona poprzez wejście w życie do dnia 31 grudnia 2023 r. nowej rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi. Oczekuje się, że do 30 czerwca 2026 r. nowa struktura organizacyjna obejmie całe terytorium Słowenii i całą ludność, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych.

Reforma C. Przywracanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk żywiołowych związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów

Reforma dotycząca ochrony i odbudowy lasów stanowi odpowiedź na zalecenia Komisji dotyczące planu strategicznego Słowenii w ramach wspólnej polityki rolnej (SWD(2020) 394) poprzez zmniejszenie ryzyka wprowadzenia i rozprzestrzeniania się agrofagów leśnych podczas odbudowy lasów oraz poprzez zapewnienie nadzoru eksperckiego dzięki przejrzystemu śledzeniu pochodzenia i różnorodności genetycznej leśnego materiału rozmnożeniowego, co umożliwi przyszłym lasom dostosowanie się do zmieniającego się środowiska, w szczególności poprzez utrzymanie zdrowia lasów i ich zdolności przystosowania się do zmiany klimatu.

Reforma przyczynia się do osiągnięcia dobrego stanu siedlisk i gatunków związanych z lasami w celu poprawy usług ekologicznych i różnorodności biologicznej oraz budowania odporności na zagrożenia, takie jak wpływ zmiany klimatu na lasy.

Przepisy dotyczące warunków wpisu do rejestru dostawców i innych odpowiednich obowiązków dostawców oraz wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego zostają zmienione w celu zapewnienia odpowiedniej jakości leśnego materiału rozmnożeniowego. Należy zmienić przepisy dotyczące świadectw dla leśnego materiału rozmnożeniowego w celu poprawy śledzenia i nadzoru eksperckiego.

Reforma zostanie wdrożona przez Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Żywności w drodze zmiany przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycje E. Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii

Celem inwestycji jest wsparcie odporności społecznej i gospodarczej Słowenii na pożary roślinności.

Inwestycja polega na budowie centrum szkolenia jednostek ochrony ludności i pomocy w przypadku klęsk żywiołowych w zakresie reagowania na pożary lasów oraz na szkoleniu uczestników w zakresie reagowania na pożary lasów.

Inwestycja F. Ograniczanie ryzyka powodziowego

Celem inwestycji jest zmniejszenie ryzyka powodziowego.

Inwestycja polega na budowie infrastruktury przeciwpowodziowej i utworzeniu krajowego ośrodka kontroli wody.

Inwestycja G. Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zwiększenia ilości, jakości i odporności słoweńskich lasów.

Inwestycja polega na budowie centrum nasion, szkółek i ochrony lasów.

Inwestycja H. Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych

Celem inwestycji jest przyczynienie się do dobrego stanu jednolitych części wód.

Inwestycja polega na budowie nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowie istniejącego systemu kanalizacyjnego.

Inwestycja I. Projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności wody pitnej

Celem inwestycji jest rozwiązanie problemu strat wody w Słowenii.

Inwestycja polega na budowie nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowie istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.

C.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
29	A: Zwiększenie gotowości i zdolności reagowania w przypadku klęsk żywiołowych spowodowanych zmianą klimatu	Milowym	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi	Przepis w rezolucji wskazujący na wejście w życie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi				KW. 4	2023	Uchwałę przyjmuje Zgromadzenie Narodowe Republiki Słowenii. Określa się w nim organizację i reagowanie na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu, funkcjonowanie nowo utworzonych jednostek reagowania modułowego na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu, ich szkolenie oraz funkcjonowanie i rolę istniejących jednostek w reagowaniu na klęski i katastrofy spowodowane zmianą klimatu. Jego celem jest szybsza, bardziej skoordynowana i skuteczniejsza reakcja na klęski żywiołowe związane z klimatem (powodzie, pożary lasów na dużą skalę i inne klęski żywiołowe związane z klimatem).
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Zbudowany ośrodek szkolenia jednostek ochrony ludności i pomocy w przypadku klęsk żywiołowych w celu reagowania na pożary lasów		Numer	0	1	KW. 4	2025	Zbudowany ośrodek szkolenia jednostek ochrony ludności i pomocy w przypadku klęsk żywiołowych w celu reagowania na pożary lasów. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w ośrodku musi być o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie wymagane w przypadku budynku o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
31	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Uczestnicy przeszkoleni w zakresie reagowania na pożary roślinności		Numer	0	1000	KW. 4	2025	Łącznie 1000 uczestników przeszkolono w zakresie reagowania na pożary roślinności.
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Milowym	Udzielanie zamówień na projekty ochrony przeciwpowodziowej	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2024	Udzielenie zamówień na 6 projektów ochrony przeciwpowodziowej. Kryteria wyboru ofert na przygotowanie dokumentacji projektowej obejmują: wymóg, zgodnie z którym w projektach należy uwzględnić środki dotyczące rozwiązań opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastruktury, b) wymóg, aby projekty były zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Wybudowana infrastruktura przeciwpowodziowa		Numer	0	6	KW. 2	2026	Budowa infrastruktury przeciwpowodziowej.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
35a	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ustanowienie krajowego ośrodka kontroli wody		Numer	0	1	KW. 2	2026	Utworzenie krajowego ośrodka kontroli wody.
36	C: Odtwarzanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk żywiołowych związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów	Milowym	Wejście w życie zmian w przepisach dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego	Przepis w zmianach wskazujący na wejście w życie przepisów dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym				KW. 4	2022	Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Żywności przyjmuje następujące zmiany: Warunki wpisu do rejestru dostawców i inne obowiązki dostawców oraz wymogi dotyczące obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym zapewniają jakość leśnego materiału rozmnożeniowego. — Świadectwa leśnego materiału rozmnożeniowego umożliwiają śledzenie leśnego materiału rozmnożeniowego.
37	G: Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów	Cel	Zbudowany ośrodek ds. nasion, szkółek i ochrony lasów			0	1	KW. 4	2025	Zbudowany ośrodek dla nasion, szkółek i ochrony lasów obejmujący co najmniej 2510 metrów kwadratowych. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w ośrodku musi być o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie wymagane w przypadku budynku o niemal zerowym zużyciu energii zgodnie z przepisami krajowymi

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczącymi budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznanie dotacji na 15 projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych. Projekty dotyczą przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 %. Nowo wybudowane systemy muszą charakteryzować się zerowym zużyciem energii netto. Projekty koncentrują się na obszarach ochrony przyrody.
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych		Numer	0	5	KW. 4	2024	Budowa nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowa istniejących systemów kanalizacyjnych.
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych		Numer	5	12	KW. 4	2025	Budowa nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowa istniejących systemów kanalizacyjnych.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych		Numer	12	15	KW. 2	2026	Budowa nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowa istniejących systemów kanalizacyjnych.
42	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną. Projekty dotyczą przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz w celu zapewnienia, aby średnie zużycie energii w nowo wybudowanym systemie nie przekraczało 0,5 kWh lub ILI nie przekraczało 1,5.
43	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	0	5	KW. 4	2024	Budowa nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowa istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.
44	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	5	12	KW. 4	2025	Budowa nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowa istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.
45	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	12	15	KW. 2	2026	Budowa nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowa istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.

C.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma B. Wzmocnienie działań zapobiegawczych w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego

Reforma dotyczy w szczególności ryzyka powodziowego, które jest jednym z najistotniejszych zagrożeń związanych ze zmianą klimatu dla Słowenii.

Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyspieszy planowanie i wdrażanie środków i projektów, które przyczyniają się do zapobiegania skutkom powodzi. Kluczowymi elementami reformy jest ustanowienie służby kontroli rzek oraz wprowadzenie zautomatyzowanych rozwiązań dla systemów kontroli. Dyrekcja ds. Wody Republiki Słowenii zostanie zreorganizowana w celu osiągnięcia decentralizacji i optymalizacji procesów.

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym na lata 2022–2026 wejdzie w życie do dnia 31 grudnia 2022 r. i zapewni, aby zarządzanie ryzykiem powodziowym stało się stałym zadaniem ze specjalnymi zasobami z budżetu krajowego. Reforma będzie promować przyszłe inwestycje za pomocą rozwiązań opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastruktury.

Reforma D. Zwiększenie skuteczności działania publicznych usług ochrony środowiska

Reforma odnosi się do kluczowego wyzwania, jakim są straty w gospodarce wodnej w Słowenii, poprzez poprawę organizacji i kontroli usług publicznych oraz zapewnienie zrównoważonego finansowania modernizacji infrastruktury. Reforma ma na celu podniesienie standardu świadczenia usług publicznych, aby zwiększyć efektywność gospodarki wodnej i umożliwić systemy ponownego wykorzystania.

Reforma zapewnia długoterminową stabilność finansowania inwestycji infrastrukturalnych poprzez przegląd opłacalności opłat i należności za korzystanie z wód. Innym kluczowym celem reformy jest modernizacja systemu informacyjnego służącego do monitorowania i sprawozdawczości w zakresie działalności dostawców usług publicznych.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie aktu ustawodawczego (aktów ustawodawczych) i rozporządzenia (rozporządzeń) dotyczących wdrażania publicznych usług ochrony środowiska.

Inwestycje F. Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem

Celem inwestycji jest zmniejszenie ryzyka powodziowego i ryzyka osuwisk.

Inwestycja polega na budowie infrastruktury ochrony przeciwpowodziowej i ocenie zagrożenia powodziowego w dorzeczach w Republice Słowenii, a także na budowie lub budowie infrastruktury w celu ograniczenia zagrożeń związanych z osuwaniem się ziemi.

Inwestycja H. Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zapewnienia dobrego stanu jednolitych części wód.

Inwestycja polega na budowie nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowie istniejącego systemu kanalizacyjnego.

Inwestycja I. Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności

Celem inwestycji jest rozwiązanie problemu strat wody w Słowenii.

Inwestycja polega na budowie nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowie istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.

C.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
33	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i zmniejszanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Zbudowana lub ustanowiona infrastruktura w celu zminimalizowania zagrożeń związanych z osuwaniem się ziemi		Numer	0	6	KW. 2	2026	Zbudowana lub ustanowiona infrastruktura w celu zminimalizowania zagrożeń związanych z osuwaniem się ziemi. Kryteria wyboru w ramach przetargu publicznego na przygotowanie dokumentacji projektu zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
46	B: Wzmocnienie prewencji w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Milowym	Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym	Zapis w planie wskazujący na wejście w życie planu				KW. 4	2022	Nowy plan ma na celu przyspieszenie planowania i wdrażania środków, które przyczyniają się do zapobiegania skutkom powodzi na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym, promując w szczególności rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
48	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i zmniejszanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Wybudowana infrastruktura przeciwpowodziowa		Numer	0	6	KW. 2	2026	Budowa infrastruktury przeciwpowodziowej. Kryteria wyboru ofert na przygotowanie dokumentacji projektowej obejmują: a) wymóg, zgodnie z którym w projektach należy uwzględnić środki dotyczące rozwiązań opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastruktury, b) wymóg, aby projekty były zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).
48a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i zmniejszanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Milowym	Ocena zagrożenia powodziowego w dorzeczech Republiki Słowenii		Numer			KW. 2	2026	Ocenę zagrożenia powodziowego w czterech dorzeczech Republiki Słowenii przygotowuje wykonawca zewnętrzny. Dokumentacja inwestycyjna dotycząca planowania i budowy infrastruktury przeciwpowodziowej jest sporządzana przez agencję lub wykonawcę zewnętrznego.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
49	D: Zwiększenie efektywności świadczenia usług publicznych w zakresie ochrony środowiska	Milowym	Wejście w życie aktu ustawodawczego (aktów ustawodawczych) i rozporządzenia (rozporządzeń) w sprawie wdrożenia usług publicznych w zakresie ochrony środowiska	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie odpowiednich przepisów prawnych				KW. 4	2023	Przepisy prawne zapewniają: — długoterminowej stabilności finansowania inwestycji infrastrukturalnych poprzez przegląd opłacalności opłat i należności za korzystanie z wód. — modernizacji systemu informatycznego do celów monitorowania i sprawozdawczości w zakresie działalności podmiotów świadczących usługi publiczne.
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznanie dotacji na 10 projektów dotyczących odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych. Projekty dotyczą przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz zapewniają zerowe zużycie energii netto dla nowo wybudowanego systemu. Projekty koncentrują się na obszarach ochrony przyrody.
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych		Numer	0	10	KW. 2	2026	Budowa nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowa istniejących systemów kanalizacyjnych.
52	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną. Projekty dotyczą przebudowy istniejących systemów w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % oraz zapewniają, aby średnie zużycie energii przez nowo

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wybudowany system nie przekraczało 0,5 kWh lub ILI nie przekraczało 1,5.
53	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną		Numer	0	10	KW. 2	2026	Budowa nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowa istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną.

D. KOMPONENT 4: ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT

Duża zależność od transportu drogowego i samochodów oraz niski poziom korzystania z transportu publicznego w znacznym stopniu przyczyniają się do emisji dwutlenku węgla w Słowenii. Emisje z transportu odpowiadają za 42,7 % całkowitych słoweńskich emisji CO₂ w 2018 r., czyli znacznie powyżej średniej UE (32,6 %), i nadal rosną w wartościach bezwzględnych.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest promowanie korzystania z transportu publicznego, kolejowego transportu pasażerskiego i towarowego, stosowania paliw alternatywnych w transporcie, a także transformacji cyfrowej transportu kolejowego i drogowego.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej, zrównoważonym transporcie, w szczególności kolei” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz „skoncentrowania inwestycji na [...] zrównoważonym transporcie” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

D.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A. Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego

Transport publiczny w Słowenii poważnie ucierpiał podczas pandemii COVID-19, a w 2020 r. liczba pasażerów spadła o 75 %.

Reforma ta ma na celu promowanie i zwiększenie dostępności i konkurencyjności transportu publicznego w celu odbudowy po pandemii. Reforma ustanawia zintegrowanego operatora publicznego transportu pasażerskiego na szczeblu krajowym, który wspiera integrację kolejowego i autobusowego transportu publicznego z transportem międzymiastowym, miejskim, szkolnym i pracowniczym. Reforma ma na celu znaczną poprawę standardu dostępności transportu publicznego.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie nowej ustawy o publicznym transporcie pasażerskim oraz ustanowieniem i rozpoczęciem działalności przez Ministerstwo Środowiska, Klimatu i Energii nowego zintegrowanego operatora transportu publicznego.

Reforma B. Reforma dotycząca rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania paliw alternatywnych w transporcie krajowym i transgranicznym oraz zmniejszenie udziału emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń z transportu. W szczególności reforma wyznacza podmiot koordynujący potrzeby sektorów transportu i energii, który zapewnia i koordynuje rozwój infrastruktury paliw alternatywnych, a tym samym zwiększa odporność przejścia na mobilność bezemisyjną i niskoemisyjną.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie i infrastrukturze paliw alternatywnych do dnia 30 czerwca 2022 r., która ustanowi również krajowe ramy regulacyjne w dziedzinie paliw alternatywnych w transporcie.

Inwestycja C. Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej

Celem tego środka jest zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej.

Środek polega na modernizacji stacji kolejowych Grosuplje i Domžale oraz przebudowie 49 km linii kolejowych Kranj-Jesenice i Lublana-Brezovica-Borovnica.

Inwestycja D. Cyfryzacja infrastruktury drogowej

Celem tego środka jest ustanowienie systemu koordynacji i poprawy przepływu ruchu.

Środek ten obejmuje 70 km dróg–objętych systemem kontroli i zarządzania ruchem oraz nowe urządzenia dla scentralizowanych dróg krajowych i centrum kontroli autostrad.

Inwestycja E. Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie

Celem tego środka jest promowanie stosowania paliw alternatywnych w transporcie.

Środek ten polega na rejestracji punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych w krajowym rejestrze ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

D.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Milowym	Wejście w życie ustawy o utworzeniu operatora zintegrowanego publicznego transportu pasażerskiego	Przepis prawa wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 2	2022	Ustawa powierza zadania wykonywane obecnie przez Ministerstwo Infrastruktury, gminy i koleje słoweńskie zintegrowanemu przedsiębiorstwu zarządzającemu publicznym transportem pasażerskim. Przedsiębiorstwo wspiera między innymi rozwój publicznego transportu pasażerskiego, proponuje zmiany w przepisach i innych aktach prawnych, zapewnia planowanie potrzeb, przeprowadza postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zarządza systemem biletowym, zapewnia odpowiedni nadzór i udziela informacji pasażerom.
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Milowym	Przedsiębiorstwo zarządzające publicznym transportem pasażerskim prowadzi działalność	Akt prawny ustanawiający spółkę zarządzającą publicznym transportem pasażerskim				KW. 4	2023	Uruchomienie Przedsiębiorstwa Zarządzania Publicznym Przewozem Pasażerskim wyposażonego w zasoby ludzkie i finansowe.
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Milowym	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych	Informowanie o nagrodach za modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica i Brezovica – Preserje i Preserje – Borovnica				KW. 4	2022	Udzielanie zamówień na modernizację torów kolejowych na odcinkach: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica i Brezovica – Preserje i Preserje – Borovnica. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz z następującymi wymogami: Zwiększenie płynności kolei poprzez usunięcie wąskich gardeł na linii nr 50 Lublana – Sežana – d.m. i linii nr 20 Lublana – Jesenice – d.m.; Modernizacja linii i stacji zgodnie z technicznymi specyfikacjami interoperacyjności; — Kierowanie

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										nośnością odpowiedniej kategorii D4 wynoszącą 22,5 t/oś 8 t/m; Zwiększenie prędkości pociągów do nowych prędkości projektowych.
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Milowym	Udzielanie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale	Informowanie o nagrodach za modernizację stacji Grosuplje i Domžale				KW. 4	2022	Udzielanie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) i obejmuje poprawę obecnej dostępności dla pasażerów i przepustowości torów na liniach.
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Zmodernizowane dworce kolejowe		Numer (stacje)	0	2	KW. 2	2024	Ukończone prace renowacyjne w Grosuplje i Domžale zgodnie z wymogami kamienia milowego 58.
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Długość przebudowanych linii kolejowych		Numer (km)	0	49	KW. 2	2025	Przebudowane linie kolejowe Kranj-Jesenice i Lublana-Brezovica-Borovnica o łącznej długości 49 km.
62	D: Cyfryzacja infrastruktury drogowej	Cel	Drogi objęte systemem kontroli i zarządzania ruchem		Numer (km)	0	70	KW. 2	2026	Objęcie 70 km dróg systemem kontroli ruchu i zarządzania ruchem oraz nowym wyposażeniem scentralizowanych dróg krajowych i centrum kontroli autostrad.
63	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie	Wejście w życie ustawy ustanawiającej krajowe ramy regulacyjne w dziedzinie alternatywnych paliw transportowych.				KW. 2	2022	Ustawa ustanawia kompleksowe ramy prawne dotyczące stosowania paliw alternatywnych w transporcie, określając prawnie wiążące zasady dla wszystkich zainteresowanych stron w punkcie kompleksowej obsługi w celu ułatwienia dywersyfikacji transportu, głównie osobistego, na transport niskoemisyjny i bezemisyjny. Ustawa obejmuje tworzenie, rejestrację i eksploatację infrastruktury ładowania/dostawczej.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
65	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Cel	Rejestracja punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych w krajowym rejestrze ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych		Numer	0	448	KW. 4	2025	448 zarejestrowanych punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych w krajowym rejestrze ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

D.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma F: Dalszy rozwój infrastruktury paliw alternatywnych

Celem tej reformy jest ułatwienie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w sektorze transportu. Reforma ma na celu ustanowienie systemu planowania strategicznego i rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych, integrację z systemem elektroenergetycznym oraz finansowanie transportu bezemisyjnego.

