



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 23 listopada 2023 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2023/0431(NLE)

15753/23
ADD 1

ECOFIN 1241
FIN 1203
UEM 396

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	23 listopada 2023 r.
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	COM(2023) 748 final
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 15447/22 INIT; ST 15447/22 ADD 1) z dnia 15 grudnia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Węgier

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2023) 748 final.

Zał.: COM(2023) 748 final

Bruksela, dnia 23.11.2023 r.
COM(2023) 748 final

ANNEX

SENSITIVE*
UNTIL ADOPTION

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY

zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) (ST 15447/22 INIT; ST 15447/22 ADD 1) z dnia 15 grudnia 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Węgier

{SWD(2023) 384 final}

* Distribution only on a 'Need to know' basis - Do not read or carry openly in public places. Must be stored securely and encrypted in storage and transmission. Destroy copies by shredding or secure deletion. Full handling instructions <https://europa.eu/db43PX>

ZAŁĄCZNIK

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

1. Opis reform i inwestycji

A. KOMPONENT 1: DEMOGRAFIA I EDUKACJA PUBLICZNA

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z inkluzywnym dostępem do wysokiej jakości edukacji szkolnej, integracją na rynku pracy słabszych grup społecznych oraz szerszymi zmianami demograficznymi, przed którymi stoi węgierska gospodarka, finanse publiczne i społeczeństwo.

Główne cele komponentu to:

- poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji szkolnej poprzez zapewnienie uczniom i nauczycielom urządzeń niezbędnych do udziału w nowoczesnej edukacji cyfrowej oraz rozwijanie ich umiejętności cyfrowych;
- zwiększenie udziału uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji i studentów o specjalnych potrzebach edukacyjnych w wysokiej jakości powszechnej edukacji;
- zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach;
- zwiększenie atrakcyjności zawodu nauczyciela i wzmocnienie umiejętności nauczycieli i kadry kierowniczej szkół;
- poprawa dostępu do wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem w celu zmniejszenia nierówności społecznych i ułatwienia integracji na rynku pracy słabszych grup społecznych; oraz
- wspieranie średnio- i długoterminowej stabilności budżetowej i adekwatności systemu emerytalnego.

Komponent ten obejmuje środki odzwierciedlające zasady Europejskiego filaru praw socjalnych dotyczące kształcenia, szkolenia i uczenia się przez całe życie, równości płci oraz opieki nad dziećmi i wsparcia dla dzieci. Komponent ten wspiera również transformację cyfrową poprzez zwiększanie zdolności cyfrowych w edukacji publicznej oraz podnoszenie umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli. Skupienie się na ograniczaniu segregacji w szkołach przyczynia się do spójności społecznej. Komponent ten przyczynia się również do transformacji ekologicznej, ponieważ w planowanym rozwoju infrastruktury stosuje się wysokie standardy efektywności energetycznej.

Komponent ten jest zgodny z węgierską strategią edukacji publicznej przygotowaną na lata 2021–2030, węgierskim krajowym planem w dziedzinie energii i klimatu, krajową strategią energetyczną 2030 oraz krajową strategią czystego rozwoju.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby dalszej integracji na rynku pracy grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji, w szczególności poprzez podnoszenie kwalifikacji i poprawę wyników kształcenia oraz zwiększenie udziału grup defaworyzowanych, w szczególności Romów, w wysokiej jakości edukacji powszechnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r. i zalecenie krajowe nr 3 w 2022 r.), skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na efektywności energetycznej i zasobooszczędności (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.), zapewnienia wszystkim dostępu do podstawowych usług i edukacji wysokiej jakości (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r.) oraz skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji oraz infrastrukturze cyfrowej dla szkół

(zalecenie dla poszczególnych krajów w 2019 r.). Przyczynia się również do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów w celu poprawy długoterminowej stabilności systemu emerytalnego, przy jednoczesnym zachowaniu adekwatności, w szczególności poprzez rozwiązanie problemu nierówności dochodowych (zalecenie 1 dla poszczególnych krajów w 2022 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

C1.R1: Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku

Celem reformy jest wspieranie transformacji cyfrowej edukacji publicznej poprzez zwiększenie dostępności i wykorzystania urządzeń i narzędzi cyfrowych przez nauczycieli i uczniów, co ułatwi systematyczne włączanie cyfrowych metod nauczania i uczenia się do procesu edukacji. Celem reformy jest również przyczynienie się do poprawy wyników kształcenia w sposób sprzyjający włączeniu społecznemu, ograniczenie zjawiska przedwczesnego kończenia nauki oraz, w szerszym ujęciu, zapewnienie dostępności konkurencyjnej siły roboczej w przyszłości.

W ramach tego środka nowoczesne urządzenia cyfrowe są udostępniane nauczycielom, uczniom i szkołom. W latach akademickich 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 i 2024/2025 nabywa się i dostarcza do publicznych instytucji edukacyjnych do użytku uczniów klas pięciu i dziewięciu, do użytku nauczycieli i szkół w celu opracowania ich klas informatycznych. W sumie do końca czteroletniego programu zakupiono i dostarczono co najmniej 579000 notebooków cyfrowych w ramach tego środka, z czego co najmniej 55000 dla nauczycieli, a co najmniej 10000 dla szkół – do opracowania swoich klas informatycznych. Uczniowie muszą mieć możliwość przechowywania notebooków do czasu zakończenia nauki szkolnej, a następnie przekazania ich nowym kohortom.

W przypadku dystrybucji cyfrowych notebooków pierwszeństwo przyznaje się uczniom i nauczycielom znajdującym się w niekorzystnej sytuacji w szkołach, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji przekracza średnią. Opracowywana i publikowana jest strategia testowania majątkowego na potrzeby przydzielania uczniom cyfrowych notebooków. Strategia określa między innymi, że uczniowie wywodzący się ze środowisk defaworyzowanych i nieposiadających cyfrowego notebooka mają najwyższy priorytet przy otrzymywaniu takiego urządzenia. Uczniowie znajdujący się w niekorzystnej sytuacji są definiowani w ust. 1 sekcji 67/A ustawy o ochronie dzieci (XXXI/1997).

Ponadto co najmniej 3100 szkół otrzymuje interaktywne narzędzia i urządzenia do wyświetlania, aby rozwijać kreatywność i zdolność rozwiązywania problemów uczniów oraz kompetencje algorytmiczne i programowe, takie jak roboty, drony i specjalne komputery. Szkoły działające w regionach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji oraz szkoły o wysokim odsetku uczniów ze środowisk defaworyzowanych mają pierwszeństwo przy rozpowszechnianiu tych, którzy wspierają urządzenia technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Nauczyciele przechodzą ukierunkowane szkolenie na temat sposobu korzystania z urządzeń cyfrowych i mają dostęp do punktu pomocy informatycznej.

Wdrożenie reformy doprowadzi do tego, że co najmniej 45 % nauczycieli korzysta z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % ich zajęć (w porównaniu z 33 % nauczycieli w 2019 r.).

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C1.I1: Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia

Celem środka jest poprawa dostępu uczniów do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia oraz sprostanie wyzwaniom związanym z niedoborem nauczycieli w małych osiedlach.

Środek ten jest wdrażany etapowo. W pierwszej kolejności przeprowadza się ogólnokrajowe mapowanie sieci szkół w celu identyfikacji i wyboru szkół w celu wdrożenia integracji niskowydajnych klas średnich I stopnia z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach. Mapowanie opiera się na dowodach i diagnozie potrzeb i jest prowadzone w porozumieniu z zainteresowanymi stronami (w szczególności uczniami i ich rodzicami, nauczycielami, pracownikami szkół, społecznościami i samorządami lokalnymi). Doprowadzi to do wyboru co najmniej 5–10 szkół średnich I stopnia utrzymywanych przez państwo, które zostaną włączone do większych szkół przyjmujących, w ramach fazy pilotażowej. W ramach mapowania ocenia się wpływ integracji szkół na skład uczniów, ryzyko segregacji, liczbę nauczycieli i pracowników, wyniki w szkole, efekty uczenia się, wskaźniki ukończenia nauki, odsetek uczniów o wysokim ryzyku przedwczesnego kończenia nauki, lokalizację szkół, profile szkół i przewidywane przyszłe potrzeby związane ze zmianami demograficznymi. W odniesieniu do szkół przyjmujących uwzględnia się między innymi właściwości fizyczne budynku i jego infrastruktury. Szkoły przyjmujące nie mogą działać jako szkoły wejścia na pokład dla nowych uczniów.