Reforma ustanawia krajowy mechanizm zachęt do rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie poprzez (i) wprowadzenie nowych ram polityki obejmujących planowanie strategiczne i zarządzanie infrastrukturą paliw alternatywnych (utworzenie i eksploatacja przedsiębiorstwa użyteczności publicznej), (ii) opracowanie krajowych i lokalnych planów dotyczących infrastruktury ładowania oraz ustanowienie krajowej platformy cyfrowej w celu stymulowania inwestycji oraz (iii) wdrożenie systemowego źródła finansowania rozwoju strategicznie zaplanowanej infrastruktury paliw alternatywnych i przejścia na ekologicznie czyste pojazdy.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie.

Inwestycja C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej

Celem tego środka jest zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej i dostępności dworców kolejowych.

Środek ten obejmuje renowację dworców kolejowych w Lublanie (faza A, obwodnica Dunajska) i Nowej Goricy oraz renowację linii kolejowej Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj, a także przygotowanie dokumentacji projektowej na potrzeby renowacji regionalnej linii kolejowej Jesenice-Bohinjska Bistrica.

D.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
67b	F: Reforma dotycząca dalszego rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie ustawy				KW. 2	2023	Ustawa przewiduje (i) wprowadzenie nowych ram polityki obejmujących planowanie strategiczne i zarządzanie infrastrukturą paliw alternatywnych (utworzenie i funkcjonowanie przedsiębiorstwa użyteczności publicznej); (II) opracowanie krajowych i lokalnych planów dotyczących infrastruktury ładowania oraz utworzenie krajowej platformy cyfrowej w celu stymulowania inwestycji; (III) wdrożenie systemowego źródła finansowania rozwoju strategicznie zaplanowanej infrastruktury paliw alternatywnych i przejścia na ekologicznie czyste pojazdy.
68	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Wyremontowane dworce kolejowe w Lublanie (faza A – obwodnica Dunajska) i Nova Gorica	Renowacja dworców kolejowych	Numer	0	2	KW. 2	2026	Renowacja dworców kolejowych w Lublanie (faza A, obwodnica Dunajska) i Nowej Goricy. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia obejmuje, że (i) projekt stacji kolejowej Nova Gorica obejmuje środki zapewniające dostępność dla jej użytkowników, (ii) stacja kolejowa Nova Gorica obejmuje 6 torów kolejowych; oraz (iii) tory kolejowe na stacji kolejowej w Lublanie w fazie A Przejazd Dunajski obsługuje pociągi towarowe o nacisku osi kategorii D4 (22,5 t/oś) i długości pociągu 740 m.
68a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Przygotowanie dokumentacji projektowej i przebudowa linii kolejowych		Numer (km)	0	12,1	KW. 2	2026	Przygotowanie dokumentacji projektowej dla projektu przebudowy regionalnej linii kolejowej Jesenice – Bohinjska Bistrica. 12,1 km przebudowanej linii kolejowej (Bled Jezero-Bohinjska Bela, Bohinjska Bela-Nomenj).

E. KOMPONENT 5: GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM – EFEKTYWNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z osiągnięciem neutralności klimatycznej do 2050 r., zwiększeniem wydajności materiałów, promowaniem efektywności energetycznej i eko-innowacji, poprawą systemu gospodarowania odpadami i wzmocnieniem łańcucha przetwarzania drewna. Komponent ten wprowadza również ekologiczne planowanie budżetowe.

Celem komponentu jest wspieranie przejścia słoweńskiej gospodarki linearnej na niskoemisyjną gospodarkę o obiegu zamkniętym, zgodnie ze strategią rozwoju Słowenii do 2030 r. i nowym planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym: „W kierunku czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w ciągu ostatnich dwóch lat w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na [...] transformacji niskoemisyjnej i energetycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.) oraz w celu „skoncentrowania się na inwestycjach na rzecz zielonej [...] transformacji, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii, infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

E.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji

Celem reformy jest przyspieszenie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w celu efektywnego gospodarowania zasobami.

Ustanawia się strategiczne i prawne ramy przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym w celu poprawy rozszerzonej odpowiedzialności producenta i promowania włączania materiałów pochodzących z recyklingu do nowych produktów. Reforma ustanawia ekologiczne planowanie budżetowe poprzez wprowadzenie metodyki mającej na celu identyfikację i ocenę elementów budżetu publicznego, które mają wpływ na politykę ochrony środowiska. Reforma ułatwia sterowanie budżetem i wspiera spójność polityki budżetowej i fiskalnej z celami klimatycznymi. Reforma wzmocni również istniejący system zielonych zamówień publicznych poprzez włączenie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym. Ustanawia ona punkt kompleksowej obsługi w celu wspierania przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Cele pośrednie związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja B: Zintegrowany projekt strategiczny na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym

Celem inwestycji jest wspieranie przejścia przedsiębiorstw na gospodarkę o obiegu zamkniętym poprzez przyznawanie dotacji.

Środek ten obejmuje projekty wspierające przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Inwestycja C: Zwiększone przetwarzanie drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu

Celem tej inwestycji jest wzmocnienie zdolności w zakresie przetwórstwa drewna w Słowenii.

Inwestycja ta obejmuje projekty wspierające przetwórstwo drewna poprzez przyznawanie dotacji.

E.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Wejście w życie zmian dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do rozporządzenia w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz rozporządzenia w sprawie odpadów				KW. 4	2022	Zmiany w rozporządzeniu w sprawie gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz w rozporządzeniu w sprawie odpadów zwiększają odpowiedzialność organizacyjną i finansową producentów oraz promują włączanie materiałów pochodzących z recyklingu do nowych produktów.
70	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Opracowanie i stosowanie metodyki ekologicznego planowania budżetowego	Opracowanie i rozpoczęcie stosowania metodyki ekologicznego planowania budżetowego				KW. 4	2023	Ministerstwo Finansów opracowuje i stosuje metodykę oceny wpływu poszczególnych linii budżetowych na cele środowiskowe (znakowanie klimatyczne) zgodnie z systematyką i zasadą „nie czyń poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych (2021/C58/01). Metodyka ta jest przyjmowana, publikowana i wchodzi w życie oraz umożliwia monitorowanie wydatków z zielonego budżetu i ocenę wpływu polityki fiskalnej na środowisko i klimat.
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Działa punkt kompleksowej obsługi gospodarki o obiegu zamkniętym	Uruchomienie punktu kompleksowej obsługi dla gospodarki o obiegu zamkniętym				KW. 2	2022	Punkt kompleksowej obsługi wspiera przedsiębiorstwa, w szczególności małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP), w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

										Systematycznie integruje i koordynuje realizację sześciu programów w ramach zintegrowanego projektu strategicznego na rzecz dekarbonizacji Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Milowym	Przyznawanie dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2024	Projekty zwiększają zasobooszczędność wybranych przedsiębiorstw. Kryteria kwalifikacji zapewniają zgodność z przewodnikiem technicznym dotyczącym zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). W przypadku wszystkich projektów związanych z instalacjami objętymi unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji zapewnia się, aby wspierane instalacje osiągnęły prognozowane emisje gazów cieplarnianych znacznie poniżej limitu określonego dla przydziału bezpłatnych uprawnień określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/4471.
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Liczba projektów wspierających przedsiębiorstwa w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym		Numer	0	150	KW. 4	2025	Liczba projektów lub działań wspierających przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym potwierdzonych przez instytucję zamawiającą na podstawie przyjęcia formularza oceny potwierdzającego wyniki szkoleń

¹ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacząco niższe niż odpowiednie wskaźniki referencyjne, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe.

										w zakresie zrównoważonego rozwoju i procesu transformacji w obiegu zamkniętym przeprowadzonych na rzecz beneficjentów lub sprawozdania końcowego dotyczącego wspieranych projektów lub wspieranych działań przedłożonego instytucji zamawiającej przez beneficjentów.
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Milowym	Decyzje o przyznaniu dotacji na projekty wspierające przetwórstwo drewna	Wydana(-e) decyzja(-e) o przyznaniu dotacji				KW. 4	2024	Decyzja(-e) o przyznaniu dotacji wydana(-e) w odniesieniu do projektów wspierających przetwórstwo drewna. Kryteria wyboru projektów w ramach zaproszenia obejmują wymóg zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
75	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Liczba projektów wspierających przetwórstwo drewna		Numer	0	8	KW. 2	2025	Potwierdzenia przez instytucję zamawiającą przyjęcia protokołu przekazania, specyfikacji wysyłkowej lub pozwolenia na użytkowanie, potwierdzające przyjęcie projektów w dziedzinie obróbki drewna, przedłożone instytucji zamawiającej przez beneficjentów.
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Liczba projektów wspierających przetwórstwo drewna		Numer	8	28	KW. 2	2026	Potwierdzenia instytucji zamawiającej o przyjęciu protokołu przekazania, specyfikacji wysyłkowej lub pozwolenia na użytkowanie potwierdzające przyjęcie projektów w dziedzinie obróbki drewna, przedłożone instytucji zamawiającej przez beneficjentów.

F. KOMPONENT 6: TRANSFORMACJA CYFROWA GOSPODARKI

Słoweńskie przedsiębiorstwa pozostają w tyle pod względem tempa przystosowania się do zmian wynikających z cyfryzacji ze względu na brak kompetencji i umiejętności pracowników oraz ograniczone zasoby na inwestycje w sprzęt i zaawansowane technologie cyfrowe.

W tym kontekście celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zwiększenie efektywności i wzrostu przedsiębiorstw, wspieranie ich transformacji za pomocą technologii cyfrowych, przyspieszenie szerszego wykorzystania zaawansowanych technologii, przy jednoczesnym dostosowaniu ram regulacyjnych, poprawie dostępu do rynku, przejrzystości i bezpieczeństwa, co w perspektywie długoterminowej ma zwiększyć konkurencyjność kraju. Dalszą integrację słoweńskich przedsiębiorstw z globalnymi łańcuchami wartości wspiera się poprzez angażowanie się w projekty wielokrajowe.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2019 r. w celu „poprawy otoczenia działalności gospodarczej poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019) oraz w 2020 r. w celu „skoncentrowania inwestycji na [...] transformacji cyfrowej [...] oraz na rozwoju sieci 5G. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmacnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

F.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznesu i przemysłu)

Transformację cyfrową gospodarki wspiera się poprzez wejście w życie strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw oraz wytycznych dotyczących innowacyjnych zamówień publicznych. Strategia przewiduje przeniesienie rejestrów do jednego rejestru przedsiębiorstw.

Strategia obejmuje również plan działania na rzecz wdrożenia wspólnego unijnego zestawu narzędzi na rzecz łączności², który koncentruje się na działaniach związanych z pojedynczym punktem informacyjnym.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z wdrażaniem reformy zostaną osiągnięte do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja B: Program transformacji cyfrowej przemysłu i przedsiębiorstw

² Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność w celu wsparcia odbudowy gospodarczej po kryzysie związanym z COVID-19 w Unii.

Oczekuje się, że inwestycja zwiększy wydajność i wzrost gospodarczy dzięki optymalizacji procesów i wdrożeniu zaawansowanych technologii cyfrowych, rozwinięciu umiejętności cyfrowe pracowników oraz pobudzi konkurencyjność i innowacje poprzez ułatwienie wejścia na rynek nowym uczestnikom.

W konkurencyjnym zaproszeniu do składania wniosków określa się konkretne projekty dotyczące szerszego wykorzystania zaawansowanych technologii w celu zwiększenia wydajności, wydajności i konkurencyjności oraz przyspieszenia wdrażania innowacji cyfrowych i transferu kompetencji cyfrowych.

Beneficjentami są konsorcja zrzeszające duże przedsiębiorstwa i MŚP. Przedsiębiorstwa opracowują i wdrażają kompleksową strategię transformacji cyfrowej, aby osiągnąć cele określone w zaproszeniu do składania wniosków.

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją inwestycji muszą zostać osiągnięte do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja D: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – europejska wspólna infrastruktura danych i usługi w zakresie danych

Celem inwestycji jest wsparcie projektów słoweńskich przedsiębiorstw, które są pośrednimi partnerami w ważnym projekcie stanowiącym przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania dotyczącym infrastruktury i usług chmury obliczeniowej nowej generacji (CIS).

Inwestycja polega na przyczynieniu się do ustanowienia rozwiązań w zakresie przetwarzania danych w ramach zintegrowanego projektu IPCEI CIS dotyczącego wspólnej europejskiej infrastruktury i usług w zakresie danych.

Inwestycja E: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – procesory o niskim poborze mocy i czipy półprzewodnikowe

Cele wielokrajowego projektu dotyczącego procesorów o niskim poborze mocy i czipów półprzewodnikowych to wzmocnienie zdolności w zakresie projektowania i zwiększenie odporności unijnych i słoweńskich łańcuchów wartości półprzewodników, połączenie procesów krajowych i unijnych z nakładającymi się na siebie cyklami prac oraz wzmocnienie łańcucha wartości mikroelektroniki poprzez 1) podejście modułowe (narzędzia i sprzęt, materiały, projektowanie, produkcja, pakowanie i testowanie), oparte na potrzebach przemysłu, 2) zdefiniowanie nowego rozwoju poprzez definicję ekosystemu mikroelektroniki, 3) integrację całego ekosystemu mikroelektroniki w Europie.

Projekt ten może przybrać formę planowanego ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI).

Kamienie milowe i wartości docelowe związane z realizacją projektu zostaną osiągnięte do dnia 30 czerwca 2024 r.

F.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznesu i przemysłu)	Milowym	Przyjęcie strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Przyjęcie przez rząd strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw				KW. 4	2021	<p>Rząd opracowuje i przyjmuje strategię transformacji cyfrowej przedsiębiorstw określającą podstawowe etapy transformacji cyfrowej. Strategia zapewnia rejestrację wszystkich podmiotów gospodarczych w Słowenii w jednym rejestrze, zgodnie z zasadą jednorazowości zapisaną w rozporządzeniu (UE) 2018/1724 w sprawie jednolitego portalu cyfrowego.</p> <p>Strategia obejmuje plan działania dotyczący wdrożenia wspólnego zestawu narzędzi na rzecz łączności³, w tym działania związane z pojedynczym punktem informacyjnym, oraz konkretny harmonogram realizacji każdego działania.</p>
78	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznesu i przemysłu)	Milowym	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych przyjęte przez rząd Republiki Słowenii				KW. 2	2022	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień określają procedury wyboru i kryteria udziału wnioskodawców w innowacyjnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

³ Zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2020/1307 w sprawie wspólnego unijnego zestawu narzędzi służących zmniejszeniu kosztów wdrażania sieci o bardzo dużej przepustowości oraz zapewnieniu terminowego i sprzyjającego inwestycjom dostępu do widma radiowego 5G, aby wspierać łączność w celu wsparcia odbudowy gospodarczej po kryzysie związanym z COVID-19 w Unii.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu i przedsiębiorstw	Milowym	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące transformacji cyfrowej przedsiębiorstw	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2022	Wnioskodawcami są konsorcja lub inne formy integracji przedsiębiorstw, obejmujące co najmniej jedno duże przedsiębiorstwo oraz wiele małych i średnich przedsiębiorstw. Kryteria wyboru obejmują między innymi wzmocnienie kompetencji cyfrowych pracowników oraz wprowadzenie tożsamości elektronicznej i cyfrowej karty biznesowej.
81	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja przedsiębiorstw z opracowaną strategią cyfrową		Numer	0	20	KW. 2	2022	Konsorcja, którym udzielono zamówień w ramach kamienia milowego 80, opracowują dostosowane do potrzeb strategię cyfrowe na rzecz transformacji przedsiębiorstw, technologii, organizacji i kultury. Obejmują one między innymi ocenę gotowości cyfrowej, określenie obszarów istotnych dla cyfryzacji, odpowiednie dane i źródła, integrację danych i potrzeby w zakresie uczenia się.
82	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja wspierane w ramach zakończonej kompleksowej transformacji cyfrowej		Numer	0	20	KW. 2	2024	Ukończone projekty zgodnie ze strategiami cyfrowymi opracowanymi w ramach kamienia milowego 81. Całkowita kwota finansowania wynosi co najmniej 43 808 855 EUR, z czego co najmniej 10 000 000 EUR przeznaczona jest na małe i średnie przedsiębiorstwa.
83	D: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – europejska wspólna infrastruktura	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania nowym projektem dotyczącym chmury nowej generacji.	Publikacja zaproszenia do wyrażenia zainteresowania				KW. 2	2021	Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przedsiębiorstw udziałem w wielokrajowym projekcie transgranicznym dotyczącym wspólnych europejskich infrastruktur i usług danych, który ma zostać

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	danych i usługi w zakresie danych									wdrożony jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI) dotyczący infrastruktury i usług chmury obliczeniowej nowej generacji.
84	D: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – europejska wspólna infrastruktura danych i usługi w zakresie danych	Cel	Sprawozdania dotyczące rozwiązań w zakresie przetwarzania danych		Numer	0	7	KW. 2	2026	Beneficjenci składają sprawozdania na temat rozwiązań w zakresie przetwarzania danych. Rozwiązania w zakresie przetwarzania danych przedstawione w sprawozdaniach muszą znajdować się co najmniej w fazie pilotażowej.
85	E: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – procesory o niskim poborze mocy i czipy półprzewodnikowe	Milowym	Finalizacja listy potencjalnych uczestników wspólnego projektu.	Finalizacja wykazu				KW. 2	2021	Finalizacja listy uczestników wielokrajowego projektu w dziedzinie mikroelektroniki, który ma być realizowany jako ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (IPCEI).
86	E: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – procesory o niskim poborze mocy i czipy półprzewodnikowe	Cel	Liczba rozpoczętych projektów		Numer	0	2	KW. 2	2024	Zainicjowała projekty w określonych obszarach (takich jak projektowanie czipów komunikacyjnych, rozwój zaawansowanych procesów półprzewodnikowych, integracja systemów i rdzeni do wykorzystania w różnych zastosowaniach w zakresie inteligentnej mobilności, inteligentne miasta i społeczności, inteligentne fabryki) w łańcuchu wartości wspólnego projektu w ramach kamienia milowego 85.

G. KOMPONENT 7: TRANSFORMACJA CYFROWA SEKTORA PUBLICZNEGO I ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z cyfryzacją w administracji publicznej, takich jak zapewnienie zasięgu łączności szerokopasmowej na całym terytorium Słowenii, upowszechnienie e-usług sektora publicznego, interoperacyjność między systemami zarządzania danymi, umiejętności cyfrowe i wyposażenie urzędników służby cywilnej, cyberbezpieczeństwo oraz zapewnienie koordynacji w zarządzaniu inwestycjami w ICT.

Celem komponentu jest zareagowanie na krytyczne niedociągnięcia stwierdzone w cyfryzacji sektora publicznego podczas pandemii COVID-19. W szczególności komponent ten ma na celu stworzenie środowiska sprzyjającego udanej transformacji cyfrowej, wzmocnienie administracji elektronicznej, zwiększenie umiejętności cyfrowych i zwiększenie cyberbezpieczeństwa.

Komponent ten w dalszym ciągu dotyczy przejścia do społeczeństwa gigabitowego poprzez poprawę otoczenia regulacyjnego i wzmocnienie łączności cyfrowej dzięki inwestycjom w infrastrukturę szerokopasmową na trudno dostępnych obszarach.

Te inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2020 r., aby „koncentrować inwestycje na [...] transformacji cyfrowej [...] oraz na rozwoju sieci 5G. Promowanie zdolności cyfrowych przedsiębiorstw oraz wzmocnianie umiejętności cyfrowych, handel elektroniczny [...]” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

G.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej

Celem reformy jest poprawa zarządzania transformacją cyfrową w administracji publicznej. Oczekuje się, że cel ten zostanie osiągnięty poprzez przyjęcie strategii w zakresie cyfrowych usług publicznych na lata 2021–2030 oraz ustanowienie Rady ds. Rozwoju Informatycznego jako organu koordynującego rozwiązanie cyfrowe.

Strategia cyfrowych usług publicznych na lata 2021–2030 jest przyjmowana przez rząd i ma na celu zapewnienie przyjaznych dla użytkownika i prostych usług cyfrowych, zapewnienie danych na potrzeby lepszych usług i podejmowania decyzji oraz zapewnienie bezpiecznego, godnego zaufania i inkluzywnego środowiska cyfrowego.