Na drugim etapie szkoły średnie I stopnia w co najmniej pięciu szkołach utrzymywanych przez państwo są zintegrowane z większymi szkołami przyjmującymi w sąsiednich osiedlach, w ramach fazy pilotażowej. Wybrane szkoły przyjmujące integrują szkoły średnie I stopnia z małych szkół, w których nie można skutecznie zapewnić wysokiej jakości edukacji. Liczba nauczycieli i personelu w szkołach przyjmujących musi być odpowiednia do przyjęcia nowych uczniów, a nauczyciele i pracownicy przechodzą szkolenie w zakresie pedagogiki włączającej. Odpowiednio uwzględnia się potrzeby związane z dojazdami do pracy i mieszkaniowe związane z tym środkiem. Proces integracji nie może prowadzić do większej segregacji w szkołach przyjmujących. Szkoły przyjmujące nie mogą działać jako szkoły wejścia na pokład dla nowych uczniów.

Na ostatnim etapie wyniki pilotażowej reorganizacji instytucjonalnej oraz odpowiednie zalecenia i wytyczne dotyczące wdrażania zostaną włączone do publicznie dostępnego sprawozdania. Na podstawie sprawozdania i mapowania dodatkowe szkoły średnie I stopnia w co najmniej 30 szkołach muszą być skutecznie zintegrowane z większymi szkołami przyjmującymi w sąsiednich osiedlach.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 września 2025 r.

C1.I2: Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych

Celem tej inwestycji jest poprawa jakości specjalistycznych usług świadczonych na rzecz szkół integrujących uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych, osób korzystających z opieki długoterminowej i dzieci, które potrzebują specjalistycznych usług pedagogicznych. Oczekuje się zatem, że realizacja tej inwestycji przyczyni się do poprawy efektów uczenia się

uczniów, zmniejszenia ryzyka przedwczesnego kończenia nauki oraz wspierania uczniów w dorosłym życiu i osiągnięciu wyników na rynku pracy.

Inwestycje są ukierunkowane na szkoły, w których uczniowie mają specjalne potrzeby edukacyjne, osoby objęte opieką długoterminową i dzieci, które potrzebują specjalistycznych usług pedagogicznych dla siebie lub dla ich sieci wsparcia, w tym rodziców, nauczycieli i kadry nauczycielskiej. Na podstawie indywidualnych planów rozwoju szkół przygotowuje się i publikuje mapę potrzeb w zakresie wyposażenia, usług i nauczycieli kształcenia specjalnego. Na podstawie tego mapowania inwestycja zapewnia specjalistyczne usługi edukacyjne, w tym wsparcie wczesnego rozwoju, diagnostykę komitetów eksperckich, doradztwo edukacyjne i poradnictwo zawodowe, wychowanie fizyczne, terapię mowy, edukację przewodzącą, psychologię przedszkolną i opiekę nad dziećmi o specjalnych potrzebach. Wsparcie obejmuje również, stosownie do sytuacji danych szkół: ulepszone usługi zarówno dla nauczycieli/pracowników, jak i uczniów, w szczególności zwiększone wsparcie w zakresie mobilności, wynajem sprzętu, usługi transportu szkolnego, szkolenia, dzielenie się wiedzą i programy akceptacji społecznej oraz (ii) zakup sprzętu fizycznego i sprzętu umożliwiającego dostęp do technologii informacyjno-komunikacyjnych, narzędzi rozwojowych, specjalnego sprzętu medycznego i technicznego, ogólnych i przystosowanych pojazdów elektrycznych do świadczenia usług.

W ramach tego środka co najmniej 50 % placówek kształcenia specjalnego (szkoły z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych, te objęte opieką długoterminową i dzieci, które potrzebują specjalistycznych usług pedagogicznych) działających w roku szkolnym 2025/2026, otrzymało wsparcie na edukację uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych, osób korzystających z opieki długoterminowej i dzieci, które potrzebują specjalistycznej usługi pedagogicznej. W rezultacie co najmniej 45000 uczniów korzysta z lepszej jakości specjalistycznych usług. Ponadto co najmniej 5000 nauczycieli kształcenia specjalnego powinno przejść specjalne szkolenie w zakresie rozwoju kompetencji i profesjonalnego stosowania procedur i narzędzi diagnostycznych niezbędnych do pracy z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych, osobami korzystającymi z opieki długoterminowej i dziećmi, które potrzebują specjalistycznych usług pedagogicznych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 września 2026 r.

C1.R2: Zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach

Celem reformy jest wspieranie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji szkolnej oraz ograniczenie segregacji w szkołach.

Środek ten polega na przyjęciu przepisów mających na celu zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia (grupy zaszeregowania od 1 do 8) o niskim odsetku uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Zgodnie z nowymi przepisami wsparcie państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia (zarówno szkół państwowych, jak i szkół niepaństwowych otrzymujących finansowanie państwowe) działających w osiedlach wieloszkolnych zostaje zmniejszone o 10 %, jeżeli odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji w tych szkołach jest niższy niż średni odsetek w osiedlu, w którym znajduje się szkoła, o ponad (i) 20 punktów procentowych na początku lat szkolnych 2023/2024 i 2024/2025 oraz (ii) 15 punktów procentowych na początku roku szkolnego 2025/2026 i kolejnych lat. Przepisy ustawowe stosuje się od roku szkolnego 2023/2024, a zmniejszenie pomocy państwa ma zastosowanie przez cały rok kalendarzowy.

Opublikowane zostanie sprawozdanie wykazujące, że zastosowano nowe przepisy przewidujące zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji jest niski.

W sprawozdaniu przedstawia się wstępne wyniki realizacji w danych szkołach w latach szkolnych 2023/2024 i 2024/2025 oraz na początku roku szkolnego 2025/2026, a także wpływ na rozmieszczenie uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji w osiedlach, w których znajdują się te szkoły (w tym w otaczających je osiedlach). Sprawozdanie może zawierać zalecenia dotyczące poprawy ram prawnych i zwiększenia ich skuteczności w ograniczaniu ryzyka segregacji w szkołach podstawowych i średnich I stopnia.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

C1.R3: Zwiększenie atrakcyjności zawodu nauczyciela

Celem reformy jest zwiększenie atrakcyjności zawodu nauczyciela i zmniejszenie niedoboru nauczycieli, a tym samym przyczynienie się do wysokiej jakości edukacji szkolnej dla wszystkich.

Środek ten polega na przyjęciu przepisów, zgodnie z którymi średnie wynagrodzenie nauczycieli systemu szkolnictwa publicznego posiadających wyższe wykształcenie (z wyłączeniem nauczycieli w dziedzinie kształcenia zawodowego) stopniowo osiągnie w 2025 r. co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych i utrzymuje się na poziomie co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych do co najmniej 31 grudnia 2030 r.

Nowe przepisy powinny również zawierać przepisy, zgodnie z którymi wynagrodzenie nauczycieli pracujących w szkołach, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji wynosi co najmniej 10 % (i definiujących specjalne metody pedagogiczne edukacji włączającej w ich programach pedagogicznych) lub w osiedlach defaworyzowanych jest wyższe o co najmniej 12,5 % w porównaniu z wynagrodzeniem innych nauczycieli o takich samych kwalifikacjach i doświadczeniu od dnia 1 stycznia 2023 r., a przynajmniej do dnia 31 grudnia 2030 r. Ponadto wzrost wynagrodzeń nauczycieli na poziomie podstawowym w 2025 r. musi być o 10 punktów procentowych wyższy niż średni wzrost wynagrodzenia wszystkich nauczycieli w publicznym systemie edukacji w tym roku, a ich roczne podwyżki wynagrodzeń muszą być co najmniej takie same jak średni roczny wzrost wynagrodzenia wszystkich nauczycieli w publicznym systemie edukacji w okresie od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2030 r.