Rada ds. Rozwoju Informatyki funkcjonuje jako organ zarządzający koordynujący działania w sektorze publicznym związane z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi osiągnięciami technologicznymi, w przypadku których kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich eksploatacji i utrzymania.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2021 r.

Reforma B: Stworzenie warunków do korzystania z e-usług przez administrację publiczną

Celem reformy jest zapewnienie odpowiedniej podstawy prawnej dla usług elektronicznych świadczonych przez administrację publiczną, w szczególności wprowadzenie usług identyfikacji elektronicznej.

Wejście w życie ustawy o tożsamości elektronicznej i usługach zaufania oraz zmienionej ustawy o dowodach osobistych umożliwi wykorzystanie krajowej tożsamości elektronicznej do korzystania z usług publicznych i zapewni podstawowe warunki dla handlu elektronicznego. Identyfikacja elektroniczna jest uznawana w wymiarze transgranicznym i zgłaszana w ramach eIDAS.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony, a wydawanie dokumentów tożsamości elektronicznej rozpocznie się do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma C: Modernizacja procesów administracyjnych w celu zapewnienia udanej transformacji cyfrowej

Celem reformy jest zapewnienie podstawy prawnej dla dalszej cyfryzacji usług publicznych.

W ustawie o ogólnym postępowaniu administracyjnym i dekrete o handlu administracyjnym wprowadza się zmiany w celu rozszerzenia zakresu procedur elektronicznych w postępowaniach administracyjnych.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

Reforma D: Ustanowienie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników administracji publicznej

Celem reformy jest poprawa zarządzania zasobami ludzkimi w administracji państwowej.

Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich ustanawia się w drodze zmiany ustawy o służbie cywilnej i rozpoczyna ono działalność. Celem Centrum jest promowanie strategicznego podejścia do zarządzania kompetencjami. Centrum ocenia kompetencje i umiejętności w procedurach rekrutacyjnych, przyczynia się do rozwoju kompetencji i umiejętności (w tym cyfrowych) urzędników służby cywilnej oraz opracowuje inne narzędzia zarządzania zasobami ludzkimi w organach administracji państwowej. Ponadto przyjmuje się strategię zarządzania służbą cywilną w zakresie zarządzania talentami, rozwoju kariery, uczenia się przez całe życie oraz nowych realiów spowodowanych pandemią COVID-19.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma E. Zapewnienie cyberbezpieczeństwa

Celem tej reformy jest zacieśnienie współpracy podmiotów w ramach krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

Reforma polega na ustanowieniu krajowych ram prawnych w zakresie cyberbezpieczeństwa poprzez określenie ról i obowiązków zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego (CSIRT) oraz Rządowego Biura Bezpieczeństwa Informacji (GISO).

Reforma F. Przejście na społeczeństwo gigabitowe

Celem tej reformy jest przyczynienie się do zapewnienia zasięgu łączności szerokopasmowej na całym terytorium Republiki Słowenii.

Ustawa o łączności elektronicznej zostanie zmieniona w celu optymalizacji procedur budowy sieci łączności elektronicznej, zwiększenia efektywności wspólnej budowy oraz przewidywalności otoczenia biznesowego. Rząd Słowenii przyjmuje krajowy plan na rzecz sieci szerokopasmowych, w którym określa się potrzeby w zakresie rozwoju zasięgu sieci szerokopasmowej w całej Słowenii do 2025 r. oraz środki służące osiągnięciu tego celu.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2022 r.

Inwestycje G. Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej

Celem inwestycji jest wzmocnienie infrastruktury cyfrowej, rozwiązań cyfrowych i umiejętności cyfrowych w sektorze publicznym.

Inwestycja obejmuje udział w szkoleniach w zakresie umiejętności cyfrowych, ustanowienie cyfrowej platformy e-prawodawstwa oraz projekt związany z demonstracją krajowej infrastruktury komunikacji kwantowej. RRF wspiera część kosztów inwestycji. Inwestycja ta może również otrzymać wsparcie z innych programów lub instrumentów unijnych na pokrycie kosztów, które nie są wspierane z RRF.

Inwestycje H. Infrastruktura gigabitowa

Celem inwestycji jest rozwój infrastruktury umożliwiającej dostęp szerokopasmowy.

Inwestycja polega na umożliwieniu dostępu szerokopasmowego gospodarstwom domowym na „białych obszarach”.

Inwestycje I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego

Celem inwestycji jest modernizacja technologii dostępnej na szczeblu słoweńskiej policji w celu optymalizacji i wsparcia procesów roboczych.

Inwestycja polega na stworzeniu aplikacji w chmurze policyjnej oraz modernizacji cyfrowej sieci radiowej organów krajowych.

Inwestycje J. Cyfryzacja edukacji i nauki

Celem inwestycji jest cyfryzacja instytucji edukacyjnych poprzez poprawę infrastruktury informacyjno-komunikacyjnej oraz zapewnienie aplikacji lub e-rozwiązań, które wspierają procesy pracy i zapewniają analizę danych. Zapewnia się szybką łączność, przechowywanie danych i podnoszenie kompetencji w zakresie otwartych danych i otwartej nauki w organizacjach badawczych.

Inwestycja polega na ustanowieniu rozwiązań lub aplikacji informatycznych wspierających cyfryzację edukacji i nauki, wdrożeniu łączności dla instytucji podstawowych i średnich, wyższych szkół zawodowych, a także organizacji kształcenia dorosłych oraz wdrożeniu szybkiej światłowodowej sieci szkieletowej między punktami kontaktowymi słoweńskiej sieci akademickiej i badawczej (Arnes) a repozytoriami danych w celu zachowania otwartych wyników badań.

Inwestycja K. Zielone słoweńskie ramy lokalizacji

Celem inwestycji jest wzmocnienie zarządzania danymi przestrzennymi i środowiskowymi.

Inwestycja polega na modernizacji zarządzania przestrzennego i środowiskowego w Słowenii poprzez opracowanie rozwiązań cyfrowych wspierających interoperacyjność danych.

Inwestycje L. Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności lub leśnictwie

Celem inwestycji jest wzmocnienie infrastruktury cyfrowej i usług cyfrowych w dziedzinie rolnictwa, żywności lub leśnictwa.

Inwestycja polega na wprowadzeniu e-usług w dziedzinie rolnictwa, żywności lub leśnictwa.

Inwestycje M. Cyfryzacja w dziedzinie kultury

Celem inwestycji jest wzmocnienie infrastruktury cyfrowej w dziedzinie kultury.

Inwestycja polega na wprowadzeniu e-usług w dziedzinie kultury.

Inwestycje N. Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości

Celem inwestycji jest zwiększenie dostępności usług związanych z wymiarem sprawiedliwości w Słowenii.

Inwestycja polega na wspieraniu cyfryzacji usług w systemie wymiaru sprawiedliwości oraz tworzeniu rozwiązań informatycznych w zakresie wymiany informacji, wideokonferencji lub szkoleń.

G.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Milowym	Ustanowienie i funkcjonowanie Krajowej Rady ds. Rozwoju Informatyki w Administracji Państwowej	Przyjęcie decyzji w sprawie ustanowienia Rady przez rząd i mianowania jej członków przez Ministerstwo Administracji Publicznej				KW. 4	2021	Rada stanowi centralny punkt dla administracji publicznej służący koordynacji działań na poziomie operacyjnym związanych z inwestycjami informatycznymi, normami, systemami zaplecza administracyjnego i innymi osiągnięciami technologicznymi, w przypadku gdy kompatybilność systemów ma zasadnicze znaczenie dla ich skutecznego działania i utrzymania.
91	B: Stworzenie warunków do korzystania z e-usług przez administrację publiczną	Milowym	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości elektronicznej	Rozpoczęcie wydawania nowych krajowych elektronicznych dowodów tożsamości				KW. 2	2022	Wydaje się pierwsze nowe dowody tożsamości elektronicznej. Dane te są wykorzystywane na szczeblu krajowym i transgranicznym w handlu elektronicznego. Nowy dowód tożsamości umożliwia obywatelowi elektroniczną identyfikację i uwierzytelnienie w celu uzyskania dostępu do usług elektronicznych i podpisu elektronicznego. Podstawą prawną wydawania tożsamości elektronicznej jest ustawa o tożsamości elektronicznej i usługach zaufania oraz zmieniona ustawa o dowodach osobistych (ustawa zmieniająca ustawę o dowodach osobistych). System jest zgłaszany w ramach eIDAS jako zgodny z wymogami transgranicznymi.
92	D: Utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników	Milowym	Centrum kompetencji – utworzone i działające centrum zasobów ludzkich	Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich działa				KW. 2	2024	Zmiany w ustawie o służbie cywilnej przewidują utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich. Centrum jest operacyjne i odpowiedzialne za: — przeprowadzanie konkursów publicznych na procedury rekrutacyjne w administracji państwowej; — ocena umiejętności kandydatów

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	administracji publicznej									w procedurach rekrutacyjnych; — opracowanie systemu kompetencji i umiejętności osobistych w administracji państwowej (w tym kompetencji kierowniczych); promowanie narzędzi zarządzania zasobami ludzkimi w administracji państwowej; ustanowienie ram mających na celu poprawę kompetencji cyfrowych w administracji państwowej. W przepisach można przewidzieć rozsądny okres przejściowy na skuteczne wykonywanie wymienionych obowiązków centrów kompetencji oraz na osiągnięcie przez nie pełnej operacyjności.
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych w celu zapewnienia udanej transformacji cyfrowej	Milowym	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych w świadczeniu e-usług	Przepisy ustawy wskazujące na wejście w życie zmian do ustawy o ogólnym postępowaniu administracyjnym i rozporządzenia w sprawie handlu administracyjnego				KW. 4	2022	Zmiany w ustawie o ogólnym postępowaniu administracyjnym i w dekreście o handlu administracyjnym mają na celu uproszczenie wymogów prawnych dotyczących świadczenia elektronicznych usług administracji publicznej oraz dalszą cyfryzację procesów administracyjnych. Obejmują one między innymi usługi płatnicze, wsparcie rozwoju aplikacji elektronicznych oraz elektroniczne składanie dokumentów.
94	F: Przejście na społeczeństwo gigabitowe	Milowym	Przyjęcie planu na rzecz sieci szerokopasmowych na lata 2021–2025	Rząd przyjmuje plan dotyczący sieci szerokopasmowych				KW. 2	2022	Przyjęty plan określa: 1. potrzebę zapewnienia odpowiednich sieci szerokopasmowych w Słowenii do 2025 r., zgodnie z celami w zakresie łączności dla europejskiego społeczeństwa gigabitowego na 2025 r.; 2. Krajowy plan budowy infrastruktury 5G; Niezbędne zmiany w podstawach prawnych w dziedzinie łączności elektronicznej; 4. środki mające na celu zapewnienie odpowiedniego obszaru widma radiowego w Słowenii, 5. konkretne

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										środki niezbędne do osiągnięcia celów, 6. Kluczowe wskaźniki skuteczności działania służące osiągnięciu wyznaczonych celów w wyznaczonych terminach.
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Milowym	Poprawa prawodawstwa współpraca w zakresie krajowego cyberbezpieczeństwa	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie odpowiedniej ustawy				KW. 2	2025	Ustawa określa role i obowiązki zespołów reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego (CSIRT) oraz Rządowego Biura Bezpieczeństwa Informacji (GISO) w zakresie wymiany informacji o incydentach lub cyberzagrożeniach lub innych informacji w dziedzinie bezpieczeństwa informacji.
96	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Wyplata 2 000 000 EUR		EUR milion	0	2	KW. 2	2026	Co najmniej 2 000 000 EUR wypłaca się na rzecz projektu SiQUID w celu wsparcia krajowej infrastruktury komunikacji kwantowej. Do tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot udostępnionych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.
97	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Milowym	Platforma e-Legislacji	Sprawozdanie z przekazania platformy e-Legislation jest wydawane przez instytucję zamawiającą				KW. 4	2025	Sprawozdanie z przekazania podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą poświadczające, że platforma e-Legislation wspierająca proces legislacyjny jest dostępna.
98	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Liczba certyfikatów wydanych na potrzeby szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych dla sektora publicznego		Numer	0	40 000	KW. 2	2026	Liczba świadectw uczestnictwa wydanych na potrzeby działań szkoleniowych w zakresie umiejętności cyfrowych dla sektora publicznego.
99	H: Infrastruktura gigabitowa	Cel	Gospodarstwa domowe z zapewnionym dostępem		Numer	0	6 838	KW. 2	2026	Sprawozdanie z zamknięcia projektu jest podpisywane przez wykonawcę i weryfikowane przez instytucję zamawiającą. Instytucja zamawiająca sprawdza, czy

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			szerokopasmowy m uwzględnione w sprawozdaniach z zamknięcia projektu							infrastruktura została wdrożona, co umożliwia dostęp do sieci szerokopasmowej na obszarach słabo zaludnionych („obszary białe”), jak określono w dokumentacji przetargowej.
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Cel	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)		Numer	0	11 000	KW. 4	2022	Planuje się, że cyfrowa sieć radiowa organów krajowych Republiki Słowenii będzie miała 11000 użytkowników. Sieć wykorzystuje częstotliwości radiowe koordynowane przez UE do celów bezpieczeństwa publicznego i jest kompatybilna z krajowymi systemami radiowymi państw sąsiadujących.
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Milowym	Aplikacje w chmurze policyjnej	Aplikacje są dostępne w chmurze policyjnej				KW. 4	2025	Policja ma dostęp do aplikacji w chmurze policyjnej w dziedzinie zapobiegania przestępczości, bezpieczeństwa publicznego, odprawy granicznej lub procedur roboczych.
102	K: Ramy zielonej lokalizacji w Słowenii	Cel	Połączone rozwiązania w zakresie informacji przestrzennej i środowiskowej		Numer	0	4	KW. 4	2025	Sprawozdania z przekazania podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą dotyczące rozwiązań w zakresie informacji przestrzennej i środowiskowej zaprojektowanych lub zaktualizowanych w celu umożliwienia interoperacyjności między zbiorami danych przestrzennych i środowiskowych.
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności lub leśnictwie	Cel	E-usługi w rolnictwie, żywności lub leśnictwie		Numer	0	32	KW. 2	2026	Protokoły przekazania lub inne dokumenty odbioru podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą w celu odbioru e-usług lub innych e-rozwiązań, lub infrastruktury informatycznej, lub sprzętu są wydawane w dziedzinie rolnictwa, żywności lub leśnictwa.
105	N: Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości	Cel	Systemy informatyczne w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości		Numer	0	11	KW. 2	2026	Sporządza się sprawozdania z przekazania podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą w odniesieniu do systemów informatycznych lub innych rozwiązań elektronicznych, lub infrastruktury

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										informatycznej, lub sprzętu związanego z systemem sądowym.
106	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe instytucje edukacyjne z połączeniami optycznymi o przepustowości powyżej 1 Gb/s		Numer	0	204	KW. 2	2024	204 instytucje szkolnictwa podstawowego i średniego oraz organizacje kształcenia dorosłych są podłączone do łączy optycznych o przepustowości powyżej 1 Gb/s. Oczekuje się, że obejmie to około 18 % istniejących placówek edukacyjnych w kraju i około 35000 uczniów. Inwestycja obejmuje następujące rodzaje instytucji edukacyjnych: szkoły podstawowe, szkoły średnie, instytucje dla dzieci i młodzieży o specjalnych potrzebach, domy studenckie i organizacje kształcenia dorosłych.
107	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe szkieletowe połączenia optyczne o przepustowości 100 Gb/s		Numer	0	40	KW. 4	2023	Szkieletowe połączenia optyczne łączą węzły danych instytutów publicznych w ramach Słoweńskiej Sieci Akademickiej i Badawczej. Należy zainstalować na stałe co najmniej 40 długodystansowych połączeń optycznych o przepustowości 100 Gb/s, które mają obejmować co najmniej 75 % wszystkich połączeń między instytutami publicznymi.
108	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Wnioski w dziedzinie edukacji		Numer	0	11	KW. 2	2026	Sporządza się sprawozdania z przekazania podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą w odniesieniu do wniosków lub innych e-usług związanych z systemem edukacji.
109	M: Cyfryzacja w dziedzinie kultury	Cel	E-usługi w dziedzinie kultury		Numer	0	6	KW. 2	2026	Sporządza się sprawozdania z przekazania podpisane przez wykonawcę i instytucję zamawiającą w odniesieniu do e-usług lub innych e-rozwiązań, infrastruktury informatycznej lub sprzętu w dziedzinie kultury.

H. KOMPONENT 8: BRI – BADANIA, ROZWÓJ I INNOWACJE

Wyniki Słowenii w zakresie badań naukowych i innowacji pozostają nieoptymalne. Poziom wydatków na badania naukowe i innowacje oraz ich skuteczność pozostają niewielkie, co ogranicza wyniki naukowe i technologiczne kraju. Wkład badań naukowych i innowacji we wzrost wydajności i konkurencyjność jest zatem ograniczony, w tym w odniesieniu do transformacji cyfrowej i ekologicznej.

Celem tego komponentu słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest poprawa zarządzania polityką w zakresie badań naukowych i innowacji oraz jej koordynacji, zwiększenie poziomu publicznych i prywatnych inwestycji w badania naukowe i rozwój, a także ich efektywności i skuteczności. Zagwarantowałyby to, że badania, rozwój i innowacje (BRI) będą kluczowym czynnikiem napędzającym wydajność i wzrost gospodarczy. Proponowane środki zapewniłyby również, aby badania naukowe i innowacje były kluczowym czynnikiem umożliwiającym transformację cyfrową i ekologiczną.

Te inwestycje i reformy stanowią odpowiedź na zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2019 r. w celu „skoncentrowania polityki gospodarczej opartej na inwestycjach na badaniach naukowych i innowacjach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2019) oraz w 2020 r. w celu „skoncentrowania inwestycji na [...] badaniach naukowych i innowacjach” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

W zaleceniu Rady z 2020 r. zauważono, że pogorszenie koniunktury gospodarczej zagraża działalności przedsiębiorstw w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz że w związku z tym potrzebne są inwestycje, aby pomóc innowacyjnym małym i średnim przedsiębiorstwom w zwiększeniu produkcji. Ponadto silniejsze powiązania między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami mają zasadnicze znaczenie dla skutecznego przełożenia wiedzy na innowacje, poprawy wyników kraju w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz stymulowania wzrostu gospodarczego i wspierania wdrażania innowacji, które mają kluczowe znaczenie dla transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

H.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim

Celem reformy jest zwiększenie efektywności i skuteczności inwestycji publicznych w badania, rozwój i innowacje, stworzenie konkurencyjnego i skutecznego środowiska badań naukowych i innowacji oraz pobudzenie wysiłków w zakresie badań, rozwoju i innowacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej; wprowadzenie nowego modelu zarządzania ekosystemem badań naukowych i innowacji oraz jego integracji (w tym utworzenie wspólnego komitetu programowego); ustanowienie wspólnego systemu monitorowania i oceny polityki w zakresie badań, rozwoju i innowacji; wzmocnienie i wzmocnienie pozycji dwóch wykonawczych agencji badawczych; oraz wzmocnienie środowiska wsparcia dla już istniejących podmiotów i sieci na szczeblu krajowym

i międzynarodowym w celu promowania przepływu wiedzy i współpracy między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami.

Cele pośrednie związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Inwestycja B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację

Celem inwestycji jest promowanie długoterminowej współpracy w obszarach transformacji ekologicznej i cyfrowej między przedsiębiorstwami zaangażowanymi w działania związane z badaniami i rozwojem lub między organizacjami badawczymi, dużymi przedsiębiorstwami lub MŚP.

Inwestycja polega na współfinansowaniu projektów opartych na współpracy na wszystkich poziomach rozwoju technologicznego między organizacjami badawczymi a przedsiębiorstwami lub między przedsiębiorstwami zaangażowanymi w działania związane z badaniami i rozwojem.