Projekt aktu prawnego, w którym zapisano wyżej wspomniane podejście do podnoszenia wynagrodzeń nauczycieli, będzie przedmiotem konstruktywnego dialogu społecznego z największymi związkami zawodowymi nauczycieli.

Finansowanie realizacji reformy zapewnia się wyłącznie z budżetu krajowego i funduszy UE (EFS+). W planie odbudowy i zwiększania odporności nie uwzględniono żadnych kosztów związanych z tym środkiem.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C1.I3: Szkolenie nauczycieli i poprawa umiejętności kierowniczych kierowników instytucji

Cel środka jest dwojaki: zwiększenie podaży nauczycieli przedmiotów, na które istnieje duże zapotrzebowanie, oraz poprawa umiejętności kierowniczych dyrektorów i zastępców kierowników publicznych instytucji edukacyjnych.

W ramach tego środka 5000 nauczycieli szkół średnich I i II stopnia musi przejść szkolenie w celu zdobycia dodatkowej specjalizacji i świadectw nauczania dziedzin wymagających dużego zapotrzebowania (w szczególności w dziedzinie fizyki, chemii, matematyki i edukacji

cyfrowej). Szkolenia są organizowane w formie dwu- i czterostopniowych kursów szkolnictwa wyższego. Ponadto około 3000 szefów i zastępców kierowników publicznych instytucji edukacyjnych powinno przejść specjalistyczne szkolenie w zakresie zarządzania instytucjami edukacyjnymi. Nauczyciele i ich pracodawcy zawierają umowę o szkolenie.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C1.I4: Tworzenie nowych miejsc w żłobkach

Celem inwestycji jest zwiększenie dostępności usług wczesnej edukacji poprzez tworzenie nowych miejsc w żłobkach. Oczekuje się, że środek ten przyczyni się do zwiększenia wskaźników zatrudnienia wśród rodziców, zwłaszcza kobiet, a tym samym przyczyni się do równouprawnienia płci i włączenia społecznego. Środek ten opiera się na niedawnym badaniu wykazującym zapotrzebowanie na 12000 miejsc w żłobkach, oprócz istniejących i obecnie przygotowywanych miejsc w żłobkach.

W ramach tego środka co najmniej 3984 nowych miejsc w żłobkach na Węgrzech zostanie utworzonych w całkowicie nowych budynkach lub poprzez rozbudowę istniejących budynków. Inwestycja obejmuje również wyposażenie pomocnicze i infrastrukturę, taką jak wyposażenie sal lekcyjnych, meble, plac zabaw i parking rowerowy. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w budowie nowych budynków musi wynosić co najmniej 20 % poniżej zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii. W wyniku inwestycji w nowe miejsca zapisuje się co najmniej 3984 dzieci.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C1.R4: Poprawa stabilności systemu emerytalnego

Celem reformy jest wspieranie średnio- i długoterminowej stabilności budżetowej węgierskiego systemu emerytalnego oraz przyczynienie się do wydłużenia życia zawodowego, przy jednoczesnym zwiększeniu adekwatności emerytur wypłacanych emerytom o niższych dochodach. W niezbędnym zakresie reforma wprowadza automatyczne mechanizmy równoważenia w systemie emerytalnym i inne zmiany parametryczne.

Reforma obejmuje:

- a. Publikacja sprawozdania niezależnego międzynarodowego eksperta na temat wariantów strategicznych mających na celu sprostanie wyzwaniom w zakresie długoterminowej stabilności węgierskiego systemu emerytalnego. Sprawozdanie zawiera diagnozę systemu emerytalnego i jego stabilności finansowej oraz przedstawia konkretne propozycje polityczne w celu zapewnienia średnio- i długoterminowej stabilności budżetowej systemu emerytalnego poprzez odpowiednie środki po stronie dochodów i automatyczne mechanizmy równoważące, a także poprzez ograniczenie wzrostu prognozowanych wydatków na emerytury jako odsetek PKB do 2070 r. w porównaniu z najnowszymi prognozami zawartymi w sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa, przy jednoczesnym zachowaniu adekwatności, w szczególności poprzez rozwiązanie problemu nierówności w dochodach.
- b. Przygotowanie przez rząd propozycji politycznej dotyczącej zmiany systemu emerytalnego. W ramach przygotowań wniosków dotyczących polityki jest konsultowany z partnerami społecznymi i gospodarczymi oraz innymi odpowiednimi zainteresowanymi stronami, przedstawiany i omawiany na forum grupy roboczej Komitetu Polityki Gospodarczej ds. Starzenia się Osób Starszych oraz przedkładany do konsultacji publicznych.

- c. Przygotowanie przez rząd wniosku ustawodawczego w sprawie zmiany systemu emerytalnego wraz ze szczegółową oceną skutków. W ocenie skutków należy wykazać, w jaki sposób wniosek ustawodawczy zapewnia długoterminową stabilność budżetową systemu emerytalnego za pomocą odpowiednich środków i ewentualnych automatycznych mechanizmów równoważenia, a także poprzez ograniczenie wzrostu prognozowanych wydatków na emerytury jako odsetek PKB do 2070 r. w porównaniu z najnowszymi prognozami zawartymi w sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa. Ocena skutków opiera się na wspólnych założeniach dotyczących prognoz makroekonomicznych i demograficznych zawartych w ostatnim sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa.
- d. Wejście w życie ustawy zmieniającej system emerytalny w oparciu o rządowy wniosek ustawodawczy.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2025 r.

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

Numer kolejny	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Liczba cyfrowych notebooków dostarczonych do użytku ucznia lub nauczyciela		Liczba	0	120 000	KW. 2	2022	W placówkach oświatowych należy zakupić i dostarczyć co najmniej 120000 cyfrowych notebooków (typów standardowych i 2-in-1), przeznaczonych do użytku uczniów w klasach 9 (do celów edukacyjnych), dla nauczycieli (do celów dydaktycznych), dla szkół w celu rozwijania swoich klas informatycznych oraz do centrum administracji szkolnej (Klebersberg Központ). Notebooki zostaną dostarczone w roku szkolnym 2021/2022. Uczniowie muszą mieć możliwość przechowywania notebooków do czasu zakończenia nauki szkolnej, a następnie przekazania ich nowym kohortom. Odsetek uczniów otrzymujących osobiste urządzenie ICT wynosi co najmniej 90 % wśród uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Odsetek nauczycieli otrzymujących osobiste urządzenie ICT wynosi co najmniej 90 % wśród nauczycieli, którzy ubiegają się o urządzenie w szkołach o ponadprzeciętnym odsetku uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, oraz wśród nauczycieli ubiegających się o urządzenie, którzy nie otrzymali żadnego osobistego urządzenia ICT w ciągu trzech lat szkolnych poprzedzających rok szkolny 2021/2022.

2	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Kamień milowy	Opracowanie strategii oceny stanu majątkowego w celu przydzielania uczniom cyfrowych notebooków	Publikacja strategii				KW. 4	2022	Opracowywana i publikowana jest strategia testowania majątkowego na potrzeby przydzielania uczniom cyfrowych notebooków. Strategia określa między innymi, że uczniowie wywodzący się ze środowisk defaworyzowanych i nieposiadających cyfrowego notebooka mają najwyższy priorytet przy otrzymywaniu takiego urządzenia.
3	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Odsetek nauczycieli korzystających z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % ich zajęć		%	33	35	KW. 4	2023	Odsetek nauczycieli w edukacji publicznej, którzy korzystają z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % zajęć, wzrośnie do co najmniej 35 % do dnia 31 grudnia 2023 r. Dane bazowe dotyczą 2019 r. (źródło: KIR-STAT).
4	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Liczba placówek oświatowych wyposażonych w nowoczesne narzędzia wyświetlania i narzędzia, które rozwijają kreatywność uczniów i umiejętności rozwiązywania problemów		Liczba	0	3 100	KW. 4	2024	Co najmniej 3100 placówek edukacji szkolnej wyposaża się w nowoczesne narzędzia wyświetlania (panel interaktywny) oraz urządzenia, które poprawiają kreatywność uczniów i umiejętności rozwiązywania problemów, takie jak programowalne roboty, programowalne mikroukłady i drony. Priorytetowo traktuje się wyposażenie szkół w wysoki odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.
5	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Liczba dodatkowych cyfrowych notebooków dostarczonych do użytku ucznia lub nauczyciela		Liczba	120 000	579 000	KW. 2	2025	Biorąc pod uwagę strategię testów stanu majątkowego, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 2, nabywa się i dostarcza w publicznych instytucjach oświatowych dodatkowe cyfrowe notebooki (typy standardowe i 2-in-1) do wykorzystania przez uczniów klas pięciu (sześć w roku szkolnym 2022/2023) i dziewięciu, do użytku nauczycieli i szkół w celu rozwijania swoich klas informatycznych w latach szkolnych 2022/2023, 2023/2024 i 2024/2025 w ramach czteroletniego programu. W sumie do końca czteroletniego programu (rok szkolny 2024/2025) w ramach tego