Inwestycja C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców

Celem inwestycji jest poprawa doskonałości naukowej, potencjału badawczego, transferu wiedzy i obiegu wiedzy poprzez promowanie międzynarodowej i międzysektorowej mobilności oraz reintegracji naukowców w słoweńskim środowisku badań, rozwoju i innowacji.

Inwestycja składa się z zaproszenia publicznego z kilkoma możliwościami wyboru i finansowania projektów na rzecz mobilności lub reintegracji oraz finansowania kosztów realizacji działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz budowania zdolności w zakresie nabywania i transferu wiedzy do słoweńskiego sektora badawczego zgodnie z działaniami „Maria Skłodowska-Curie” w ramach programu „Horyzont Europa”.

Inwestycja D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji

Celem inwestycji jest poprawa wyników Słowenii w zakresie innowacji poprzez zwiększenie inwestycji w badania, rozwój i innowacje, promowanie transferu technologii, a tym samym wzmocnienie ekosystemu innowacji, oraz wspieranie inwestycji w przedsiębiorczość na rzecz zielonej transformacji, w szczególności w odniesieniu do gospodarki o obiegu zamkniętym.

Inwestycja polega na wspieraniu projektów konsorcjów przedsiębiorstw i organizacji badawczych lub przedsiębiorstw zaangażowanych w działania związane z badaniami i rozwojem.

H.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
110	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Milowym	Wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej po jej przyjęciu przez parlament				KW. 2	2022	Akt ma na celu zwiększenie skuteczności i koordynacji zarządzania BRI. Akt między innymi zwiększy i ustabilizuje finansowanie publicznych działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji, zwiększy autonomię publicznych organizacji badawczych, ustanowi elementy finansowania oparte na wynikach, pobudzi współpracę naukowców z unijnymi projektami badawczymi i przedsiębiorstwami oraz będzie promować umiędzynarodowienie oraz mobilność międzysektorową i transfer wiedzy.
111	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Milowym	Ustanowienie i funkcjonowanie wspólnego komitetu programowego	Wspólny komitet programowy ustanowiony i działający na mocy decyzji w sprawie powołania i zadań komitetu przez rząd Republiki Słowenii				KW. 2	2022	Wspólny komitet programowy umożliwi stabilną i stałą koordynację zarówno na poziomie strategicznym, jak i operacyjnym, w tym koordynację między instrumentami realizacji badań, rozwoju i innowacji niezależnie od źródła finansowania.
115	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Przyjęcie końcowych sprawozdań z programu		Numer	0	4	KW. 2	2026	Co najmniej 4 potwierdzenia od instytucji zamawiającej przyjmującej końcowe sprawozdania z programu sporządzone przez wykonawcę w odniesieniu do programów w dziedzinie transformacji ekologicznej lub cyfrowej.
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Milowym	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu				KW. 2	2026	Przyjęcie przez instytucję zamawiającą końcowych sprawozdań z projektów beneficjentów dotyczących projektów w dziedzinie zielonej transformacji.
119	C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej	Cel	Liczba naukowców uczestniczących w projektach		Numer	0	33	KW. 2	2026	33 naukowców uczestniczących w projektach objętych umowami zawartymi między odpowiedzialną agencją badawczą

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców									(ARIS) a przedsiębiorstwami badawczymi zatrudniającymi naukowców. Projekty albo wspierają poprzez dotację na okres do trzech lat koszty mobilności i reintegracji naukowców, którzy uzyskali pozytywną lub doskonałą ocenę, ale nie zostali wybrani do finansowania w ramach zaproszeń do składania wniosków w ramach programu „Horyzont 2020” lub „Horyzont Europa”, albo wspierają reintegrację naukowców w Słowenii, którzy ukończyli projekty w ramach programu „Horyzont 2020” lub „Horyzont Europa”, zapewniając wsparcie na okres do dwóch lat w formie dotacji.
122	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Milowym	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu				KW. 2	2026	Przyjęcie przez instytucję zamawiającą końcowych sprawozdań z projektów beneficjentów dotyczących projektów demonstracyjnych lub pilotażowych w zakresie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie gospodarki o obiegu zamkniętym.

I. KOMPONENT 9: ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI, ŚRODOWISKO PRZYJAZNE DLA BIZNESU I INWESTORÓW

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do niskiego poziomu inwestycji sektora prywatnego w Słowenii poprzez poprawę regulacji rynków kapitałowych, reformę zasad wsparcia publicznego dla inwestycji prywatnych oraz zapewnienie finansowania inwestycji przedsiębiorstw.

Celem komponentu jest wzmocnienie alternatywnych, pozabankowych źródeł finansowania, ułatwienie przedsiębiorstwom inwestowania w najbardziej zaawansowane, wysoce produktywne technologie ekologiczne i cyfrowe oraz wzmocnienie ram wsparcia dla przedsiębiorstw.

Te inwestycje i reformy odpowiadają zaleceniom dla poszczególnych krajów skierowanym do Słowenii w 2019 r. w celu „wspierania rozwoju rynków akcji” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019) oraz w 2020 r. w celu „zapewnienia płynności i finansowania przedsiębiorstw i gospodarstw domowych [...] promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego” oraz „skoncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

I.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Wzmocnienie rynków kapitałowych

Celem tej reformy jest wzmocnienie rynków kapitałowych w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych, w której określone zostaną rodzaje alternatywnych funduszy inwestycyjnych. Ten nowy akt opiera się na wynikach projektu programu wspierania reform strukturalnych „Wzmacnianie segmentu alternatywnych funduszy inwestycyjnych (AFI)”.

Ponadto, w oparciu o wyniki projektu programu wspierania reform strukturalnych „Wzmacnienie i rozwój rynku kapitałowego w Słowenii”, przyjęta zostanie strategia dla słoweńskiego rynku kapitałowego, określająca konkretne środki na rzecz dalszego rozwoju.

Cele pośrednie związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej

Celem tej reformy jest zwiększenie wydajności słoweńskiej gospodarki poprzez zmianę kryteriów wsparcia inwestycji publicznych z tworzenia miejsc pracy na wysoce produktywne, zrównoważone i ukierunkowane cyfrowo modele biznesowe i inwestycje.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji w zakresie promowania inwestycji krajowych i zagranicznych przez przedsiębiorstwa. Zmiany przekierowują rządowe zachęty inwestycyjne na kapitałochłonne inwestycje o wysokiej wartości dodanej. Reforma uzależnia

wsparcie publiczne od konkretnego zestawu kryteriów efektywności zrównoważenia środowiskowego.

Cele pośrednie związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Inwestycja C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest wspieranie przedsiębiorstw w zwiększaniu wydajności.

Inwestycja polega na wsparciu inwestycyjnym przyznawanym przedsiębiorstwom.

Inwestycja D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej

Celem inwestycji jest poprawa konkurencyjności gospodarki.

Inwestycja polega na zagospodarowaniu terenów pod budowę nieruchomości komercyjnych.

I.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
124	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Milowym	Wejście w życie ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych				KW. 4	2021	Ustawa o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych określa trzy formy alternatywnych funduszy inwestycyjnych, a mianowicie: alternatywny fundusz wspólnego inwestowania utworzony jako odrębne aktywa, specjalna spółka komandytowa i spółka inwestycyjna o stałym kapitale. Reforma jest zgodna z ramami prawnymi UE i zaleceniami w dziedzinie rynków kapitałowych.
125	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Milowym	Przyjęcie strategii rozwoju rynku kapitałowego	Przyjęcie przez rząd strategii rozwoju rynku kapitałowego				KW. 2	2022	Strategia obejmuje środki mające na celu osiągnięcie bardziej dynamicznego rynku kapitałowego, w tym poprzez absorpcję rynkową w ramach Europejskiej Unii Kapitałowej; ustanowienie punktów kontaktowych na wszystkich światowych rynkach finansowych; ustanowienie skutecznego internetowego systemu informacji na temat technologii finansowej i innych innowacji w zakresie usług finansowych; dostosowanie istniejących środków.
126	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji mających na celu promowanie zielonej transformacji	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji				KW. 4	2021	Poprawka ma na celu zapewnienie, aby kryteria dotyczące wsparcia inwestycji publicznych dla przedsiębiorstw koncentrowały się na wysoce produktywnych, zrównoważonych i zorientowanych cyfrowo modelach biznesowych i inwestycjach. Wszystkie wspierane inwestycje obejmują warunki promowania zielonej transformacji, w tym wymogi

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w zakresie efektywności energetycznej, odpowiedzialnego środowiskowo zarządzania i efektywności produkcji materiałów. Kryteria kwalifikowalności zapewniają również zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
127	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej	Milowym	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o promocji inwestycji	Przepis rozporządzenia wskazujący na wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o promocji inwestycji				KW. 2	2022	Rozporządzenia wykonawcze doprecyzowują powiązane kryteria określone w ustawie o promowaniu inwestycji, w szczególności w odniesieniu do efektywności energetycznej, efektywności materiałowej, długoterminowej integracji inwestycji w regionie, odpowiedzialności społecznej, wpływu inwestycji na środowisko, wkładu inwestycji w przejście na opartą na zasobach naturalnych gospodarkę o obiegu zamkniętym prowadzącą do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i produkcji o mniejszym śladzie węglowym, lokalizacji na obszarze zdevaluowanym z odpowiednim przeznaczeniem lub w istniejącej strefie biznesowej, wpływu inwestycji na harmonijny rozwój regionalny, integracji inwestycji przestrzennych i pozytywnego wpływu lokalnego rozwoju przestrzennego.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
128	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2022	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny poprzez inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty są przyznawane na podstawie ustawy o promowaniu rozwoju regionalnego i zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia i wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
129	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty promujące inwestycje	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2023	Przyznawanie dotacji na projekty promujące inwestycje w produkcję, usługi oraz działalność badawczo-rozwojową poprzez inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne. Projekty muszą być zgodne z ustawą o promowaniu inwestycji zmienioną w ramach kamienia milowego 126, w tym z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
130	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Przyjęte sprawozdania końcowe z projektów		Numer	0	59	KW. 2	2026	Otrzymano co najmniej 59 sprawozdań końcowych złożonych przez beneficjentów dotacji oraz co najmniej 59 list kontrolnych sprawozdań końcowych podpisanych przez instytucję zamawiającą

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										potwierdzających, że projekty wsparcia inwestycyjnego zostały zrealizowane.
132	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Przyjęte sprawozdania końcowe z projektów		Numer	0	198	KW. 2	2026	Co najmniej 198 potwierdzeń od instytucji zamawiających akceptujących sprawozdania końcowe beneficjentów, potwierdzających realizację projektów wsparcia rozwoju regionalnego.
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Milowym	Przyznawanie dotacji na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2022	Wybrane projekty wspierają rozwój gospodarczej infrastruktury biznesowej. Projekty wspierają rozwój regionalny i priorytetowo traktują ponowne wykorzystanie terenów zdegradowanych oraz bliskie połączenia z transportem publicznym i połączeniami drogowymi.
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Cel	Budowa stref rozwoju działalności gospodarczej		Numer	0	11	KW. 2	2026	Budowa stref rozwoju działalności gospodarczej. Co najmniej 11 sprawozdań końcowych wydanych przez gminę będącą beneficjentem oraz potwierdzenia od instytucji zamawiającej przyjmującej te sprawozdania końcowe od beneficjentów.

J. KOMPONENT 10: RYNEK PRACY – ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZMNIĘSZENIE WPLYWU NEGATYWNYCH TENDENCJI STRUKTURALNYCH

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do strukturalnych wyzwań w zakresie zatrudnienia związanych ze starzeniem się społeczeństwa i zmianami technologicznymi poprzez kompleksowy zestaw reform i inwestycji. Wyzwania te obejmują m.in. niski poziom zatrudnienia starszych pracowników i osób z niepełnosprawnościami, bezrobocie młodzieży, niski poziom uczestnictwa w uczeniu się i szkoleniu przez całe życie, zagrożenia dla stabilności finansowej systemu emerytalnego i adekwatności emerytur.

Celem komponentu jest wzmocnienie odporności rynku pracy, zwiększenie uczestnictwa w rynku pracy oraz zapewnienie stabilności fiskalnej systemu emerytalnego i adekwatności emerytur.

Te inwestycje i reformy uwzględniają skierowane do Słowenii w 2019 r. zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczące „zapewnienia długoterminowej stabilności i adekwatności systemu emerytalnego, w tym poprzez dostosowanie ustawowego wieku emerytalnego i ograniczenie wcześniejszego przechodzenia na emeryturę. Zwiększenie szans na zatrudnienie pracowników o niskich umiejętnościach i starszych pracowników poprzez lepsze dostosowanie kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez lepsze umiejętności cyfrowe (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) oraz 2020 r. w celu „zapewnienia płynności i finansowania przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym” oraz „zapewnienia odpowiedniej rekompensaty dochodu i ochrony socjalnej; łagodzenie wpływu kryzysu na zatrudnienie, między innymi poprzez wzmocnienie mechanizmów zmniejszonego wymiaru czasu pracy i elastycznej organizacji pracy; zapewnienie, aby środki te zapewniały odpowiednią ochronę pracownikom zatrudnionym w ramach niestandardowych form zatrudnienia” (zalecenie krajowe nr 2, 2020).

J.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy

Celem reformy jest zwiększenie odporności rynku pracy poprzez zapewnienie w szczególności jego dostosowania do tendencji demograficznych.

- a. Reforma obejmuje: Wejście w życie aktu ustanawiającego stały kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy dla przedsiębiorstw mających trudności lub poważnie zagrożonych poważnymi trudnościami z racji nadzwyczajnych okoliczności pozostających poza ich kontrolą, w oparciu o doświadczenia zdobyte podczas kryzysu związanego z COVID-19 oraz podczas kryzysu energetycznego w 2022 r. Ustawa obejmuje obowiązki w zakresie kształcenia i szkolenia podczas pracy w niepełnym wymiarze godzin.
- b. Wejście w życie zmian legislacyjnych w dziedzinie świadczeń dla bezrobotnych. Przepisy ustawy o regulacji rynku pracy dotyczące zasiłków dla bezrobotnych zostają zmienione w celu zwiększenia wskaźnika zatrudnienia starszych pracowników i zapobiegania wczesnemu opuszczaniu rynku pracy. Prace opierają się na analizie OECD dotyczącej systemu ubezpieczeń emerytalnych i rentowych w Słowenii.
- c. Wejście w życie przepisów dotyczących reformy emerytalnej.
- d. Przyjęcie wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030.

Inwestycja C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w przedsiębiorstwach chronionych i ośrodkach zatrudnienia

Celem inwestycji jest zapewnienie podstawy technicznej dla wprowadzenia bardziej elastycznych metod pracy w przedsiębiorstwach chronionych i ośrodkach zatrudnienia.

Inwestycja obejmuje dotacje na projekty wspierające bardziej elastyczną organizację pracy dla osób z niepełnosprawnościami.

Inwestycja D: Szybsze wchodzenie młodych ludzi na rynek pracy

Celem inwestycji jest zmniejszenie bezrobocia młodzieży w następstwie pandemii COVID-19.

Inwestycja polega na zachętach finansowych dla pracodawców do zatrudniania młodych ludzi na podstawie umów na czas nieokreślony.

J.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie aktu ustanawiającego kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy ustanawiającej kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy				KW. 2	2024	Akt ustanawia kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy w celu utrzymania miejsc pracy w przypadku nieprzewidzianych okoliczności. Projekt aktu jest przygotowywany we współpracy z partnerami społecznymi na podstawie analizy potrzeb i doświadczenia we wdrażaniu środka interwencyjnego podczas epidemii COVID-19 i podczas kryzysu energetycznego w 2022 r. W akcie tym przewiduje się również obowiązki w zakresie szkoleń i kształcenia w okresie wdrażania środka w zakresie pracy w zmniejszonym wymiarze czasu.
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie nowelizacji ustawy o regulacji rynku pracy	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy o regulacji rynku pracy				KW. 2	2024	Zmiany w dziedzinie ubezpieczenia od utraty pracy mają na celu promowanie dłuższego życia zawodowego i zmniejszenie różnicy między wiekiem opuszczenia rynku pracy a ustawowym wiekiem emerytalnym.
137	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Projekt zmian w ustawodawstwie emerytalnym do konsultacji	Projekt zmian do ustawy o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym mających na celu zapewnienie stabilności budżetowej i adekwatności emerytur przekazuje się Radzie Społeczno-Gospodarczej.				KW. 2	2023	Treść wniosku odnosi się do wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem, takich jak oczekiwane tendencje demograficzne, relacje między ubezpieczonymi a emerytami, adekwatność i przejrzystość ubezpieczenia emerytalnego i rentowego. Wniosek obejmuje zmiany warunków przejścia na emeryturę (takie jak wyższy wiek emerytalny, ujednoclenie okresów,

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w których korygowany jest wymagany okres), zmiany w indeksacji, powiązania między płatnościami a wypłatami. Ponadto proponuje się modernizację systemu ubezpieczenia na wypadek inwalidztwa, również w celu maksymalizacji integracji na rynku pracy osób o ograniczonej zdolności do pracy, a tym samym poprawy ich zabezpieczenia społecznego, a także środki mające na celu zwiększenie uczestnictwa w dodatkowych programach emerytalnych.</p> <p>Wniosek zapewnia stabilność fiskalną systemu emerytalnego (zmniejsza się znacznie ryzyko związane z wydatkami związanymi ze starzeniem się społeczeństwa w stosunku do obecnej kategorii wysokiego ryzyka) oraz adekwatność emerytur.</p>
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian w ustawie o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym przekazany Zgromadzeniu Narodowemu	Projekt zmian legislacyjnych jest przyjmowany przez rząd Republiki Słowenii i przekazywany Zgromadzeniu Narodowemu.				KW. 4	2023	<p>Rząd przyjmuje i przekazuje Zgromadzeniu Narodowemu przepisy mające na celu zapewnienie stabilności budżetowej systemu emerytalnego (ryzyko wynikające z wydatków związanych ze starzeniem się społeczeństwa zostanie znacznie zmniejszone z obecnej kategorii wysokiego ryzyka) oraz adekwatności emerytur. Wniosek przedłuża okres zatrudnienia, zwiększając integrację osób starszych na rynku pracy oraz zapewniając adekwatność emerytur i stabilność finansową systemu emerytalnego.</p>

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
139	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy emerytalnej	Przepis prawa wskazujący na jego wpis				KW. 4	2024	Przepisy te zwiększają długoterminową stabilność fiskalną systemu emerytalnego i adekwatność emerytur poprzez (i) podniesienie ustawowego wieku emerytalnego i wieku wcześniejszego przejścia na emeryturę, (ii) zmianę wzoru indeksacji emerytur zwiększającą wagę inflacji w porównaniu z wynagrodzeniami, (iii) zwiększenie stopy memoriałowej oraz (iv) przedłużenie okresu odniesienia do obliczania emerytur-
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Przyjęcie wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030	Opublikowane wytyczne dotyczące wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030.				KW. 4	2025	Słowenia uzyskuje przegląd OECD swoich wytycznych dotyczących aktywnej polityki rynku pracy na lata 2021–2025. Słowenia przyjmuje wytyczne dotyczące wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030. Nowe wytyczne obejmują środki mające na celu zmniejszenie liczby osób długotrwale bezrobotnych oraz szybszą aktywizację starszych i nisko wykwalifikowanych pracowników.
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w przedsiębiorstwach chronionych	Cel	Dotacje na projekty wspierające bardziej elastyczną organizację pracy dla osób z niepełnosprawnościami		Numer	0	37	KW. 2	2025	Udzielanie dotacji ośrodkom zatrudnienia i przedsiębiorstwom chronionym na projekty wspierające bardziej elastyczną organizację pracy dla osób z niepełnosprawnościami. 37 potwierdzeń od władz przyjmujących sprawozdania końcowe (przez beneficjentów), z których wynika, że plany rozwoju modeli biznesowych zostały przygotowane dla ośrodków zatrudnienia i przedsiębiorstw

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i ośrodkach zatrudnienia									chronionych oraz że osoby z niepełnosprawnościami zostały objęte szkoleniem mającym na celu poprawę ich umiejętności korzystania z elastycznej organizacji pracy.
144	D: Szybsze wchodzenie młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych ludzi w dotowanym zatrudnieniu na podstawie umowy na czas nieokreślony		Numer	0	700	KW. 4	2022	Liczba młodych ludzi w wieku do 29 lat włącznie zatrudnionych na podstawie umowy na czas nieokreślony. Dotacje przyznaje się na okres do 18 miesięcy na zatrudnienie. Pracodawcy zapewniają mentora wspierającego młodą osobę. Każda młoda osoba i jej mentor muszą odbyć co najmniej 30 godzin szkolenia, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy umiejętności cyfrowych, w okresie dofinansowania.
145	D: Szybsze wchodzenie młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Zachęty finansowe dla pracodawców do zatrudniania młodych ludzi na podstawie umów na czas nieokreślony.		Numer	700	1 950	KW. 4	2024	Liczba młodych ludzi w wieku 29 lat lub młodszych, którzy podpisali umowy o pracę na czas nieokreślony z pracodawcami i którym przyznano 18-miesięczne dotacje na ich zatrudnienie.

K. KOMPONENT 11: ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ TURYSTYKI SŁOWEŃSKIEJ, W TYM DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy poważnego wpływu pandemii COVID-19 na sektor turystyki oraz wpływu na zatrudnienie, zrównoważenie środowiskowe, jakość i wartość dodaną słoweńskiej infrastruktury turystycznej oraz rozwój dziedzictwa kulturowego.

Celem tego komponentu jest wspieranie zrównoważonego rozwoju turystyki i poprawa międzynarodowej pozycji Słowenii jako wiodącego celu w dziedzinie zrównoważenia środowiskowego oraz zwiększenie wartości dodanej sektora za pomocą środków ukierunkowanych na poprawę infrastruktury publicznej oraz modernizację i promowanie dziedzictwa kulturowego.

Te inwestycje i reformy służą realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Słowenii w 2020 r. mających na celu „zapewnienie płynności i finansowania przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym [...] przyspieszenie realizacji gotowych projektów inwestycji publicznych i promowanie inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego” oraz „skoncentrowanie inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

K.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki

Celem reformy jest przyczynienie się do zrównoważonej turystyki w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki oraz wdrożeniu narzędzia analitycznego, które obejmuje wizualizację kluczowych danych dotyczących wskaźników turystyki.

Inwestycja B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez poprawę zrównoważonego charakteru zakwaterowania turystycznego.

Inwestycja polega na renowacji, przebudowie lub budowie obiektu zakwaterowania turystycznego.

Inwestycja C: Zrównoważony rozwój publicznej i współdzielonej infrastruktury turystycznej oraz naturalnych atrakcji turystycznych

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki za pomocą publicznej infrastruktury turystycznej.

Inwestycja polega na budowie lub przebudowie publicznej infrastruktury turystycznej.

Inwestycja D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej

Celem tej inwestycji jest wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez rewitalizację dziedzictwa kulturowego lub publicznej infrastruktury kulturalnej.

Inwestycja polega na wspieraniu renowacji, restauracji, rewitalizacji lub modernizacji obiektów publicznego dziedzictwa kulturowego.

K.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Milowym	Narzędzie analityczne na potrzeby wskaźników dotyczących turystyki	Naiwnenarzędzie do pomiaru wskaźników dotyczących turystyki				KW. 4	2025	Do pomiaru wskaźników turystyki i zapewnienia przeglądu danych z Zielonego Systemu Turystyki Słoweńskiej stosuje się narzędzie analityczne.
149	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Milowym	Wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki	Przepis w dekrety wskazujący na wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki po jego przyjęciu przez rząd.				KW. 4	2021	Dekret określa szczegółowe warunki i kryteria przyznawania zachęt na mocy ustawy o promocji rozwoju turystyki. Dekret wspiera zrównoważenie środowiskowe i zawiera wśród wymogów dotyczących wsparcia świadectwo charakterystyki energetycznej co najmniej klasy B dla renowacji budynków, uzyskania co najmniej jednego międzynarodowego oznakowania ekologicznego, a w przypadku nowych budynków zapotrzebowanie na energię pierwotną jest o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
150	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Milowym	Przyznawanie dotacji na zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Wybrane projekty muszą spełniać warunki określone w dekrety w sprawie zachęt do rozwoju turystyki. W szczególności co najmniej 50 % kosztów kwalifikowalnych renowacji lub budowy nowych budynków dotyczy poprawy efektywności energetycznej. Nowe budynki zapewniają, aby ich zapotrzebowanie na energię pierwotną było o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
151	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania	Cel	Projekty dotyczące		Numer	0	42	KW. 2	2026	Remont lub budowa lub przebudowa co najmniej 42 obiektów zakwaterowania turystycznego.

Kolejność Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki		zakwaterowania turystycznego							
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej infrastruktury turystycznej i naturalnych atrakcji turystycznych	Cel	Projekty w zakresie publicznej infrastruktury turystycznej		Numer	0	44	KW. 4	2025	Potwierdzenie przez instytucję zamawiającą przyjęcia sprawozdań z przekazania w odniesieniu do projektów w zakresie publicznej infrastruktury turystycznej.
154	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Milowym	Przyznawanie dotacji na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego	Informowanie o nagrodach				KW. 4	2022	Wybór 15 obiektów dziedzictwa kulturowego będących własnością gmin i państwa do renowacji.
155	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Cel	Wyremontowane obiekty dziedzictwa kulturowego		Numer	0	15	KW. 2	2026	Co najmniej 15 obiektów dziedzictwa kulturowego poddaje się renowacji.

L. KOMPONENT 12: WZMOCNIENIE KOMPETENCJI, ZWŁASZCZA CYFROWYCH I WYMAGANYCH W ZWIĄZKU Z NOWYMI ZAWODAMI I TRANSFORMACJĄ EKOLOGICZNĄ

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy poziomu kompetencji cyfrowych uczniów, nauczycieli i dorosłych, zielonej transformacji systemu edukacji i infrastruktury edukacyjnej oraz dostosowania edukacji do potrzeb rynku pracy.

Celem komponentu jest zwiększenie kompetencji, w szczególności w zakresie transformacji cyfrowej i ekologicznej oraz wiedzy finansowej, szybsze reagowanie na potrzeby gospodarki i społeczeństwa, ułatwienie przejścia od edukacji do rynku pracy, wzmocnienie odporności systemu edukacji i uczenia się przez całe życie.

Te inwestycje i reformy służą realizacji skierowanych do Słowenii w 2019 r. zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących „zwiększenia szans na zatrudnienie pracowników o niskich umiejętnościach i starszych pracowników poprzez lepsze dostosowanie kształcenia i szkolenia, uczenia się przez całe życie i środków aktywizacji zawodowej do potrzeb rynku pracy, w tym poprzez lepsze umiejętności cyfrowe” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019), a w 2020 r. – „wzmocnienia umiejętności cyfrowych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

L.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Renowacja systemu edukacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej

Celem reformy jest wyposażenie uczniów i nauczycieli w nowe kompetencje, zwłaszcza w dziedzinie cyfryzacji, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej.

Reforma polega na modernizacji programów edukacyjnych poprzez przegląd programów nauczania w dziedzinie wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz kształcenia podstawowego i średniego.

Reforma B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji

Celem reformy jest modernizacja zawodowego szkolnictwa wyższego w kontekście transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz dostosowanie programów do potrzeb rynku pracy i potrzeb społecznych.

Reforma polega na modernizacji programów studiów w ramach zawodowego szkolnictwa wyższego poprzez zmianę programów nauczania.

Reforma C: Przegląd programów kształcenia i szkolenia zawodowego (VET)

Celem reformy jest ułatwienie przejścia od kształcenia zawodowego do rynku pracy.

Reforma polega na przeglądzie programów kształcenia i szkolenia zawodowego (VET).

Inwestycja E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej

Celem inwestycji jest przyczynienie się do realizacji celów reformy A, a mianowicie wzmocnienie kompetencji cyfrowych, kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej nauczycieli i osób uczących się, dostosowanie systemów edukacji do potrzeb rynku pracy oraz ułatwienie wejścia na rynek pracy.

Inwestycja obejmuje szkolenia w zakresie umiejętności cyfrowych i ekologicznych oraz wiedzy finansowej dla specjalistów w dziedzinie kształcenia i szkolenia; projekty dotyczące kompetencji cyfrowych, kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej osób uczących się oraz testowania nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w edukacji; oraz pozaformalne programy szkoleniowe dla dorosłych w dziedzinie wiedzy finansowej.

Inwestycja F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji

Celem inwestycji jest przygotowanie szkolnictwa wyższego na zwiększone zapotrzebowanie na umiejętności odzwierciedlające nowe potrzeby społeczne poprzez opracowanie i wdrożenie bardziej włączających i elastycznych podejść do uczenia się.

Inwestycja polega na wdrożeniu projektów pilotażowych mających na celu włączenie umiejętności ekologicznych i cyfrowych do szkolnictwa wyższego. Inwestycja wspiera również dostosowanie programów studiów w ramach zawodowego szkolnictwa wyższego do zawodów przyszłości i potrzeb rynku pracy.

Inwestycja G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy

Celem inwestycji jest dostosowanie kompetencji zdobytych w ramach kształcenia zawodowego na poziomie średnim i zawodowym do potrzeb rynku pracy.

Inwestycja obejmuje programy szkolenia mentorów w przedsiębiorstwach w zakresie umiejętności planowania i zapewniania studentom i stażystom praktycznych szkoleń w miejscu pracy.

Inwestycja H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zapewnienia bardziej nowoczesnej i przyjaznej dla środowiska infrastruktury edukacyjnej.

Inwestycja polega na budowie lub renowacji siedmiu instytucji edukacyjnych, których celem jest budowa budynków o wysokiej efektywności energetycznej.

L.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
156	A: Renowacja systemu edukacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Zmienione programy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, szkoły podstawowe i średnie	Przyjęcie decyzji w sprawie zmienionych programów nauczania				KW. 4	2025	Kamień milowy odnosi się do zmienionych programów nauczania. Programy nauczania podlegają przeglądowi w odniesieniu do co najmniej jednego z trzech obszarów: kompetencje cyfrowe, kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju lub wiedza finansowa.
157	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Specjaliści i kadra kierownicza, którzy ukończyli szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych i kompetencji związanych ze zrównoważonym rozwojem		Numer	0	16 000	KW. 2	2024	Szkolenia dla specjalistów i kadry kierowniczej w dziedzinie kształcenia i szkolenia, prowadzone przez organizatorów zgodnie z przepisami dotyczącymi wyboru i współfinansowania programów dalszego kształcenia i szkolenia dla specjalistów w dziedzinie kształcenia i szkolenia, wzmacniają kompetencje cyfrowe, kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju i wiedzę finansową. Oczekuje się, że szkolenia będą trwały średnio 4,6 dnia nauki.
158a	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Projekty dotyczące kompetencji osób uczących się w zakresie technologii cyfrowych, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej		Numer	0	14	KW. 2	2026	Przyjęcie przez instytucję zamawiającą końcowych sprawozdań z realizacji 14 projektów dotyczących kompetencji cyfrowych lub kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju lub wiedzy finansowej osób uczących się lub testowania nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w edukacji.
158c	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Programy kształcenia pozaformalnego dla dorosłych posiadających wiedzę finansową		Numer	0	20	KW. 2	2026	Zapewnia się pozaformalne programy szkoleniowe dla dorosłych w zakresie wiedzy finansowej.
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz	Milowym	Zmienione programy nauczania w szkolnictwie wyższym	Powiadomienie Ministerstwa o zmianach, wydane				KW. 2	2026	Kamień milowy odnosi się do zmienionych programów nauczania, które będą obejmować

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zielonej i odpornej transformacji			przez słoweńską Agencję ds. Zapewnienia Jakości w Szkolnictwie Wyższym						kompetencje cyfrowe lub kompetencje w zakresie zrównoważonego rozwoju.
160	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Milowym	Zakończony wybór projektów pilotażowych dotyczących wznowienia procesu szkolnictwa wyższego	Ogłoszenie wyników				KW. 2	2022	Beneficjentami są publiczne instytucje szkolnictwa wyższego. W ramach projektów pilotażowych testuje się rozwiązania służące włączeniu kompetencji cyfrowych i kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju do programów nauczania w szkolnictwie wyższym w celu poprawy wyników na rynku pracy.
161	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Projekty pilotażowe dotyczące odnowy procesu szkolnictwa wyższego		Numer	0	30	KW. 4	2025	Przyjęcie przez instytucję zamawiającą końcowych sprawozdań z realizacji 30 projektów pilotażowych.
162	C: Przegląd programów kształcenia i szkolenia zawodowego (VET).	Cel	Zmienione programy kształcenia i szkolenia zawodowego		Numer	0	41	KW. 2	2026	Cel ten odnosi się do liczby programów kształcenia i szkolenia zawodowego, które należy poddać przeglądowi. Zmienione programy kształcenia i szkolenia zawodowego są zatwierdzane przez Ministerstwo Edukacji.
163	G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Cel	Programy szkoleniowe dla mentorów w przedsiębiorstwach		Numer	0	2	KW. 2	2026	Programy szkolenia mentorów w przedsiębiorstwach koncentrują się na umiejętnościach planowania i zapewniania studentom i stażystom praktycznych szkoleń w miejscu pracy.
164	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Milowym	Zakończony wybór projektu inwestycyjnego w zakresie ekologizacji infrastruktury edukacyjnej	Podpisanie umowy				KW. 2	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu podpisuje umowę o współfinansowanie projektu infrastrukturalnego zgodnie ze strategią na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej. Umowa zapewnia, aby zapotrzebowanie na energię pierwotną wszystkich nowych budynków było o co

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										najmniej 20 % niższe niż wymóg dotyczący budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Nowe lub wyremontowane placówki edukacyjne		Numer	0	7	KW. 2	2026	Budowa lub renowacja siedmiu placówek edukacyjnych.

L.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii

Celem reformy jest modernizacja infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii na potrzeby nowoczesnych procesów edukacyjnych i badawczych, w tym zaprojektowanie elastycznych przestrzeni umożliwiających nowoczesne podejścia do przekazywania wiedzy, takie jak uczenie się oparte na uczestnictwie i współpracy oraz zintegrowane podejście instytucjonalne do wdrażania edukacji na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Reforma polega na przyjęciu do 2030 r. strategii na rzecz energooszczędnego i zorientowanego na rozwój systemu inwestycji w infrastrukturę edukacyjną i badawczą. Strategia określa w szczególności priorytety w zakresie inwestowania w ekologizację placówek edukacyjnych i badawczych. Rząd Słowenii przyjmuje strategię na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii

Celem inwestycji jest dalsze przyczynianie się do zapewnienia zrównoważonej i przyjaznej dla środowiska infrastruktury edukacyjnej.

Inwestycja polega na dalszej budowie lub renowacji dwóch instytucji edukacyjnych. Projekty dotyczą budowy budynków o wysokiej efektywności energetycznej, w których zapotrzebowanie na energię pierwotną jest o co najmniej 20 % niższe od zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

L.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
167	D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii	Milowym	Przyjęcie strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej	Przyjęcie przez rząd strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej				KW. 4	2022	W strategii określa się zrównoważone priorytety w zakresie zielonych inwestycji w infrastrukturę edukacyjną i badawczą oraz w zakresie utrzymania budynków edukacyjnych, z uwzględnieniem szczególnych cech i szczególnych potrzeb, takich jak zasady zrównoważonej budowy budynków o niemal zerowym zużyciu energii, projektowanie przestrzenne, transformacja cyfrowa i innowacyjne podejścia pedagogiczne.
168	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Milowym	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie ekologizacji infrastruktury edukacyjnej	Podpisanie umów				KW. 2	2023	Ministerstwo Edukacji, Nauki i Sportu podpisuje umowy o współfinansowanie projektów infrastrukturalnych zgodnie ze strategią na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej. Umowy zapewniają, aby zapotrzebowanie na energię pierwotną w projektach infrastrukturalnych było o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
170	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Nowe lub wyremontowane placówki edukacyjne		Numer	0	2	KW. 2	2026	Budowa lub renowacja dwóch nowych placówek edukacyjnych.

M. KOMPONENT 13: SKUTECZNE INSTYTUCJE PUBLICZNE

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych ze skutecznością zarządzania sektorem publicznym, a w szerszym ujęciu – z obciążeniem administracyjnym.

Celem komponentu jest poprawa efektywności systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym, poprawa otoczenia działalności gospodarczej poprzez uproszczenie przepisów ustawowych i wykonawczych oraz reformy przepisów budowlanych i przestrzennych, a także poprawa profesjonalizacji, cyfryzacji i konkurencji w systemie zamówień publicznych.

W ramach słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie przewiduje się finansowania reform w ramach tego komponentu.

Reformy te uwzględniają zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2019 r. w celu „poprawy otoczenia działalności gospodarczej poprzez zmniejszenie ograniczeń regulacyjnych i obciążeń administracyjnych. Poprawa konkurencji, profesjonalizacji i niezależnego nadzoru w dziedzinie zamówień publicznych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2019) oraz 2020 r. w celu „zmniejszenia obciążeń administracyjnych, przyspieszenia realizacji gotowych projektów inwestycji publicznych i promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3, 2020).

M.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Usuwanie barier administracyjnych

Celem reformy jest zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorstw i obywateli, zmniejszenie kosztów procedur administracyjnych i uproszczenie powiązanych przepisów w Słowenii.

Reforma polega na wejściu w życie „ustawy o odbiurokratyzowaniu”, pakietu zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie przepisów. Dodatkowy pakiet dotyczący odbiurokratyzowania wchodzi również w życie po konsultacjach publicznych, w tym z obywatelami, przedstawicielami przedsiębiorstw, związkami zawodowymi, gminami i innymi podmiotami. Drugi pakiet koncentruje się na uproszczeniu prawodawstwa poprzedzającego uzyskanie niepodległości.

Cele pośrednie związane z wdrożeniem reformy zostaną zakończone do dnia 30 czerwca 2022 r.

Reforma B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania wynagrodzenia zmiennego i wynagrodzenia opartego na wynikach pracy w sektorze publicznym w celu poprawy jego efektywności. Reforma zachowuje stabilność fiskalną systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy modernizującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym. Nowy system wynagrodzeń ma na celu podkreślenie roli kadry kierowniczej i poprawę zarządzania zasobami ludzkimi. Nowy system ustanawia zróżnicowane wynagrodzenie w zależności od segmentu sektora publicznego, co ma zapewnić większą elastyczność, oraz zapewnia powiązanie wynagrodzenia z wynikami pracy. Ustawa ta umożliwi zróżnicowanie regulacji w odniesieniu do określonych rodzajów działalności lub zawodów, a jednocześnie rozwiązuje problem niedoboru określonych zawodów w sektorze publicznym.

Kamienie milowe związane z wdrożeniem reformy zostaną ukończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Reforma C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji

Celem reformy jest zwiększenie inwestycji publicznych i prywatnych poprzez uproszczenie procedur w dziedzinie budownictwa i planowania przestrzennego oraz reformę systemu zamówień publicznych.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o budowie i ustaw o planowaniu przestrzennym oraz środków mających na celu poprawę systemu zamówień publicznych w Słowenii. Obejmują one zmiany w ustawie o zamówieniach publicznych, ustanowienie Akademii Zamówień Publicznych, dostosowanie zbiorów danych dotyczących zamówień publicznych i publikację danych w tabeli wyników jednolitego rynku i konkurencyjności oraz pomoc techniczną wspierającą reformy zamówień publicznych.

Reforma D: Wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności – systemy kontroli i audytu

Celem reformy jest wprowadzenie i sformalizowanie ram prawnych i instytucjonalnych zapewniających odpowiednie funkcjonowanie systemów kontroli i audytu.