										środka zakupiono i dostarczone co najmniej 579000 notebooków cyfrowych, z czego co najmniej 55000 dla nauczycieli, a co najmniej 10000 dla szkół – do opracowania swoich klas informatycznych. Uczniowie muszą mieć możliwość przechowywania notebooków do czasu zakończenia nauki szkolnej, a następnie przekazania ich nowym kohortom.
6	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Odsetek nauczycieli korzystających z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % ich zajęć		%	35	45	KW. 2	2026	Odsetek nauczycieli w edukacji publicznej, którzy korzystają z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % zajęć, wzrośnie do co najmniej 45 % do dnia 30 czerwca 2026 r. Opublikowane zostanie sprawozdanie oceniające wykorzystanie rozwiązań cyfrowych w szkołach przez nauczycieli i uczniów. W sprawozdaniu wykorzystuje się między innymi dane opracowane przez KIR-STAT dotyczące udziału nauczycieli w edukacji publicznej, którzy korzystają z technologii informacyjno-komunikacyjnych w swoich klasach, oraz dane z badania OECD TALIS.
7	C1.I1 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Kamień milowy	Mapowanie sieci szkół w celu wyboru szkół do integracji małych klas gimnazjalnych w większych szkołach w sąsiednich osiedlach	Publikacja mapowania				KW. 2	2023	Przeprowadza się ogólnokrajowe mapowanie sieci szkół w celu identyfikacji i wyboru szkół do integracji małych klas gimnazjalnych z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach. Mapowanie opiera się na dowodach i diagnozie potrzeb i jest przeprowadzane przy konsultacji z zainteresowanymi stronami (w szczególności uczniami i ich rodzicami, nauczycielami, pracownikami szkół, społecznościami i samorządami lokalnymi) w celu wybrania co najmniej 5–10 szkół średnich I stopnia utrzymywanych przez państwo, które mają zostać zintegrowane z większymi szkołami przyjmującymi, w ramach fazy pilotażowej. W ramach mapowania ocenia się wpływ integracji szkół na skład uczniów, ryzyko segregacji, liczbę nauczycieli i pracowników, wyniki w szkole, efekty uczenia się, wskaźniki ukończenia nauki, odsetek uczniów o wysokim ryzyku przedwczesnego kończenia nauki, lokalizację szkół, profile szkół i przewidywane przyszłe potrzeby w odniesieniu do rozwoju demograficznego. W odniesieniu do szkół przyjmujących uwzględnia się

										między innymi właściwości fizyczne budynku i jego infrastruktury. Mapy podaje się do wiadomości publicznej.
8	C1.11 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Cel	Wdrożenie pilotażowych reorganizacji instytucjonalnych w celu zintegrowania małych klas gimnazjalnych z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach		Liczba	0	5	KW. 3	2023	Szkoły średnie I stopnia w co najmniej 5 szkołach utrzymywanych przez państwo muszą być skutecznie zintegrowane z większymi szkołami przyjmującymi w sąsiednich osiedlach, w ramach fazy pilotażowej. Wybrana szkoła przyjmująca integruje szkoły średnie I stopnia z małych szkół, w których nie można skutecznie zapewnić wysokiej jakości edukacji. Liczba nauczycieli i personelu w szkołach przyjmujących musi być odpowiednia do przyjęcia nowych uczniów, a nauczyciele i pracownicy przechodzą szkolenie w zakresie pedagogiki włączającej. Odpowiednio uwzględnia się potrzeby związane z dojazdami do pracy i mieszkaniowe związane z tym środkiem. Proces integracji nie może prowadzić do większej segregacji w szkołach przyjmujących. Szkoły przyjmujące nie mogą działać jako szkoły wejścia na pokład dla nowych uczniów.
9	C1.11 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Cel	Wdrożenie dodatkowych reorganizacji instytucjonalnych w celu zintegrowania małych klas gimnazjalnych z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach		Liczba	5	35	KW. 3	2025	Wyniki pilotażowej reorganizacji instytucjonalnej oraz związane z nimi zalecenia i wytyczne dotyczące wdrażania są zawarte w publicznie dostępnym sprawozdaniu. Na podstawie sprawozdania i mapowania, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 7, dodatkowe szkoły średnie I stopnia w co najmniej 30 szkołach muszą być skutecznie zintegrowane z większymi szkołami przyjmującymi w sąsiednich osiedlach. Wybrane szkoły przyjmujące integrują szkoły średnie I stopnia z małych szkół, w których nie można skutecznie zapewnić wysokiej jakości edukacji. Liczba nauczycieli i personelu w szkołach przyjmujących musi być odpowiednia do przyjęcia nowych uczniów, a nauczyciele i pracownicy przechodzą szkolenie w zakresie pedagogiki włączającej. Odpowiednio uwzględnia się potrzeby związane z dojazdami do pracy i mieszkaniowe związane z tym środkiem. Proces integracji nie może prowadzić do większej segregacji w szkołach przyjmujących. Szkoły przyjmujące nie mogą działać jako szkoły wejścia na pokład dla

										nowych uczniów.
10	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Kamień milowy	Mapowanie potrzeb w zakresie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Publikacja mapy przez ministerstwo odpowiedzialne za edukację publiczną		0		KW. 2	2023	Na podstawie indywidualnych planów rozwoju szkół przygotowuje się i publikuje mapę potrzeb w zakresie wyposażenia, usług i nauczycieli kształcenia specjalnego.
11	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Odsetek placówek kształcenia specjalnego, które otrzymały wsparcie na edukację uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych		%	0	50	KW. 2	2026	Co najmniej 50 % instytucji kształcenia specjalnego działających w roku szkolnym 2025/2026 otrzymuje wsparcie na kształcenie uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych. Wsparcie udzielane jest uczniom o specjalnych potrzebach lub ich sieci wsparcia, w tym rodzicom, nauczycielom i kadry nauczycielskiej, i obejmuje, stosownie do sytuacji, następujące elementy: ulepszone usługi zarówno dla nauczycieli/pracowników, jak i uczniów, w szczególności zwiększone wsparcie w zakresie mobilności, wynajem sprzętu, usługi transportu szkolnego, szkolenia, dzielenie się wiedzą i programy akceptacji społecznej, (ii) zakup sprzętu umożliwiającego dostęp do technologii informacyjno-komunikacyjnych, narzędzi rozwojowych, specjalnego sprzętu medycznego i technicznego, ogólnych i przystosowanych pojazdów elektrycznych do świadczenia usług.
12	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Liczba uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych, którzy skorzystali z ulepszonych usług		Liczba	0	45 000	KW. 3	2026	Co najmniej 45000 uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych (SEN) korzysta z ulepszonych usług, o których mowa w celu 11.
13	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Liczba nauczycieli kształcenia specjalnego, którzy odbyli zawodowe szkolenie zawodowe		Liczba	0	5 000	KW. 3	2026	Co najmniej 5000 nauczycieli kształcenia specjalnego musi przejść specjalne szkolenie (rozwój kompetencji, procedury diagnostyczne i wykorzystanie specjalnych narzędzi) oraz doskonalenie zawodowe, w tym w szczególności szkolenie w celu zdobycia specjalnych umiejętności pedagogicznych wspierających uczniów SEN.

14	C1.R2 Zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów przewidujących zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia o niskim odsetku uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Przepisy ustawodawstwa wskazujące na jego wejście w życie				KW. 1	2023	<p>Wejście w życie przepisów dotyczących zmniejszenia wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia (grupy zaszeregowania od 1 do 8), w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji jest niski.</p> <p>Ustawodawstwo zawiera przepisy, zgodnie z którymi wsparcie państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia (zarówno szkół państwowych, jak i szkół niepaństwowych otrzymujących finansowanie państwowe) działających w osiedlach wieloszkolnych (co oznacza osiedla z więcej niż jedną szkołą lub więcej niż jedną budynkiem szkoły) zostaje zmniejszone o 10 %, jeżeli odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji w tych szkołach wynosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. o ponad 20 punktów procentowych mniej niż średni odsetek w osiedlu (na poziomie LAU), w którym znajduje się szkoła, określony na początku lat szkolnych 2023/2024 i 2024/2025; ii. o ponad 15 punktów procentowych mniej niż średni odsetek w osiedlu (na poziomie LAU), w którym znajduje się szkoła, określony na początku roku szkolnego 2025/2026 i kolejnych lat szkolnych. <p>Przepisy ustawowe stosuje się od roku szkolnego 2023/2024. Stosowanie przepisów do poszczególnych szkół ustala się na początku każdego roku szkolnego i nie później niż do dnia 15 października. Zmniejszenie wsparcia państwa o 10 % stosuje się od dnia 1 stycznia w ciągu tego roku szkolnego i przez cały rok kalendarzowy.</p>
15	C1.R2 Zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach	Kamień milowy	Sprawozdanie w sprawie stosowania nowych przepisów przewidujących zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół	Publikacja sprawozdania przez ministerstwo odpowiedzialne za edukację				KW. 4	2025	Opublikowane zostanie sprawozdanie wykazujące, że zastosowano nowe przepisy przewidujące zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia (grupy zaszeregowania od 1 do 8) o niskim odsetku uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

			podstawowych i średnich I stopnia, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji jest niski	publiczną						W sprawozdaniu przedstawia się wstępne wyniki realizacji w danych szkołach w latach szkolnych 2023/2024 i 2024/2025 oraz na początku roku szkolnego 2025/2026, a także wpływ na rozmieszczenie uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji w osiedlach, w których znajdują się te szkoły (w tym osiedla otaczające). Sprawozdanie może zawierać zalecenia dotyczące poprawy ram prawnych i zwiększenia ich skuteczności w ograniczaniu ryzyka segregacji w szkołach podstawowych i średnich I stopnia.
16	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie wynagrodzeń nauczycieli w publicznym systemie edukacji do co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych	Przepisy ustawodawstwa wskazujące na jego wejście w życie				KW. 1	2023	<p>Wchodzi w życie ustawa stanowiąca, że średnie wynagrodzenie nauczycieli w publicznym systemie edukacji (wszystkich nauczycieli w systemie szkolnictwa publicznego posiadających wyższe wykształcenie w rozumieniu ustawy o edukacji publicznej, z wyłączeniem kształcenia zawodowego) osiągnie co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych do dnia 1 stycznia 2025 r. i zostanie utrzymane na poziomie co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych co najmniej do dnia 31 grudnia 2030 r.</p> <p>Ustawa zawiera również przepisy, zgodnie z którymi od dnia 1 stycznia 2023 r. i co najmniej do dnia 31 grudnia 2030 r. wynagrodzenie nauczycieli należących do kategorii wymienionych poniżej jest wyższe o co najmniej 12,5 % wynagrodzenia nauczycieli o takich samych kwalifikacjach i doświadczeniu, które nie należą do tych kategorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nauczyciele pracujący w osiedlach defaworyzowanych zgodnie z definicją zawartą w dekreście rządowym nr 105/2015 w sprawie klasyfikacji samorządów lokalnych będących beneficjentami i warunków klasyfikacji oraz w decyzji rządu nr 1057/2021. (II. 19.) w sprawie programu rozliczeń nadrabiających zaległości; - nauczyciele pracujący w szkołach, w których

									<p>odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji wynosi co najmniej 10 % i którzy definiują specjalne metody pedagogiczne edukacji włączającej w swoich programach pedagogicznych (źródło: KIR).</p> <p>Ustawa zawiera również przepisy, zgodnie z którymi od dnia 1 stycznia 2023 r. i co najmniej do dnia 31 grudnia 2030 r. roczne podwyżki wynagrodzeń nauczycieli na poziomie podstawowym (gyakornok) są co najmniej równe średniemu rocznemu wzrostowi wynagrodzenia dla wszystkich nauczycieli w publicznym systemie edukacji. Roczne podwyżki stosuje się z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia danego roku.</p> <p>W trakcie jego przygotowywania projekt ustawy będzie przedmiotem konstruktywnego dialogu społecznego z największymi związkami zawodowymi nauczycieli.</p>	
17	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2023 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych		%	59	64.7	KW. 2	2023	<p>Średnie wynagrodzenie nauczycieli w publicznym systemie edukacji (wszystkich nauczycieli posiadających wyższe wykształcenie w systemie szkolnictwa publicznego zdefiniowanym w ustawie o edukacji publicznej, z wyłączeniem kształcenia zawodowego) musi wynosić co najmniej 64,7 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych w porównaniu z 59 % w 2022 r.</p> <p>Wzrost średniego wynagrodzenia nauczycieli w 2023 r. ustala się na podstawie danych dotyczących wyników średnich wynagrodzeń absolwentów szkół wyższych w 2022 r. (opublikowanych przez węgierski urząd statystyczny) oraz oficjalnych prognoz Ministerstwa Finansów dotyczących wzrostu płac w gospodarce krajowej na 2023 r. Wynikające z tego podwyższenie wynagrodzeń nauczycieli stosuje się z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2023 r.</p>

18	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2024 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych		%	64.7	71.8	KW. 2	2024	<p>Średnie wynagrodzenie nauczycieli w publicznym systemie edukacji (wszystkich nauczycieli posiadających wyższe wykształcenie w systemie szkolnictwa publicznego zdefiniowanym w ustawie o edukacji publicznej, z wyłączeniem kształcenia zawodowego) musi wynosić co najmniej 71,8 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych w porównaniu z co najmniej 64,7 % w 2023 r.</p> <p>Wzrost średniego wynagrodzenia nauczycieli w 2024 r. ustala się na podstawie danych dotyczących wyników średnich wynagrodzeń absolwentów szkół wyższych w 2023 r. (opublikowanych przez węgierski urząd statystyczny) oraz oficjalnych prognoz Ministerstwa Finansów dotyczących wzrostu płac w gospodarce krajowej na 2024 r. Wynikające z tego podwyższenie wynagrodzeń nauczycieli stosuje się z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2024 r.</p>
19	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2025 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych		%	71.8	80	KW. 2	2025	<p>Średnie wynagrodzenie nauczycieli w publicznym systemie edukacji (wszystkich nauczycieli posiadających wyższe wykształcenie w systemie szkolnictwa publicznego zdefiniowanym w ustawie o edukacji publicznej, z wyłączeniem kształcenia zawodowego) musi wynosić co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych w porównaniu z co najmniej 71,8 % w 2024 r.</p> <p>Wzrost średniego wynagrodzenia nauczycieli w 2025 r. ustala się na podstawie danych dotyczących wyników średnich wynagrodzeń absolwentów szkół wyższych w 2024 r. (opublikowanych przez węgierski urząd statystyczny) oraz oficjalnych prognoz Ministerstwa Finansów dotyczących wzrostu płac w gospodarce krajowej na 2025 r. Wynikające z tego podwyższenie wynagrodzeń nauczycieli stosuje się z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2025 r.</p>