Reforma polega na ustanowieniu Urzędu ds. Wdrażania Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności jako odrębnego organu w Ministerstwie Finansów, który będzie działał jako organ koordynujący wdrażanie Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Reforma obejmuje również przyjęcie dekretu krajowego i wytycznych jednostki koordynującej opisujących procedury przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi oraz modernizację systemu informatycznego Ministerstwa Finansów – MFERAC.

Kamień milowy związany z wdrożeniem reformy zostanie zakończony do dnia 30 września 2021 r.

M.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu				KW. 2	2021	Ustawa zmniejszy bariery administracyjne dla sektora przedsiębiorstw i obywateli, uprości prawodawstwo, usprawni istniejące procedury i usunie uciążliwe procedury poprzez zmiany i uzupełnienia ustaw obejmujących kilka departamentów ministerialnych. Oczekuje się, że ustawa poprawi skuteczność administracji państwowej i lokalnej.
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Milowym	Wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu				KW. 2	2022	Pakiet legislacyjny przyczyni się do dalszego zmniejszenia barier administracyjnych dla sektora przedsiębiorstw i obywateli w następstwie szeroko zakrojonych konsultacji publicznych. Oczekuje się, że ustawa poprawi skuteczność administracji państwowej i lokalnej.
173	B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny	Milowym	Wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym				KW. 2	2024	Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym obejmuje ustalenia dotyczące wynagrodzenia zmiennego i powiązania wynagrodzenia z wynikami pracy. Nowy system wynagrodzeń w sektorze publicznym musi być zrównoważony pod względem budżetowym.
174	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych				KW. 4	2021	Ustawa Prawo zamówień publicznych obejmuje m.in. uproszczenie procedur w celu umożliwienia uzupełnienia i wyjaśnienia ofert przy wyborze oferentów oraz wyeliminowanie rażąco niskich ofert.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Jego celem jest transformacja cyfrowa zamówień publicznych oraz zwiększenie konkurencji w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego i zmniejszenie liczby pojedynczych ofert.
175	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Cel	Wskaźnik braku zaproszeń do składania ofert		% (wartość procentowa)	26	14	KW. 4	2024	Wskaźnik w tabeli wyników jednolitego rynku i konkurencyjności dotyczący „braku zaproszeń do składania ofert” zostaje obniżony do 14 %.
176	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Ukończono pomoc techniczną w celu wsparcia wdrażania reform zamówień publicznych	Sprawozdanie z produktu wraz z oceną i przedstawionymi zaleceniami.				KW. 2	2022	Przedstawienie sprawozdania z pomocy technicznej w celu wsparcia wdrażania reform zamówień publicznych, ze szczególnym uwzględnieniem zwiększenia konkurencyjności na rynku zamówień publicznych zgodnie z ramami prawnymi UE.
177	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Analiza reform w dziedzinie zamówień publicznych	Sprawozdanie zostaje przedłożone.				KW. 4	2024	Przedłożenie sprawozdania zawierającego (i) analizę wpływu reform w dziedzinie zamówień publicznych oraz (ii) zalecenia dotyczące dalszych reform lub inicjatyw politycznych.
178	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Dostosowanie słoweńskich baz danych dotyczących zamówień publicznych do bazy danych Komisji Europejskiej oraz przekazywanie danych niezbędnych do pełnej publikacji wskaźników dotyczących zamówień publicznych w tabeli wyników jednolitego rynku	Wszystkie wskaźniki tabeli wyników jednolitego rynku związane z zamówieniami publicznymi są publikowane w bazie danych tabeli wyników.				KW. 4	2021	Bazy danych dotyczące zamówień publicznych zostaną dostosowane poprzez zapewnienie odpowiednich wyjaśnień dotyczących przekazywania i interpretacji danych Tenders Electronic Daily – Komisja Europejska. Wszystkie dane przekazuje się za pośrednictwem Tenders Electronic Daily w celu publikacji wszystkich wskaźników w tabeli wyników jednolitego rynku (wskaźniki dotyczące zamówień publicznych).

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
179	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Funkcjonuje Akademia Zamówień Publicznych	Funkcjonuje Akademia Zamówień Publicznych				KW. 2	2023	Akademia Zamówień Publicznych ma na celu zwiększenie poziomu profesjonalizacji wśród zainteresowanych stron poprzez zestaw programów i szkoleń dla urzędników publicznych w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy – Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy – Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym				KW. 2	2022	Przekształcenie ustawy o planowaniu przestrzennym ma na celu poprawę instrumentów planowania przestrzennego, ustanowienie skuteczniejszego zarządzania krajowym i gminnym planowaniem przestrzennym oraz umożliwienie cyfryzacji wszystkich kluczowych danych przestrzennych. Ustawa o budowie obejmuje ulgi administracyjne i cyfryzację w celu przyspieszenia odpowiednich procedur.
181	D: Wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności – systemy kontroli i audytu	Milowym	Dekret krajowy opisujący procedurę przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi oraz wytycznymi jednostki koordynującej przyjętymi przez rząd; ustanowienie Urzędu ds. Wdrażania Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz zmodernizowany system repozytorium na potrzeby audytu	Dekret w sprawie realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności; Wytyczne jednostki koordynującej; Zmiana dekretu w sprawie podmiotów powiązanych z ministerstwami; sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				III KW.	2021	W dekrete w sprawie sposobu realizacji słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności określa się między innymi procedury przeprowadzania audytów i kontroli w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi, procedury dotyczące weryfikacji kamieni milowych i wartości docelowych oraz powiązanych terminów składania sprawozdań, procedury dotyczące realizacji zwrotów nienależnie wypłaconych środków finansowych, sposób przechowywania dokumentacji i zapewnienia ścieżki audytu, dostępność danych dla instytucji krajowych i odpowiednich instytucji europejskich (Komisja Europejska, OLAF, ETO i EPPO), procedury skutecznej realizacji

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF.							<p>projektów, procedury realizacji zadań w obszarze słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, procedury dotyczące unikania konfliktów interesów, zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji i podwójnemu finansowaniu z Instrumentu i innych programów unijnych.</p> <p>Wytyczne jednostki koordynującej obejmują między innymi szczegółowe określenie procedur przeprowadzania kontroli i audytów zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami krajowymi i unijnymi, procedur weryfikacji kamieni milowych i wartości docelowych oraz powiązanych terminów składania sprawozdań, procedur odzyskiwania nienależnie wypłaconych środków finansowych, procedur związanych z wykrywaniem podejrzeń nadużyć finansowych, konfliktu interesów i podwójnego finansowania, procedur związanych z systemem zgłaszania wykrytych nieprawidłowości i podejrzeń nadużyć finansowych oraz podejrzeń nadużyć finansowych, a także dodatkowych środków zarządzania ryzykiem nadużyć finansowych, określenie procedur zapewniających finansowanie części ministerstw wykonujących poszczególne zadania oraz szczegółowy opis obowiązków każdej jednostki, z wyraźnym rozgraniczeniem nadużyć finansowych.</p> <p>Zgodnie z decyzją rządu Republiki Słowenii z dnia 28 kwietnia 2021 r. organ koordynujący jest odpowiedzialny za</p>

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>ustanowienie systemu wdrażania i za realizację samego słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Jego zadania obejmują między innymi koordynację i monitorowanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności na szczeblu krajowym, koordynację z zainteresowanymi stronami i Komisją Europejską w zakresie realizacji słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, wytyczne dla organów zaangażowanych we wdrażanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, monitorowanie, weryfikację i walidację osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, przygotowywanie i koordynację aktów prawnych i dokumentów strategicznych związanych z realizacją słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, koordynację i komplementarność między rozporządzeniem (UE) 2021/241 a innymi funduszami UE, wdrażanie środków kontroli i środków kontroli na szczeblu ministerstw lub beneficjentów zaangażowanych we wdrażanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, składanie sprawozdań Komisji Europejskiej, rządowi Republiki Słowenii i innym odpowiednim instytucjom na temat przygotowania dekretu, koordynację i komplementarność między rozporządzeniem (UE) 2021/241 a innymi odpowiednimi funduszami UE, wdrażanie kontroli i środków kontroli na szczeblu ministerstw lub beneficjentów</p>

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>zaangażowanych we wdrażanie słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Wprowadzony i operacyjny jest system repozytorium służący do monitorowania wdrażania RRF – MFERAC (Ministerstwo Finansów – Jednolity System Rachunkowości). System obejmuje co najmniej następujące funkcje:</p> <p>a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych;</p> <p>b) gromadzi, przechowuje i zapewnia dostęp do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF.</p>

N. KOMPONENT 14: ZDROWIE

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań dla systemu opieki zdrowotnej, począwszy od słabości systemu podstawowej opieki zdrowotnej, w szczególności niedoborów personelu medycznego, ograniczonego wykorzystania narzędzi cyfrowych w opiece zdrowotnej oraz nierównego zasięgu terytorialnego pomocy medycznej w nagłych wypadkach, po potrzebę lepszego leczenia chorób zakaźnych przy jednoczesnym zapewnieniu jego ogólnej długoterminowej stabilności finansowej.

Ogólnym celem komponentu jest poprawa dostępu do systemu opieki zdrowotnej, jego jakości i długoterminowej stabilności finansowej. Obejmuje to zapewnienie trwałego finansowania powszechnego dostępu do wysokiej jakości usług opieki zdrowotnej, w tym usług profilaktycznych; przeciwdziałanie pojawiającym się zagrożeniom dla zdrowia, takim jak choroby i schorzenia przewlekłe oraz nowe choroby zakaźne; przyspieszenie transformacji cyfrowej usług zdrowotnych; zwiększenie skuteczności zarządzania systemem opieki zdrowotnej i jego funkcjonowania w sytuacjach kryzysowych.

Te inwestycje i reformy odpowiadają zaleceniom dla poszczególnych krajów skierowanym do Słowenii w 2019 r. dotyczącym „przyjęcia i wdrożenia reform opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, które zapewnią jakość, dostępność i długoterminową stabilność fiskalną” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) oraz zaleceniom dla poszczególnych krajów z 2020 r. dotyczącym „zapewnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiednich dostaw kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

N.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Reforma systemu opieki zdrowotnej

Celem reformy jest zapewnienie wysokiej jakości, dostępnego, wydajnego i stabilnego finansowo systemu opieki zdrowotnej.

Reforma polega na wejściu w życie przepisów dotyczących opieki zdrowotnej w celu zapewnienia jakości, dostępności i stabilności finansowej opieki zdrowotnej w Słowenii, a także na ustanowieniu niezależnego organu monitorującego jakość i bezpieczeństwo systemu opieki zdrowotnej.

Inwestycja B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki

Celem inwestycji jest poszerzenie umiejętności i kompetencji personelu medycznego na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej lub innych uczestników szkoleń.

Inwestycja obejmuje szkolenie personelu medycznego w zakresie leczenia chorób przewlekłych, schorzeń geriatrycznych, zdrowia psychicznego i bólu mięśniowo-szkieletowego, a także zakup pojazdów do opieki paliatywnej.

Inwestycja C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej

Celem inwestycji jest zapewnienie dostępu do zharmonizowanych danych w opiece zdrowotnej, przede wszystkim poprzez włączenie nowych usług cyfrowych do opieki zdrowotnej, promowanie wykorzystania technologii informacyjnych w opiece zdrowotnej do komunikacji z pacjentami i pracownikami służby zdrowia.

Inwestycja polega na wprowadzeniu centralnego przechowywania obrazów oraz wprowadzeniu krajowej platformy telezdrowia.

Inwestycja D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej

Celem inwestycji jest zapewnienie lepszego dostępu do pomocy medycznej w nagłych przypadkach oraz skrócenie czasu przybycia zespołu interwencyjnego.

Inwestycja polega na dostarczeniu pojazdów ratunkowych na potrzeby pomocy medycznej w nagłych wypadkach.

Inwestycja E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych

Celem inwestycji jest zwiększenie i poprawa zdolności w zakresie leczenia chorób zakaźnych i przewlekłych w Słowenii.

Inwestycja polega na budowie kliniki chorób zakaźnych w UKC w Lublanie do trzeciego etapu budowy oraz na pracach towarzyszących z czwartego i piątego etapu budowy, a także na dostawie akceleratorów liniowych dla UKC Maribor.

N.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
182	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Milowym	Ustanowienie niezależnego organu monitorującego i kontrolującego jakość systemu opieki zdrowotnej	Działa niezależny organ monitorujący i kontrolujący jakość systemu opieki zdrowotnej				KW. 4	2023	Jednostka wykonuje wszelkie zadania związane z zarządzaniem systemem jakości, bezpieczeństwem, opracowywaniem norm i monitorowaniem wskaźników jakości oraz zarządzaniem dużymi zbiorami danych w systemie opieki zdrowotnej w celu monitorowania jakości. Jednostka ta odnawia również strategię zarządzania jakością zdrowia.
183	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Milowym	Wejście w życie prawodawstwa	Przepisy prawne wskazujące na wejście w życie				KW. 4	2024	Ustawodawstwo zawiera przepisy dotyczące: jakość opieki zdrowotnej poprzez: wprowadzenie zasad zarządzania jakością i bezpieczeństwem zdrowia; — przegląd wskaźników jakości zdrowotnej; (II) dostępność opieki zdrowotnej poprzez: określenie roli zainteresowanych stron w systemie opieki zdrowotnej; — wprowadzenie sieci podmiotów świadczących opiekę zdrowotną; — zapewnienie zachęt finansowych dla medycyny rodzinnej i klinik pediatrycznych na poziomie podstawowym; przegląd zarządzania czasem oczekiwania; — zajęcie się kwestią zarządzania personelem; (III) stabilność finansowania opieki zdrowotnej poprzez: przegląd procedur planowania, monitorowania i oceny usług zdrowotnych;

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										—przekształcenie uzupełniającego ubezpieczenia zdrowotnego; dostosowanie obciążeń i odpowiedzialności w zakresie opłacania obowiązkowych składek na ubezpieczenie zdrowotne, przy jednoczesnym utrzymaniu szerokiego zakresu świadczeń w ramach praw wynikających z obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego; określenie praw wynikających z obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego; poprawa zarządzania systemem opieki zdrowotnej i instytucjami zdrowia publicznego oraz ich funkcjonowania; określenie wymogów dotyczących audytów wewnętrznych w instytucjach zdrowia publicznego, w tym audytu sprawozdań finansowych.
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki	Cel	Dostawa pojazdów dla zespołów opieki paliatywnej		Numer	0	14	KW. 4	2025	Dostarczenie 14 pojazdów dla zespołów opieki paliatywnej.
184a	B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki	Cel	Szkolenia personelu medycznego lub innych uczestników		Numer		4	KW. 2	2026	Beneficjent projektu przedkłada ministerstwu sprawozdania końcowe potwierdzające, że personel medyczny lub inni uczestnicy odbyli szkolenia w zakresie leczenia chorób przewlekłych, schorzeń geriatrycznych, zdrowia psychicznego i bólu mięśniowo-szkieletowego.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Milowym	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2024	Wybrany krajowy system telemedycyny umożliwi komunikację pacjentów z pracownikami służby zdrowia i współpracę między pracownikami służby zdrowia. Zapewnia niezbędną infrastrukturę cyfrową do wdrożenia telezdrowia, jednolitej karty zdrowia i jednolitego administracyjnego modelu danych. Zapewnia również odpowiednie wymogi w zakresie prywatności, ochrony danych, bezpieczeństwa informatycznego, przechowywania i kompatybilności oraz specyfikację formy komunikacji.
186	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Instytucje zdrowia publicznego korzystające z centralnego przechowywania obrazów		Numer	0	9	KW. 4	2024	Co najmniej 9 instytucji zdrowia publicznego korzysta z centralnego systemu dostępu do obrazów i ich przechowywania (PACS).
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Milowym	Nowe funkcje telemedycyny dostępne dla pacjentów i lekarzy	Nowe funkcje telemedycyny dostępne dla pacjentów i lekarzy				KW. 4	2025	Nowe funkcje krajowego systemu telemedycyny, zapewniające zdalną komunikację pacjenta z lekarzem i komunikację między lekarzami, dostępne do wykorzystania przez pacjentów i lekarzy.
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Cel	Dostawa pojazdów na potrzeby pomocy medycznej w nagłych wypadkach		Numer	0	38	KW. 2	2026	Dostarczenie 38 pojazdów na potrzeby pomocy medycznej w nagłych wypadkach.
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Milowym	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki chorób zakaźnych w Lublinie	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 4	2023	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki chorób zakaźnych w Lublinie. Klinika musi spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.

Kolej ne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wa rtość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Cel	Dostawa akceleratorów liniowych dla UKC Maribor	Dostarczanie akceleratorów liniowych	Numer	0	4	KW. 2	2026	Dostarczenie czterech akceleratorów liniowych dla UKC Maribor.
192	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Milowym	Budowa kliniki chorób zakaźnych w Lublanie do trzeciego etapu budowy oraz niektóre prace towarzyszące z czwartego i piątego etapu budowy	Budowa do trzeciego etapu budowy oraz niektóre prace towarzyszące z czwartego i piątego etapu budowy				KW. 2	2026	Budowa kliniki zakaźnej w Lublanie do trzeciego etapu budowy, który obejmie prace rzemieślnicze i instalacyjne, a także podtrzymującą konstrukcję z betonu zbrojonego (AB) w całym budynku. Projekt obejmuje również niektóre prace towarzyszące z czwartego i piątego etapu budowy.

O. KOMPONENT 15: OPIEKA DŁUGOTERMINOWA

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do kluczowych wyzwań związanych z tendencjami demograficznymi i rosnącą potrzebą większego dostępu do wysokiej jakości usług opieki długoterminowej.

Celem tego komponentu jest wprowadzenie nowego filaru zabezpieczenia społecznego poprzez ustanowienie zintegrowanych ram prawnych na rzecz wysokiej jakości, sprawiedliwej społecznie i stabilnej finansowo opieki długoterminowej; zwiększenie dostępności usług dla beneficjentów w każdym wieku; wzmocnienie rozwoju usług na poziomie społeczności lokalnych i integracji z usługami opieki zdrowotnej; zwiększenie zdolności kadrowych i wspieranie cyfryzacji systemu.

Te inwestycje i reformy są ukierunkowane na zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2019 r. dotyczące „przyjęcia i wdrożenia reform opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, które zapewnią jakość, dostępność i długoterminową stabilność fiskalną” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2019) oraz na 2020 r. dotyczące „zapewnienia odporności systemu opieki zdrowotnej i opieki długoterminowej, w tym poprzez zapewnienie odpowiednich dostaw kluczowych produktów medycznych i rozwiązanie problemu niedoboru pracowników służby zdrowia” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

O.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej

Celem reformy jest wdrożenie nowego filaru zabezpieczenia społecznego skoncentrowanego na szczególnych potrzebach osób wymagających opieki długoterminowej i zapewniającego równy dostęp niezależnie od statusu społeczno-ekonomicznego.

Reforma polega na wejściu w życie nowej ustawy ustanawiającej zintegrowany system opieki długoterminowej i obowiązkowe ubezpieczenie opieki długoterminowej w Słowenii, w tym zmiany rozporządzeń w dziedzinie zabezpieczenia społecznego; oraz ustanowienie krajowego modelu monitorowania jakości leczenia przez podmioty świadczące opiekę długoterminową.