20	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów określających wzrost wynagrodzeń nauczycieli wyjściowych na 2025 r.	Przepisy ustawodawstwa wskazujące na jego wejście w życie				KW. 2	2025	Wchodzą w życie przepisy stanowiące, że podwyżka wynagrodzeń nauczycieli na poziomie podstawowym (gyakornok) w 2025 r. będzie o 10 punktów procentowych wyższa niż średnia podwyżka wynagrodzenia wszystkich nauczycieli w publicznym systemie edukacji w 2025 r.
21	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Stosowanie podwyżek wynagrodzeń nauczycieli pracujących w osiedlach defaworyzowanych, nauczycieli pracujących w szkołach, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji wynosi co najmniej 10 %, oraz nauczycieli na poziomie podstawowym	Sprawozdanie w sprawie stosowania podwyżek wynagrodzeń				KW. 2	2026	Sporządza się sprawozdanie wykazujące zastosowanie w latach 2023–2026 podwyżek płac, o których mowa w kamieniach milowych 16 i 20, w odniesieniu do nauczycieli pracujących w osiedlach defaworyzowanych, nauczycieli pracujących w szkołach, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji wynosi co najmniej 10 %, oraz określa specjalne metody pedagogiczne edukacji włączającej w swoich programach pedagogicznych, a także nauczycieli na poziomie podstawowym.
22	C1.I3 Szkolenie nauczycieli i poprawa umiejętności kierowniczych kierowników instytucji	Cel	Liczba kierowników i zastępców kierowników instytucji szkolnictwa publicznego, którzy uczestniczyli w ustawicznym doskonaleniu zawodowym		Liczba	0	3 000	KW. 2	2026	Co najmniej 3000 kierowników i zastępców kierowników instytucji szkolnictwa publicznego uczestniczy w ustawicznym doskonaleniu zawodowym w celu poprawy ich umiejętności cyfrowych i zarządzania.
23	C1.I3 Szkolenie nauczycieli i poprawa umiejętności kierowniczych kierowników instytucji	Cel	Liczba nauczycieli z publicznych instytucji edukacyjnych, którzy uczestniczyli w ustawicznym		Liczba	0	5 000	KW. 2	2026	W oparciu o wstępne konsultacje z nauczycielami przeprowadzone za pośrednictwem istniejących publicznych organizacji koordynujących edukację (Krajowa Rada ds. Edukacji Publicznej, strategiczny okrągły stół edukacji publicznej) co najmniej 5000 nauczycieli w szkołach średnich I i II stopnia uczestniczy w ustawicznym doskonaleniu

			doskonaleniu zawodowym							zawodowym, aby uzyskać dodatkową specjalizację i świadectwo nauczania dziedzin studiów wymagających dużego zapotrzebowania.
24	C1.I4 Tworzenie nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dzieci wpisanych do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach		Liczba	0	500	KW. 4	2024	Co najmniej 500 dzieci zapisuje się do nowych miejsc w żłobkach utworzonych przy wsparciu z planu odbudowy i zwiększania odporności.
25	C1.I4 Tworzenie nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dodatkowych dzieci uczęszczających do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach		Liczba	500	3 984	KW. 4	2025	Co najmniej 3984 dzieci zapisuje się do nowych miejsc w żłobkach utworzonych przy wsparciu z planu odbudowy i zwiększania odporności. W ramach środka przeznacza się co najmniej 70 % środków przydzielonych na budowę nowych budynków i co najmniej 11 % na renowację infrastruktury pod kątem efektywności energetycznej. Kryteria kwalifikowalności określają, że zapotrzebowanie na energię pierwotną w przypadku wszelkich nowych budynków musi być o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
26	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sprawozdanie niezależnego międzynarodowego eksperta na temat wariantów strategicznych mających na celu sprostanie wyzwaniom w zakresie długoterminowej stabilności węgierskiego systemu emerytalnego	Publikacja sprawozdania				KW. 4	2023	Niezależny dostawca posiadający powszechnie uznaną wiedzę fachową (w oparciu o wspólne założenia i prognozy zawarte w najnowszym wspólnym sprawozdaniu Komisji Europejskiej i EPC na temat starzenia się społeczeństwa) przygotowuje niezależne międzynarodowe sprawozdanie ekspertów na temat wariantów strategicznych dotyczących długoterminowych wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem. Sprawozdanie musi: Obejmują publiczny filar emerytalny systemu emerytalnego, rynek pracy oraz, w niezbędnym zakresie, politykę zatrudnienia i politykę podatkową mającą znaczenie dla wydłużenia życia zawodowego. Obejmuje zarówno nowe podmioty wchodzące na rynek, jak i istniejące podmioty przekazujące dane; 2) przedstawienie diagnozy systemu emerytalnego

									<p>i jego stabilności finansowej;</p> <p>3) przedstawienie konkretnych propozycji politycznych (skoncentrujących się m.in. na wydłużaniu życia zawodowego, w tym poprzez powiązanie ustawowego wieku emerytalnego ze średnim trwaniem życia oraz poprzez podniesienie rzeczywistego wieku przejścia na emeryturę poprzez zachęty zachęcające do wydłużenia życia zawodowego i kary za wcześniejsze przejście na emeryturę, przy jednoczesnym rozwiązaniu problemu nierówności w dochodach między emerytami (z uwzględnieniem najlepszych praktyk w państwach członkowskich UE));</p> <p>Zapewnienie długo- i średnioterminowej stabilności systemu emerytalnego za pomocą odpowiednich środków po stronie dochodów i automatycznych mechanizmów równoważenia, a także poprzez ograniczenie wzrostu prognozowanych wydatków na emeryturę jako odsetka PKB do 2070 r. w porównaniu z prognozami zawartymi w sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa z 2021 r., przy jednoczesnym zachowaniu adekwatności, w szczególności poprzez rozwiązanie problemu nierówności dochodowych;</p> <p>(5) przedstawienie oceny skutków tych propozycji politycznych (zrównoważony rozwój, nierówność i adekwatność).</p> <p>Sprawozdanie to podawane jest do wiadomości publicznej.</p>	
27	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Przygotowanie propozycji politycznej dotyczącej zmiany systemu emerytalnego	Rządowa propozycja reformy i konsultacji				KW. 2	2024	<p>Rząd przygotowuje propozycję polityki w oparciu o ustalenia zawarte w sprawozdaniu, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 26, w którym przedstawione zostaną proponowane warianty reform. Propozycja polityki obejmuje: Zatwierdzone przez rząd decyzją rządu;</p>

										<p>(2) Konsultacji z partnerami społecznymi i gospodarczymi oraz innymi odpowiednimi zainteresowanymi stronami, w tym między innymi z Krajową Radą Społeczno-Gospodarczą i Radą Osób Starszych;</p> <p>(3) Przedstawione i omówione na forum grupy roboczej Komitetu Polityki Gospodarczej ds. starzenia się;</p> <p>(4) Przedłożone do konsultacji publicznych.</p>
28	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zmieniającej system emerytalny	Przepisy ustawodawstwa wskazujące na jego wejście w życie				KW. 1	2025	<p>Przepisy dotyczące zmiany systemu emerytalnego w oparciu o rządowy wniosek ustawodawczy wchodzi w życie. Ustawodawstwo:</p> <p>wspieranie stabilności fiskalnej w średnim i długim okresie;</p> <p>zwiększenie adekwatności emerytur wypłacanych emerytom o niższych dochodach;</p> <p>przyczynia się do wydłużenia życia zawodowego; oraz</p> <p>w niezbędnym zakresie wprowadzenie automatycznych mechanizmów równoważenia w systemie emerytalnym i innych zmian parametrycznych.</p> <p>Wniosek ustawodawczy rządu dotyczący takiego aktu uwzględni wyniki konsultacji i towarzyszy mu szczegółowa ocena skutków.</p> <p>W ocenie skutków należy wykazać, w jaki sposób – w oparciu o wniosek ustawodawczy rządu – zapewnia się długoterminową stabilność systemu emerytalnego za pomocą odpowiednich środków i ewentualnych automatycznych mechanizmów równoważenia, a także poprzez ograniczenie wzrostu prognozowanych wydatków na emerytury</p>

											jako odsetek PKB do 2070 r. w porównaniu z najnowszymi prognozami zawartymi w sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa. Ocena skutków opiera się na wspólnych założeniach dotyczących prognoz makroekonomicznych i demograficznych zawartych w ostatnim sprawozdaniu na temat starzenia się społeczeństwa.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

A.2. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

C1.I5: Tworzenie nowych miejsc w żłobkach

Celem inwestycji jest dalsze zwiększanie dostępności usług wczesnej edukacji. Środek ten ma na celu przyczynienie się do zwiększenia wskaźników zatrudnienia wśród rodziców, zwłaszcza kobiet, a tym samym przyczynienie się do równouprawnienia płci i włączenia społecznego.

W ramach tego środka co najmniej 519 nowych miejsc w żłobkach na Węgrzech – oprócz 3984 nowych miejsc zabudowy wspieranych w ramach środka C1.I4 – zostanie utworzonych w całkowicie nowych budynkach lub poprzez rozbudowę istniejących budynków. Inwestycja obejmuje również wyposażenie pomocnicze i infrastrukturę, taką jak wyposażenie sal lekcyjnych, meble, plac zabaw i parking rowerowy. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w budowie nowych budynków musi wynosić co najmniej 20 % mniej niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii. W wyniku inwestycji w nowe miejsca zapisuje się co najmniej 519 dzieci.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

Numer porządkowy	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
365	C1.I5 Tworzenie kolejnych nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dodatkowych dzieci uczęszczających do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach		Liczba	3 984	4 503	KW. 4	2025	<p>Oprócz 3984 przyjętych dzieci, o których mowa w celu 25, do nowych miejsc w żłobkach wpisuje się co najmniej 519 dzieci.</p> <p>Te nowe miejsca budowy są tworzone przy wsparciu z planu odbudowy i zwiększania odporności na całym terytorium Węgier w całkowicie nowych budynkach lub poprzez rozbudowę istniejących budynków. W ramach środka przeznacza się co najmniej 70 % środków przydzielonych na budowę nowych budynków i co najmniej 11 % na renowację infrastruktury pod kątem efektywności energetycznej. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w budowie nowych budynków musi wynosić co najmniej 20 % mniej niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii. Inwestycja obejmuje również wyposażenie pomocnicze i infrastrukturę, taką jak wyposażenie sal lekcyjnych, meble, plac zabaw i parking rowerowy.</p>

B. KOMPONENT 2: WYSOKO WYKWALIFIKOWANA I KONKURENCYJNA SIŁA ROBOCZA

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności przyczynia się do modernizacji systemów kształcenia zawodowego i szkolnictwa wyższego. Uwzględniono w nim wyzwania związane z transformacją ekologiczną i cyfrową poprzez wdrożenie renowacji pod kątem efektywności energetycznej i rozwiązań w zakresie sprzętu cyfrowego w budynkach w instytucjach szkolnictwa wyższego i zawodowego. Komponent ten dotyczy również wyzwań związanych z rozwojem umiejętności oraz poziomem badań naukowych i innowacji poprzez zachęcanie do realizacji projektów badawczych między przedsiębiorstwami a uczelniami wyższymi. Środki w ramach tego komponentu są ważne dla odbudowy gospodarki i zwiększenia odporności na kryzysy w przyszłości.

Głównym celem tego komponentu jest wzmocnienie siły roboczej i powiązanych z nią instytucji szkoleniowych w świetle obecnych i ewentualnych nowych kryzysów oraz poprawa sytuacji społeczno-gospodarczej Węgier. W tym celu komponent ten ma na celu (i) stworzenie konkurencyjnego systemu szkolnictwa wyższego; przyczynianie się do zwiększenia dostępności wykwalifikowanych pracowników; oraz (iii) wspieranie ekosystemu nauki, innowacji i szkoleń.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących promowania inwestycji i reform w zakresie badań naukowych i innowacji oraz umiejętności ekologicznych i cyfrowych (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 5 w 2022 r.); skoncentrowanie inwestycji na transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz na infrastrukturę cyfrową szkół (zalecenie 2 dla poszczególnych krajów w 2020 r.); oraz skoncentrowanie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na badaniach naukowych i innowacjach (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 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

C2.R1: Modernizacja kursów szkolnictwa wyższego

Celem reformy jest modernizacja szkolnictwa wyższego poprzez włączenie do wymogów szkoleniowych bardziej ukierunkowanych na praktykę elementów. Koncentruje się ona na ustanowieniu szkoleń i współpracy infrastrukturalnej z instytucjami kształcenia zawodowego i instytucjami innowacyjnymi w niektórych obszarach oraz na wzmocnieniu systemu podnoszenia i zmiany kwalifikacji w szkolnictwie wyższym, zgodnie z wymogami rynku pracy.

W ramach tego środka należy dokonać przeglądu i zmiany kilku rozporządzeń, w tym dotyczących zarządzania własnością intelektualną i zasad działania ośrodków egzaminacyjnych określonych w ustawie o szkoleniu zawodowym, określania wykonywania zadań egzaminacyjnych przez ośrodki egzaminacyjne, kształcenia ustawicznego nauczycieli oraz szkoleń cyfrowych (e-uczenia się, uczenia się na odległość, kształcenia mieszanego) obejmujących szkolenie dorosłych i kształcenie dorosłych. Modernizacja dziedzin nauki i przegląd prawodawstwa uwzględniają potrzeby rynku pracy związane z umiejętnościami ekologicznymi i cyfrowymi. Reforma doprowadzi do modernizacji 15 dziedzin studiów wyższych, takich jak prawo i administracja publiczna, ekonomia, nauki medyczne

i zdrowotne, rolnictwo, sztuka i nauki przyrodnicze. Reforma opiera się na sprawozdaniu określającym przepisy, które zostaną poddane przeglądowi w odniesieniu do studiów wyższych. Sprawozdanie takie jest przygotowywane wspólnie przez węgierską komisję akredytacyjną, węgierską konferencję rektorów i organ oświatowy, w stosownych przypadkach z udziałem instytucji szkolnictwa wyższego. Cechy zmodernizowanej struktury szkoleniowej są rozpowszechniane wśród zainteresowanych stron i grup docelowych w ramach reformy.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

C2.I1: Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym

Celem inwestycji jest opracowanie treści nauczania na odległość, systemu zarządzania szkoleniami oraz kursów szkoleniowych dla dorosłych w instytucjach szkolnictwa wyższego oferujących świadectwa mikropoświadczeń. Mikropoświadczenie jest dowodem efektów uczenia się, które osoba ucząca się uzyskała w wyniku krótkiego doświadczenia w uczeniu się i które zostały ocenione na podstawie przejrzystych standardów. Dowód znajduje się w poświadczonym dokumencie, w którym wymieniono nazwisko posiadacza, osiągnięte efekty kształcenia, metodę oceny, organ przyznający oraz, w stosownych przypadkach, poziom ram kwalifikacji i uzyskane punkty. Mikropoświadczenia należą do osoby uczącej się, mogą być udostępniane, przenośne, łączone w większe poświadczenia lub kwalifikacje oraz zapewniają punkty w ramach europejskiego systemu transferu i akumulacji punktów (ECTS). Mikrokwalifikacje opierają się na procedurze zapewnienia jakości według uzgodnionych standardów.

W ramach tego środka należy opracować 19 kursów mikropoświadczeń, które zaczynają być stosowane w instytucjach szkolnictwa wyższego. Nowo opracowane mikropoświadczenia uwzględniają potrzeby gospodarki. Mikropoświadczenia opracowuje się zgodnie z definicją i europejskimi standardowymi elementami opisu mikropoświadczenia określonymi w zaleceniu Rady z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie europejskiego podejścia do mikropoświadczeń na potrzeby uczenia się przez całe życie i zdolności do zatrudnienia. W wyniku inwestycji coraz większa liczba studentów/osób otrzymuje mikropoświadczenia i uczestniczy w programach rozwoju umiejętności cyfrowych prowadzonych przez instytucje szkolnictwa wyższego. Co najmniej 600 osób uczestniczących w szkoleniach dorosłych w odnośnych instytucjach szkolnictwa wyższego uzyskuje mikropoświadczenia posiadające punkty ECTS. Ponadto opracowuje się co najmniej 1800 cyfrowych treści dydaktycznych, w tym materiały dydaktyczne, skrypty, podcasty, nagrania ekranowe, wideo, quizy, materiały referencyjne, treści komputerowe, treści internetowe, gry cyfrowe itp. Co najmniej 34000 studentów i pracowników (w tym nauczycieli) zaangażowanych instytucji szkolnictwa wyższego uczestniczy w programach rozwoju umiejętności cyfrowych, kompetencji i wiedzy w ramach tego środka. W szczególności szkolenie nauczycieli koncentruje się na umiejętnościach korzystania z narzędzi cyfrowych w nauczaniu i opracowywaniu cyfrowych treści dydaktycznych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C2.I2: Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego

Celem inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności instytucji szkolnictwa wyższego oraz wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej poprzez zmodernizowaną infrastrukturę, cyfryzację i działania w zakresie rozwoju zdolności.