O.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
196	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Krajowy model monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową	Ministerstwo Zdrowia przyjmuje krajowy model monitorowania				KW. 4	2021	Przyjęcie krajowego modelu monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową w instytucjach. Monitoruje jakość usług opieki długoterminowej na szczeblu krajowym. Monitoruje się co najmniej następujące wskaźniki: liczba urazów, liczba urazów spowodowanych upadkiem, liczba odchyleń przy podawaniu leków, liczba użytkowników zakażonych wieloma opornymi mikroorganizmami.
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej, w tym przepisów dotyczących obowiązkowego ubezpieczenia opieki długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej				KW. 4	2023	<p>Ustawa o opiece długoterminowej ustanawia opiekę długoterminową jako nowy filar zabezpieczenia społecznego poprzez integrację usług społecznych i zdrowotnych. Ustawa określa warunki świadczenia wysokiej jakości i bezpiecznych usług opieki długoterminowej, w tym standardy i normy dla pracowników w dziedzinie opieki długoterminowej. Zapewnia ona beneficjentom o porównywalnych potrzebach dostęp do równych praw, niezależnie od ich cech społecznych, ekonomicznych lub innych cech osobistych oraz miejsca, w którym chcą korzystać z prawa do usług opieki długoterminowej.</p> <p>Ustawa zapewnia finansowanie systemu opieki długoterminowej ze zróżnicowanych źródeł, w tym z budżetu państwa.</p> <p>Ustawa zapewnia przejście od finansowania głównie ze środków budżetowych do finansowania głównie poprzez obowiązkowe ubezpieczenie opieki długoterminowej. Zapewnia ona, aby od dnia 1 stycznia 2026 r. co najmniej 30 % kosztów usług opieki długoterminowej było finansowanych z takiego ubezpieczenia. Ustawa przewiduje mechanizmy zapewniające stabilność finansową systemu opieki długoterminowej. Można</p>

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wprowadzić wkład użytkowników w finansowanie systemu opieki długoterminowej.
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Wejście w życie aktów wykonawczych i wytycznych na mocy ustawy o opiece długoterminowej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie aktów wykonawczych i wytycznych na podstawie ustawy o opiece długoterminowej				KW. 4	2023	W aktach wykonawczych określa się przepisy regulujące wdrażanie ustawy, w szczególności minimalne warunki techniczne i normy pobytu w instytucjach, warunki zatrudnienia, warunki i normy dotyczące kształcenia personelu, a także monitorowanie zapotrzebowania na usługi opieki długoterminowej i zdolności podmiotów świadczących opiekę długoterminową zgodnie ze sposobem świadczenia opieki długoterminowej. Wskaźniki monitorowania jakości usług w zakresie opieki długoterminowej określa się w wytycznych przyjętych przez ministra, zgodnie z ustawą o opiece długoterminowej.

O.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Inwestycja C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom pozostającym na utrzymaniu

Celem inwestycji jest zapewnienie mieszkań w celu zaspokojenia spodziewanego wzrostu zapotrzebowania na opiekę instytucjonalną.

Inwestycja przewiduje 516 łóżek w nowo wybudowanych placówkach opieki instytucjonalnej.

O.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom pozostającym na utrzymaniu	Milowym	Przyznawanie dotacji na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia				KW. 2	2023	Wybrane projekty zapewniają, aby nowe placówki opieki instytucjonalnej miały formę mniejszych, samodzielnych lokali mieszkalnych przeznaczonych dla osób korzystających z opieki długoterminowej potrzebujących podstawowej, społecznej i medycznej opieki dostosowanej do ich potrzeb, zapewniających jakość i bezpieczne leczenie osób o wysokim stopniu zależności. Nowe budynki muszą spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
204	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom pozostającym na utrzymaniu	Cel	Łóżka w nowo wybudowanych placówkach opieki instytucjonalnej		Numer	0	516	KW. 2	2026	Protokoły przekazania i odbioru zostały podpisane przez kierownika budowy, instytucję zamawiającą oraz przedsiębiorstwo budowlane w odniesieniu do nowo wybudowanych placówek opieki instytucjonalnej, co zapewniło łącznie 516 nowych łóżek.

P. KOMPONENT 16: PRZYSTĘPNE CENOWO MIESZKANIA

Ten element słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy niedoboru publicznych mieszkań na wynajem w Słowenii. Dostęp do odpowiednich warunków mieszkaniowych jest szczególnie trudny dla młodych ludzi i młodych rodzin, grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej i innych grup zmarginalizowanych.

Celem tego komponentu jest ustanowienie warunków zwiększenia zasobów publicznych mieszkań na wynajem poprzez reformę polityki mieszkaniowej i powiązane inwestycje w nowe mieszkania na wynajem oraz nabycie i renowację istniejących pustych mieszkań. Zmniejszy to koszty mieszkaniowe grup docelowych, w tym osób i rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej.

Te inwestycje i reformy uwzględniają zalecenia dla poszczególnych krajów skierowane do Słowenii w 2020 r. w celu „zapewnienia odpowiedniego zastąpienia dochodu i ochrony socjalnej” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2, 2020).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czynić poważnych szkód” (2021/C58/01).

P.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie obejmuje reform i inwestycji w ramach bezzwrotnego wsparcia finansowego.

P.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Ten komponent słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności nie obejmuje reform i inwestycji w ramach bezzwrotnego wsparcia finansowego.

P.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

Reforma A: Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem

Celem reformy jest zwiększenie liczby publicznych mieszkań na wynajem w Słowenii, przede wszystkim dla grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społecznej i zmarginalizowanych.

Reforma polega na wejściu w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie, które zharmonizują poziom nienastawionego na zys czynszu z publicznych funduszy mieszkaniowych i umożliwią dodatkowe zaciąganie pożyczek przez takie fundusze. Oczekuje się, że zmiany te zapewnią długoterminową stabilność finansową publicznych funduszy mieszkaniowych w Słowenii.

Zmiany ustanawiają również publiczną usługę najmu w celu nabycia i renowacji istniejących pustych mieszkań będących własnością prywatną w celu zapewnienia przystępnych cenowo mieszkań.

Ogólnie rzecz biorąc, oczekuje się, że reforma ułatwi budowę co najmniej 480 dodatkowych mieszkań.

Inwestycja B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem

Celem inwestycji jest zmniejszenie deficytu publicznych mieszkań na wynajem w Słowenii.

Inwestycja obejmuje nowe publiczne mieszkania na wynajem.

P.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	A: Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie				KW. 4	2021	Oczekuje się, że zmiany w ustawie o mieszkalnictwie będą promować skuteczne i zrównoważone podejście do zapewniania mieszkań. Obejmują one aktualizację poziomu czynszu nienastawionego na zysk przy jednoczesnym zminimalizowaniu wpływu na najemców narażonych na ryzyko społeczne; możliwość dalszego zaciągania pożyczek z publicznych funduszy mieszkaniowych oraz możliwość aktywowania istniejących, ale niezamieszkałych zasobów mieszkaniowych do wykorzystania jako publiczne mieszkania na wynajem.
207	B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Milowym	Przyznawanie dotacji na udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Informowanie o nagrodach				KW. 2	2022	Wybrane projekty zapewniają budowę nowych mieszkań o przewidywanej średniej powierzchni 47–58 m ² . Wszystkie lokale mieszkalne są wykorzystywane wyłącznie do celów publicznego najmu lokali mieszkalnych. Nowe budynki muszą spełniać wymagania dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.
208	B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Cel	Dodatkowe mieszkania na wynajem mieszkań publicznych		Numer	0	480	KW. 4	2024	Liczba mieszkań publicznych na wynajem, dla których wydano pozwolenia na użytkowanie.

R. KOMPONENT 17: REPowerEU

Celem komponentu REPowerEU słoweńskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, w szczególności z Rosji, oraz przyspieszenie zielonej transformacji w kluczowych sektorach gospodarki. Oczekuje się, że inwestycje w dekarbonizację przemysłu i sieci dystrybucji energii elektrycznej, w połączeniu z reformą mającą na celu ułatwienie szybszego wdrażania odnawialnych źródeł energii na różnych obszarach przestrzennych (np. na terenach górniczych, poboczach dróg, powierzchniach wód, dachachach), przyczynią się do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w koszyku energetycznym. Ponadto oczekuje się, że inwestycje w infrastrukturę ładowania i pojazdy bezemisyjne przyczynią się do redukcji emisji gazów cieplarnianych z sektora transportu.

Trzy z tych czterech inwestycji mają wymiar transgraniczny lub wielokrajowy. Dwie największe inwestycje o wymiarze transgranicznym lub wielokrajowym dotyczą dekarbonizacji przemysłu za pomocą środków takich jak efektywność energetyczna i elektryfikacja oraz rozwój infrastruktury paliw alternatywnych i pojazdów bezemisyjnych, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia popytu na importowane paliwa kopalne. Podobnie inwestycja w modernizację i rozbudowę sieci dystrybucji energii elektrycznej ma również wymiar transgraniczny, ponieważ ma na celu umożliwienie podłączenia do sieci większego udziału odnawialnych źródeł energii.

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

R.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego

Reforma A: Działanie o zwiększonej skali: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii

Celem tej reformy jest ułatwienie przyspieszonego wdrażania instalacji energii odnawialnej do produkcji energii elektrycznej poprzez zwiększenie skali istniejącej reformy A komponentu 1. Reforma o zwiększonej skali usunie bariery regulacyjne dla wdrażania instalacji energii odnawialnej (słonecznej energii fotowoltaicznej i wiatrowej) na niektórych obszarach, takich jak pobocza dróg, powierzchnie wody i dachy. Ponadto reforma określa również kompetencje i procedury związane z nadrzędnym interesem publicznym.

Reforma zostanie wdrożona wraz z wejściem w życie ustawy o rozmieszczaniu instalacji do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz przyjęciem rozporządzenia w sprawie szczegółowych zasad lokalizacji instalacji fotowoltaicznych.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego i niskiego napięcia)

Celem tej inwestycji jest modernizacja sieci dystrybucji energii elektrycznej średniego i niskiego napięcia oraz umożliwienie przyłączenia odnawialnych źródeł energii.

Inwestycja polega na budowie sieci średniego napięcia o długości co najmniej 227 km oraz sieci niskiego napięcia o długości co najmniej 613 km.

Inwestycja D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki

Celem tej inwestycji jest wspieranie dekarbonizacji gospodarki.

Inwestycja obejmuje projekty w zakresie efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki.

Inwestycja E: Działanie o zwiększonej skali: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie

Celem tej inwestycji jest przyspieszenie rozwoju rynku paliw alternatywnych w transporcie i zwiększenie wykorzystania pojazdów bezemisyjnych w Słowenii.

Inwestycja polega na dostawie autobusów wodorowych i elektrycznych, a także na programie współfinansowania zakupu pojazdów bezemisyjnych; oraz rejestrację punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych.

R.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji bezzwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
210	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Milowym	Wejście w życie ustawy o rozmieszczaniu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Przepis w ustawie wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2023	Ustawa usunie bariery regulacyjne utrudniające wdrażanie instalacji energii odnawialnej (słonecznej energii fotowoltaicznej i wiatrowej) na niektórych obszarach, takich jak pobocza dróg, powierzchnie wody i dachy. Ponadto ustawa określa kompetencje i procedury związane z nadrzędnym interesem publicznym.
211	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Milowym	Przyjęcie dekretu określającego szczegółowe zasady lokalizacji instalacji fotowoltaicznych	Przepis w dekrety wskazujący na wejście w życie NIE DOT.				KW. 2	2024	Rozporządzenie określa szczegółowe zasady lokalizacji instalacji fotowoltaicznych na obszarach takich jak dachy, powierzchnie wody i pobocza dróg.
214	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących nowej lub zmodernizowanej sieci dystrybucji średniego napięcia	Publikacji zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Opublikowano zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowy nowej lub zmodernizowanej sieci dystrybucji energii elektrycznej średniego napięcia. Inwestycja wspiera cyfryzację sieci poprzez uwzględnienie nowych systemów sterowania i technologii czujników, które umożliwiają interaktywne i inteligentne monitorowanie, pomiar, kontrolę jakości lub zarządzanie wytwarzaniem, przesyłem, dystrybucją lub zużyciem energii w sieci dystrybucyjnej. Kryteria kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
215	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii	Cel	Długość sieci dystrybucyjnej		kilometry	0	227	KW. 2	2026	Należy zbudować sieć dystrybucyjną średniego napięcia o długości co najmniej 227 km.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	elektrycznej (sieć średniego napięcia)									
215a	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego i niskiego napięcia)	Cel	Długość sieci dystrybucyjnej (niskiego napięcia)		kilometry	0	613	KW. 2	2026	Należy zbudować co najmniej 613 km nowej niskonapięciowej sieci dystrybucyjnej.
216	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Milowym	Uruchomienie systemu wsparcia na rzecz efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki. Warunki programu muszą być zgodne z opisem działania. Kryteria kwalifikowalności zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
217	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Cel	Liczba współfinansowanych projektów		Numer	0	27	KW. 2	2026	Co najmniej 27 współfinansowanych projektów.
218	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Milowym	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania lub tankowania	Publikacja zaproszenia do składania wniosków				KW. 2	2024	Opublikowano zaproszenie do składania wniosków dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania i tankowania. Warunki muszą być zgodne z opisem działania.
219	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Zarejestrowane punkty ładowania pojazdów bezemisyjnych		Numer		631	KW. 2	2026	631 punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych rejestruje się w krajowym rejestrze ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych.

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka miary	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
220	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Dostarczone autobusy elektryczne i wodorowe		Numer	0	5	KW. 2	2026	Dostawa 2 autobusów wodorowych i 3 autobusów elektrycznych.
221	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Współfinansowane pojazdy bezemisyjnych		Numer	0	6 413	KW. 2	2026	Instytucja zamawiająca wydaje decyzje o współfinansowaniu 6413 pojazdów bezemisyjnych.

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii wynosi 2139101704 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 122 170 000 EUR. W szczególności szacunkowe łączne koszty działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynoszą 0 EUR, podczas gdy koszty pozostałych działań w rozdziale REPowerEU wynoszą 122 170 000 EUR.

SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

1. Wkład finansowy

Transze, o których mowa w art. 2 ust. 2, mają następującą strukturę:

1.1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
83	D: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – europejska wspólna infrastruktura danych i usługi w zakresie danych	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do wyrażenia zainteresowania nowym projektem dotyczącym chmury nowej generacji.
85	E: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – procesory o niskim poborze mocy i czipy półprzewodnikowe	Milowym	Finalizacja listy potencjalnych uczestników wspólnego projektu.
171	A: Usuwanie barier administracyjnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o odbiurokratyzowaniu
77	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznesu i przemysłu)	Milowym	Przyjęcie strategii transformacji cyfrowej przedsiębiorstw
90	A: Wzmocnienie zarządzania transformacją cyfrową administracji publicznej	Milowym	Ustanowienie i funkcjonowanie Krajowej Rady ds. Rozwoju Informatyki w Administracji Państwowej
124	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Milowym	Wejście w życie ustawy o formach alternatywnych funduszy inwestycyjnych
126	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy o promocji inwestycji mających na celu promowanie zielonej transformacji

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	transformacji cyfrowej i ekologicznej		
149	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Milowym	Wejście w życie dekretu w sprawie zachęt do rozwoju turystyki
174	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych
178	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Dostosowanie słoweńskich baz danych dotyczących zamówień publicznych do bazy danych Komisji Europejskiej oraz przekazywanie danych niezbędnych do pełnej publikacji wskaźników dotyczących zamówień publicznych w tabeli wyników jednolitego rynku
181	D: Wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności – systemy kontroli i audytu	Milowym	Dekret krajowy opisujący procedurę przeprowadzania audytów i kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami unijnymi i krajowymi oraz wytycznymi jednostki koordynującej przyjętymi przez rząd; ustanowienie Urzędu ds. Wdrażania Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz zmodernizowany system repozytorium na potrzeby audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF.
196	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Krajowy model monitorowania wskaźników jakości dla podmiotów świadczących opiekę długoterminową
		Kwota transzy	57 064 305 EUR

1.2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Wejście w życie ustawy o promowaniu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych
54	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Milowym	Wejście w życie ustawy o utworzeniu operatora zintegrowanego publicznego transportu pasażerskiego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
63	B: Reforma rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie
71	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Działa punkt kompleksowej obsługi gospodarki o obiegu zamkniętym
78	A: Transformacja cyfrowa gospodarki (biznesu i przemysłu)	Milowym	Wytyczne dotyczące innowacyjnych zamówień publicznych
80	B: Program transformacji cyfrowej przemysłu i przedsiębiorstw	Milowym	Udzielanie zamówień na projekty dotyczące transformacji cyfrowej przedsiębiorstw
81	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja przedsiębiorstw z opracowaną strategią cyfrową
91	B: Stworzenie warunków do korzystania z e-usług przez administrację publiczną	Milowym	Bezpieczne krajowe dokumenty tożsamości elektronicznej
94	F: Przejście na społeczeństwo gigabitowe	Milowym	Przyjęcie planu na rzecz sieci szerokopasmowych na lata 2021–2025
110	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Milowym	Wejście w życie ustawy o działalności badawczej, rozwojowej i innowacyjnej
111	A: Funkcjonowanie systemu BRI i zarządzanie nim	Milowym	Ustanowienie i funkcjonowanie wspólnego komitetu programowego
125	A: Wzmocnienie rynków kapitałowych	Milowym	Przyjęcie strategii rozwoju rynku kapitałowego
127	B: Bardziej produktywna gospodarka na rzecz transformacji cyfrowej i ekologicznej	Milowym	Wejście w życie rozporządzenia wykonawczego do ustawy o promocji inwestycji
128	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty wspierające rozwój regionalny
133	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Milowym	Przyznawanie dotacji na innowacyjne ekosystemy infrastruktury biznesowej

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
160	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Milowym	Zakończony wybór projektów pilotażowych dotyczących wznowienia procesu szkolnictwa wyższego
172	A: Usuwanie barier administracyjnych	Milowym	Wejście w życie drugiej ustawy o odbiurokratyzowaniu
176	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Zakończenie pomocy technicznej w celu wsparcia wdrażania reform w dziedzinie zamówień publicznych.
180	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy – Prawo budowlane i ustawy o planowaniu przestrzennym
		Kwota transzy	147 498 852 EUR

1.3. Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Dział pojedynczy punkt wspierający inwestorów w uzyskiwaniu zezwoleń na instalację i podłączenie instalacji wytwórczych do odnawialnych źródeł energii
4	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych
6	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe)	Milowym	Otwarcie przetargu na stacje transformatorów elektroenergetycznych
21	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących wdrożenia indywidualnych modernizacji systemów technicznych budynku
22	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Otwarcie publicznego zaproszenia do składania wniosków dotyczących energii i zrównoważonej renowacji budynków

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			publicznych o dużym znaczeniu administracyjnym i społecznym
23	B: Zrównoważona renowacja budynków	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących energii i zrównoważonej renowacji budynków mieszkalnych będących własnością publiczną.
36	C: Odtwarzanie i łagodzenie skutków zmiany klimatu i klęsk żywiołowych związanych z klimatem dla odpornej różnorodności biologicznej lasów	Milowym	Wejście w życie zmian w przepisach dotyczących warunków wpisu do rejestru dostawców i innych obowiązków dostawców oraz wymogów dotyczących wprowadzania do obrotu leśnego materiału rozmnożeniowego
38	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
42	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty związane z zaopatrzeniem w wodę pitną
57	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Milowym	Udzielanie zamówień na modernizację odcinków kolejowych
58	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Milowym	Udzielanie zamówień na modernizację dworców kolejowych Grosuplje i Domžale
69	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Wejście w życie zmian dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta i odzysku odpadów
93	C: Modernizacja procesów administracyjnych w celu zapewnienia udanej transformacji cyfrowej	Milowym	Usunięcie przeszkód prawnych i administracyjnych w świadczeniu e-usług
100	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Cel	Użytkownicy nowej policyjnej cyfrowej sieci radiowej (TETRA)
144	D: Szybsze wchodzenie młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Liczba dodatkowych młodych ludzi w dotowanym zatrudnieniu na podstawie umowy na czas nieokreślony

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
150	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Milowym	Przyznawanie dotacji na zwiększenie efektywności energetycznej obiektów zakwaterowania turystycznego
154	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Milowym	Przyznawanie dotacji na renowację obiektów dziedzictwa kulturowego
		Kwota transzy	156 822 253 EUR

1.4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
19	A: Reforma planowania i finansowania termomodernizacji budynków w sektorze publicznym	Milowym	Wejście w życie zakazu stosowania paliw kopalnych do ogrzewania w nowych budynkach
129	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty promujące inwestycje
137	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Projekt zmian w ustawodawstwie emerytalnym do konsultacji
164	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Milowym	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie ekologizacji infrastruktury edukacyjnej
179	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Funkcjonuje Akademia Zamówień Publicznych
		Kwota transzy	163 730 733 EUR

1.5. Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	C: Efektywność energetyczna w gospodarce	Milowym	Plan działania na rzecz zarządzania efektywnością energetyczną w gospodarce
29	A: Zwiększenie gotowości i zdolności reagowania w przypadku klęsk żywiołowych spowodowanych zmianą klimatu	Milowym	Wejście w życie rezolucji w sprawie krajowego programu ochrony przed klęskami żywiołowymi i innymi klęskami żywiołowymi
55	A: Reforma organizacji publicznego transportu pasażerskiego	Milowym	Przedsiębiorstwo zarządzające publicznym transportem pasażerskim prowadzi działalność
70	A: Ustanowienie ram zrównoważonej i ekologicznej transformacji	Milowym	Opracowanie i stosowanie metodyki ekologicznego planowania budżetowego
107	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe szkieletowe połączenia optyczne o przepustowości 100 Gb/s
138	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wniosek ustawodawczy dotyczący kompleksowych zmian w ustawie o ubezpieczeniu emerytalnym i rentowym przekazany Zgromadzeniu Narodowemu
182	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Milowym	Ustanowienie niezależnego organu monitorującego i kontrolującego jakość systemu opieki zdrowotnej
190	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych	Milowym	Udzielenie zamówienia na budowę kliniki chorób zakaźnych w Lublanie
197	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Wejście w życie ustawy o opiece długoterminowej, w tym przepisów dotyczących obowiązkowego ubezpieczenia opieki długoterminowej
198	A: Ustanowienie jednolitego systemu opieki długoterminowej	Milowym	Wejście w życie aktów wykonawczych do ustawy o opiece długoterminowej
210	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Milowym	Wejście w życie ustawy o rozmieszczaniu instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii
		Kwota transzy	232 175 896 EUR

1.6. Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
59	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Zmodernizowane dworce kolejowe
72	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Milowym	Przyznawanie dotacji na wsparcie przedsiębiorstw w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym
82	B: Agenda transformacji cyfrowej przemysłu/biznesu	Cel	Konsorcja wspierane w ramach zakończonej kompleksowej transformacji cyfrowej
86	E: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – procesory o niskim poborze mocy i czipy półprzewodnikowe	Cel	Liczba rozpoczętych projektów
92	D: Utworzenie Centrum Kompetencji – Centrum Zasobów Ludzkich i podnoszenie umiejętności pracowników administracji publicznej	Milowym	Centrum kompetencji – utworzone i działające centrum zasobów ludzkich
106	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Dodatkowe instytucje edukacyjne z połączeniami optycznymi o przepustowości powyżej 1 Gb/s
135	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie aktu ustanawiającego kryzysowy mechanizm zmniejszonego wymiaru czasu pracy
136	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie nowelizacji ustawy o regulacji rynku pracy
157	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Specjaliści i kadra kierownicza, którzy ukończyli szkolenie w zakresie kompetencji cyfrowych i kompetencji związanych ze zrównoważonym rozwojem
173	B: Nowoczesny i odporny sektor publiczny	Milowym	Wejście w życie ustawy regulującej system wynagrodzeń w sektorze publicznym
185	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Milowym	Udzielenie zamówienia na krajowy system telemedycyny

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
211	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii (zwiększenie skali)	Milowym	Przyjęcie dekretu określającego szczegółowe zasady lokalizacji instalacji fotowoltaicznych
214	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Milowym	Ogłoszenie zaproszenia do składania ofert na nową lub zmodernizowaną sieć dystrybucyjną średniego napięcia
216	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Milowym	Uruchomienie systemu wsparcia na rzecz efektywności energetycznej i dekarbonizacji gospodarki
218	E: Promowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Milowym	Publikacja zaproszenia do składania projektów dotyczących rozwoju infrastruktury ładowania lub tankowania
		Kwota transzy	230 620 992 EUR

1.7. Siódma rata (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	A: Reforma promowania odnawialnych źródeł energii w Słowenii	Milowym	Wejście w życie aktu prawnego (aktów prawnych)
30	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Zbudowany ośrodek szkolenia jednostek ochrony ludności i pomocy w przypadku klęsk żywiołowych w celu reagowania na pożary lasów
32	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Milowym	Udzielanie zamówień na projekty ochrony przeciwpowodziowej
39	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
43	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną
60	C: Zwiększenie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Długość przebudowanych linii kolejowych
74	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Milowym	Decyzje o przyznaniu dotacji na projekty wspierające przetwórstwo drewna
75	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Liczba projektów wspierających przetwórstwo drewna
95	E: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa	Milowym	Przepisy zacieśniające współpracę w zakresie krajowego cyberbezpieczeństwa
139	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Wejście w życie przepisów dotyczących reformy emerytalnej
143	C: Wprowadzenie bardziej elastycznych metod pracy dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w przedsiębiorstwach chronionych i ośrodkach zatrudnienia	Cel	Dotacje na projekty wspierające bardziej elastyczną organizację pracy dla osób z niepełnosprawnościami
145	D: Szybsze wchodzenie młodych ludzi na rynek pracy	Cel	Zachęty finansowe dla pracodawców do zatrudniania młodych ludzi na podstawie umów na czas nieokreślony.
175	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Cel	Wskaźnik braku zaproszeń do składania ofert
177	C: Tworzenie warunków systemowych dla wzrostu inwestycji	Milowym	Analiza reform w dziedzinie zamówień publicznych

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
183	A: Reforma systemu opieki zdrowotnej	Milowym	Wejście w życie prawodawstwa
186	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Instytucje zdrowia publicznego korzystające z centralnego przechowywania obrazów
		Kwota transzy	266 842 191 EUR

1.8. Ósma transza (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
26	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Modernizacja systemów technicznych budynku
31	E: Odporność społeczna i gospodarcza na klęski żywiołowe związane z klimatem w Republice Słowenii	Cel	Uczestnicy przeszkoleni w zakresie reagowania na pożary roślinności
37	G: Centrum ds. nasion, szkółek i ochrony lasów	Cel	Zbudowany ośrodek ds. nasion, szkółek i ochrony lasów
40	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych
44	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną
65	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie	Cel	Rejestracja punktów ładowania pojazdów bezemisyjnych w krajowym rejestrze ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych
73	B: Zintegrowany projekt strategiczny mający na celu dekarbonizację Słowenii poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Cel	Liczba projektów wspierających przedsiębiorstwa w przechodzeniu na gospodarkę o obiegu zamkniętym
97	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Milowym	Platforma e-Legisłacji
101	I. Cyfryzacja bezpieczeństwa wewnętrznego	Milowym	Aplikacje w chmurze policyjnej

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
102	K: Ramy zielonej lokalizacji w Słowenii	Cel	Połączone rozwiązania w zakresie informacji przestrzennej i środowiskowej
140	A: Środki strukturalne mające na celu wzmocnienie odporności rynku pracy	Milowym	Przyjęcie wytycznych dotyczących wdrażania aktywnej polityki rynku pracy na lata 2026–2030
148	A: Wzmocnienie zrównoważonego rozwoju turystyki	Milowym	Narzędzie analityczne na potrzeby wskaźników dotyczących turystyki
153	C: Zrównoważony rozwój publicznej i współdzielonej infrastruktury turystycznej oraz naturalnych atrakcji turystycznych	Cel	Projekty w zakresie publicznej infrastruktury turystycznej
156	A: Renowacja systemu edukacji na rzecz transformacji ekologicznej i cyfrowej	Milowym	Zmienione programy wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem w szkołach podstawowych i średnich
161	F: Projekty pilotażowe dotyczące reformy szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Projekty pilotażowe dotyczące odnowy procesu szkolnictwa wyższego
184	B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki	Cel	Dostawa pojazdów dla zespołów opieki paliatywnej
187	C: Transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej	Cel	Nowe funkcje telemedycyny dostępne dla pacjentów i lekarzy
		Kwota transzy	110 338 860 EUR

1.9. Dziewiąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5	D: Energooszczędna restrukturyzacja systemów ciepłowniczych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Cel	Moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii w systemach ciepłowniczych
7	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe)	Cel	Liczba wybudowanych nowych stacji transformatorowych elektroenergetycznych

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
7a	F: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (stacje transformatorowe i sieć niskiego napięcia)	Cel	Długość wybudowanej sieci dystrybucyjnej (sieć niskiego napięcia)
25	B: Zrównoważona renowacja budynków	Cel	Renowacje budynków
35	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Wybudowana infrastruktura przeciwpowodziowa
35a	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Ustanowienie krajowego ośrodka kontroli wody
41	H: Projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych
45	I: Projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną
62	D: Cyfryzacja infrastruktury drogowej	Cel	Drogi objęte systemem kontroli i zarządzania ruchem
76	C: Zwiększenie przetwórstwa drewna w celu przyspieszenia transformacji w kierunku społeczeństwa neutralnego dla klimatu	Cel	Liczba projektów wspierających przetwórstwo drewna
84	D: Projekty transgraniczne i wielokrajowe – europejska wspólna infrastruktura danych i usługi w zakresie danych	Cel	Sprawozdania dotyczące rozwiązań w zakresie przetwarzania danych
96	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Wyplata 2000000 EUR
98	G: Modernizacja środowiska cyfrowego administracji publicznej	Cel	Liczba certyfikatów wydanych na potrzeby szkoleń w zakresie umiejętności cyfrowych dla sektora publicznego

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
99	H: Infrastruktura gigabitowa	Cel	Gospodarstwa domowe z zapewnionym dostępem szerokopasmowym uwzględnione w sprawozdaniach z zamknięcia projektu
104	L: Transformacja cyfrowa w rolnictwie, żywności lub leśnictwie	Cel	E-usługi w rolnictwie, żywności lub leśnictwie
105	N: Cyfryzacja w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości	Cel	Systemy informatyczne w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości
108	J: Cyfryzacja edukacji i nauki	Cel	Wnioski w dziedzinie edukacji
109	M: Cyfryzacja w dziedzinie kultury	Cel	E-usługi w dziedzinie kultury
115	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Przyjęcie końcowych sprawozdań z programu
118	B: Współfinansowanie innowacyjnych projektów badawczych wspierających transformację ekologiczną i cyfryzację	Cel	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu
119	C: Współfinansowanie projektów mających na celu zwiększenie międzynarodowej mobilności słoweńskich naukowców i organizacji badawczych oraz promowanie międzynarodowego zaangażowania słoweńskich wnioskodawców	Cel	Liczba naukowców uczestniczących w projektach
122	D: Współfinansowanie inwestycji w projekty demonstracyjne i pilotażowe w zakresie badań, rozwoju i innowacji	Cel	Przyjęcie końcowych sprawozdań z projektu
130	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Przyjęte sprawozdania końcowe z projektów

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
132	C: Wsparcie na rzecz dekarbonizacji, wydajności i konkurencyjności przedsiębiorstw	Cel	Przyjęte sprawozdania końcowe z projektów
134	D: Zapewnienie innowacyjnych ekosystemów infrastruktury gospodarczej i biznesowej	Cel	Budowa stref rozwoju działalności gospodarczej
151	B: Zrównoważony rozwój oferty zakwaterowania turystycznego w Słowenii w celu zwiększenia wartości dodanej turystyki	Cel	Projekty dotyczące zakwaterowania turystycznego
155	D: Zrównoważona odbudowa i rewitalizacja dziedzictwa kulturowego i publicznej infrastruktury kulturalnej	Cel	Wyremontowane obiekty dziedzictwa kulturowego
158a	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Projekty dotyczące kompetencji osób uczących się w zakresie technologii cyfrowych, zrównoważonego rozwoju i wiedzy finansowej
158c	E: Kompleksowa transformacja edukacji ekologicznej i cyfrowej	Cel	Programy kształcenia pozaformalnego dla dorosłych posiadających wiedzę finansową
159	B: Reforma szkolnictwa wyższego na rzecz zielonej i odpornej transformacji	Cel	Zmienione programy nauczania w szkolnictwie wyższym
162	C: Modernizacja kształcenia zawodowego, w tym na poziomie średnim, i przyuczania do zawodu	Cel	Zmienione programy kształcenia zawodowego
163	G: Wzmocnienie współpracy między systemem edukacji a rynkiem pracy	Cel	Programy szkoleniowe dla mentorów w przedsiębiorstwach
166	H: Ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Nowe lub wyremontowane placówki edukacyjne
184a	B: Wzmocnienie kompetencji personelu medycznego w celu zapewnienia jakości opieki	Cel	Szkolenia personelu medycznego i innych uczestników
189	D: Dostępność systemu opieki zdrowotnej	Cel	Dostawa pojazdów na potrzeby pomocy medycznej w nagłych wypadkach
191	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Cel	Dostawa akceleratorów liniowych dla UKC Maribor

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
192	E: Skuteczne leczenie chorób zakaźnych i przewlekłych	Milowym	Budowa kliniki chorób zakaźnych w Lublanie do trzeciego etapu budowy oraz niektóre prace towarzyszące z czwartego i piątego etapu budowy
215	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego napięcia)	Cel	Długość sieci dystrybucyjnej
215a	C: Wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej (sieć średniego i niskiego napięcia)	Cel	Długość sieci dystrybucyjnej (niskiego napięcia)
217	D: Efektywność energetyczna i dekarbonizacja gospodarki	Cel	Liczba współfinansowanych projektów
219	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Zarejestrowane punkty ładowania pojazdów bezemisyjnych
220	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Dostarczone autobusy elektryczne i wodorowe
221	E: Promowanie infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie (zwiększenie skali)	Cel	Współfinansowane pojazdy bezemisyjne
		Kwota transzy	247 854 259 EUR

2. Pożyczka

Raty, o których mowa w art. 3 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

2.1. Pierwsza transza (wsparcie w formie pożyczki):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
13	B: Reforma dostaw energii elektrycznej w celu promowania odnawialnych źródeł energii	Milowym	Wejście w życie ustawy o dostawach energii elektrycznej
17	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Milowym	Otwarcie przetargu na nową sieć dystrybucyjną niskiego napięcia
46	B: Wzmocnienie prewencji w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Milowym	Wejście w życie nowego planu zarządzania ryzykiem powodziowym
50	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych
52	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Milowym	Przyznawanie dotacji na projekty dotyczące zaopatrzenia w wodę pitną
167	D: Strategia na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej w Słowenii	Milowym	Przyjęcie strategii na rzecz ekologizacji infrastruktury edukacyjnej i badawczej
205	Zwiększenie zasobów publicznych mieszkań na wynajem	Milowym	Wejście w życie zmian do ustawy o mieszkalnictwie
207	Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Milowym	Przyznawanie dotacji na udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem
		Kwota transzy	310 091 602 EUR

2.2. Druga transza (wsparcie w formie pożyczki):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
67b	F: Reforma dotycząca dalszego rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych	Milowym	Wejście w życie ustawy o infrastrukturze paliw alternatywnych i promowaniu przejścia na paliwa alternatywne w transporcie
168	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Milowym	Zakończony wybór projektów inwestycyjnych w zakresie ekologizacji infrastruktury edukacyjnej
203	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom pozostającym na utrzymaniu	Milowym	Przyznawanie dotacji na budowę nowych placówek opieki instytucjonalnej
		Kwota transzy	116 127 827 EUR

2.3. Trzecia transza (wsparcie w formie pożyczki):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
49	D: Zwiększenie efektywności świadczenia usług publicznych w zakresie ochrony środowiska	Milowym	Wejście w życie aktu ustawodawczego (aktów ustawodawczych) i rozporządzenia (rozporządzeń) w sprawie wdrożenia usług publicznych w zakresie ochrony środowiska
		Kwota transzy	39 564 351 EUR

2.4. Czwarta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
16	E: Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii	Cel	Zainstalowana moc energii ze źródeł odnawialnych
18	F: Dalsze wzmocnienie sieci dystrybucji energii elektrycznej	Cel	Budowa sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia
27a	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Renowacje budynków
27b	B: Kontynuacja zrównoważonej renowacji budynków	Cel	Modernizacja systemów technicznych budynku

Kolejne Nie.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
33	F: Ograniczenie ryzyka powodziowego i zmniejszenie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Zbudowana lub ustanowiona infrastruktura w celu zminimalizowania zagrożeń związanych z osuwaniem się ziemi
48	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i zmniejszanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Cel	Wybudowana infrastruktura przeciwpowodziowa
48a	F: Dalsze ograniczanie ryzyka powodziowego i zmniejszanie ryzyka innych klęsk żywiołowych związanych z klimatem	Milowym	Ocena zagrożenia powodziowego w dorzeczach Republiki Słowenii
51	H: Dalsze projekty dotyczące odprowadzania, oczyszczania i ponownego wykorzystania ścieków komunalnych	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów kanalizacyjnych lub przebudowanych istniejących systemów kanalizacyjnych
53	I: Dalsze projekty w zakresie zaopatrzenia w wodę pitną i oszczędności	Cel	Liczba wybudowanych nowych systemów zaopatrzenia w wodę pitną lub przebudowanych istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną
68	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Milowym	Wyremontowane dworce kolejowe w Lublanie (faza A – obwodnica Dunajska) i Nova Gorica
68a	C: Dalsze zwiększanie zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej	Cel	Przygotowanie dokumentacji projektowej i przebudowa linii kolejowych
170	H: Dalsza ekologizacja infrastruktury edukacyjnej w Słowenii	Cel	Nowe lub wyremontowane placówki edukacyjne
204	C: Zapewnienie bezpiecznego środowiska życia osobom pozostającym na utrzymaniu	Cel	Łóżka w nowo wybudowanych placówkach opieki instytucjonalnej
208	B: Udostępnianie publicznych mieszkań na wynajem	Cel	Dodatkowe mieszkania na wynajem mieszkań publicznych
		Kwota transzy	59 801 924 EUR

SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA

1. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii odbywają się zgodnie z następującymi ustaleniami:

- Urząd ds. Wdrażania Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Ministerstwo Finansów, jest organem koordynującym i ponosi ogólną odpowiedzialność za monitorowanie i wdrażanie planu jako całości. Monitoruje, weryfikuje i zatwierdza osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych oraz przygotowuje i podpisuje deklarację zarządczą. Jest on odpowiedzialny za płatności na szczeblu krajowym oraz za przygotowanie i złożenie wniosków o płatność do Komisji Europejskiej.
- Za realizację poszczególnych komponentów planu odbudowy i zwiększania odporności Słowenii odpowiedzialne są właściwe ministerstwa. Składają one organowi koordynującemu sprawozdania z postępów w realizacji oraz z osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych.
- Krajowy Koordynator Kosztów, Ministerstwo Finansów, Departament Zarządzania Funduszami UE: koordynator jest odpowiedzialny za przegląd *ex ante* i zatwierdzenie szacunkowego kosztu środków w przypadku zmian w planie.
- Biuro Nadzoru Budżetowego, Ministerstwo Finansów, jako Krajowy Koordynator Audytu, jest odpowiedzialne za przeprowadzanie audytów i sporządzanie podsumowania audytów.

2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Słowenia wprowadza następujące rozwiązania:

Ministerstwo Finansów, Urząd ds. Wdrażania RRP, jako centralny organ koordynujący słoweński plan odbudowy i zwiększania odporności oraz jego realizację, jest odpowiedzialny za ogólną koordynację i monitorowanie planu. W szczególności działa jako organ koordynujący monitorowanie postępów w osiągnięciu celów pośrednich i końcowych. Kontrole są przeprowadzane przez organ koordynujący i właściwe ministerstwa, natomiast za audyty odpowiada krajowy koordynator audytu. Koordynuje sprawozdawczość w zakresie kamieni milowych i wartości docelowych, wszystkich istotnych wskaźników, a także jakościowych informacji finansowych i innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Kodowanie danych odbywa się w systemie informatycznym Ministerstwa Finansów – MFERAC.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241 po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika Słowenia przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego oraz, w stosownych przypadkach, pożyczki. Słowenia zapewnia Komisji, na jej wniosek, pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.”;