Inwestycja obejmuje:

renowacja efektywności energetycznej instytucji szkolnictwa wyższego, osiągająca średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej.

budowa nowych budynków dla instytucji szkolnictwa wyższego, które mają zapotrzebowanie na energię pierwotną o co najmniej 20 % poniżej zapotrzebowania na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.

zakup i instalacja sprzętu cyfrowego w instytucjach szkolnictwa wyższego, takiego jak tablice interaktywne lub duże ekrany dotykowe, laptopy, cyfrowe notebooki, komputery osobiste, studia multimedialne, multimedialne lub interaktywne urządzenia wspierające cyfrowy system nauczania/uczenia się/zarządzania uczeniem się, narzędzia ICT niezbędne do opracowywania materiałów do e-uczenia się/zorganizowanego gromadzenia, przechowywania, klasyfikacji i dostępności treści, zgodnie z unijnym FAIR (Znajdź, dyrektywa w sprawie dostępności, interoperacyjności i ponownego wykorzystania), systemy wykorzystywane do nadawania systemów edukacji, komunikacji i współpracy wspierających edukację cyfrową, system przechowywania multimedialnego, katalog internetowy zapewniający możliwość wyszukiwania i dostępności treści cyfrowych, licencje na oprogramowanie edukacyjne, system zamkniętego systemu zarządzania szkoleniami na odległość i powiązane licencje na system edycji programów nauczania, systemy usług opartych na chmurze.

działania w zakresie rozwoju zdolności, w tym organizowanie szkoleń, konferencji i działań w zakresie rozwoju umiejętności; wyposażenie warsztatów i laboratoriów w celach edukacyjnych; rozwój podstawowych obiektów, laboratoriów umiejętności, kursów językowych i szkoleń w zakresie kompetencji w oparciu o potrzeby uniwersytetów.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C2.I3: Opracowanie cyfrowych programów nauczania na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego

Celem inwestycji jest przyczynienie się do dostępności wykwalifikowanej siły roboczej poprzez zapewnienie edukacji cyfrowej wszystkim uczniom odbywającym kształcenie i szkolenie zawodowe.

W wyniku inwestycji opracowuje się co najmniej 75 cyfrowych materiałów dydaktycznych na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego związanych z określonymi zawodami, a co najmniej 13000 uczniów (indywidualnych użytkowników) uczestniczących w kształceniu i szkoleniu zawodowym lub uczestniczących w kształceniu dorosłych w odpowiednich zawodach ma dostęp do tych cyfrowych materiałów edukacyjnych. Cyfrowe materiały dydaktyczne opracowuje się w sektorach, które nie znajdują się pod kontrolą Ministerstwa Kultury i Innowacji, zgodnie z art. 45 ust. 1 dekretu rządowego nr 12/2020. (II. 7.).

Inwestycja jest realizowana w drodze zaproszenia do składania projektów mających na celu opracowanie cyfrowych programów nauczania, publikowanego przez Krajowy Urząd ds. Kształcenia i Szkolenia Zawodowego oraz Uczenia się Osób Dorosłych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

C2.I4: Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku

Celem inwestycji jest wspieranie efektywności energetycznej, ogólna poprawa infrastruktury oraz poprawa cyfryzacji ośrodków szkolenia zawodowego. Ulepszona budowa i infrastruktura cyfrowa szkół zawodowych przyczyni się również do stworzenia lepszego środowiska edukacyjnego dla uczniów, co ma przynieść korzyści ich efektom edukacyjnym.

Inwestycja obejmuje renowację efektywności energetycznej i zakup sprzętu ICT dla co najmniej 16 wybranych ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego. Obejmuje on również inne ulepszenia infrastruktury w tych ośrodkach, takie jak warsztaty wyposażeniowe, renowacja obszarów nauczania oraz zakup materiałów dydaktycznych, narzędzi i mebli. Wyboru ośrodków dokonuje się na podstawie obiektywnych i przejrzystych kryteriów, w tym popytu na rynku pracy w danym obszarze gospodarczym, statusu infrastruktury i majątku ośrodków szkolenia zawodowego, tego, czy ośrodki te znajdują się w regionach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, odsetka studentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji oraz powiązań i spójności z wcześniejszymi programami. Program renowacji zwiększającej efektywność energetyczną prowadzi do osiągnięcia średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej lub do zmniejszenia bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 %.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

C2.I5: Rozwój Centralnego Centrum Egzaminacyjnego

Celem inwestycji jest utworzenie centralnego ośrodka egzaminacyjnego w Budapeszcie w celu stworzenia warunków dla wysokiej jakości egzaminów zawodowych w niektórych zawodach, w przypadku których sieć ośrodków egzaminacyjnych nie zapewnia odpowiedniego zasięgu terytorialnego na szczeblu regionalnym.

Inwestycja ta polega na ukończeniu Centralnego Centrum Egzaminacyjnego, za pośrednictwem którego organizowane są egzaminy dotyczące co najmniej 30 zawodów i kwalifikacji zawodowych. Środek ten obejmuje renowację budynku Centrum, w tym poprawę efektywności energetycznej, inne renowacje budynków oraz przeprojektowanie i wyposażenie sal lekcyjnych, sal egzaminacyjnych, warsztatów i sal serwisowych.

Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną prowadzi średnio do co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej lub do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 %. Ośrodek egzaminacyjny tworzy się jako miejsce egzaminacyjne odrębne od ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

C2.I6: Ustanowienie krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych

Celem inwestycji jest utworzenie dodatkowych krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych w celu wzmocnienia ekosystemu innowacji w kraju. Laboratoria krajowe są sformalizowanymi konsorcjami badawczymi, w tym uniwersytetami, instytutami badawczymi i innymi podmiotami publicznymi (takimi jak Krajowy Urząd ds. Bezpieczeństwa Łańcucha Żywnościowego i Węgierski Urząd Meteorologiczny), które zostaną utworzone w celu prowadzenia badań i publikowania analiz w odpowiednich obszarach badawczych.

Środek ten polega na utworzeniu laboratoriów krajowych, które obejmują dotacje na badania naukowe, zakup sprzętu i rozwój infrastruktury. Laboratoria krajowe obejmują odpowiednie obszary badawcze dotyczące transformacji ekologicznej/cyfrowej oraz wyzwań społeczno-gospodarczych Węgier i są zorganizowane w obszarach tematycznych dotyczących bezpiecznego społeczeństwa i środowiska; zdrowia; przemysł i cyfryzacja. Te obszary tematyczne obejmują takie tematy jak energia odnawialna, zdrowie oparte na danych, badania i rozwój farmaceutyczny, bezpieczeństwo wodne, sztuczna inteligencja i systemy autonomiczne. Projekty badawcze laboratoriów i powiązane z nimi umowy (w tym umowy o pracę dla naukowców i innych zaangażowanych pracowników) mają określony czas trwania, który nie może przekraczać dnia 30 czerwca 2026 r.

Środek obejmuje publikację sprawozdania z działalności tych laboratoriów krajowych, przygotowanego przez Krajową Agencję Badań, Rozwoju i Innowacji. Sprawozdanie zawiera informacje o (i) działalności i wynikach laboratoriów w dziedzinie badań, w których działały, w tym o globalnym wyzwaniu, którym one dotyczyły na szczeblu krajowym, (ii) składzie konsorcjów (partnerów publicznych i prywatnych) oraz (iii) o tym, w jaki sposób te laboratoria krajowe przyczyniły się do wzmocnienia węgierskiego ekosystemu innowacji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

B.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
29	C2.R1 Modernizacja kursów szkolnictwa wyższego	Cel	Liczba zmodernizowanych kierunków studiów wyższych		Liczba	0	15	KW. 4	2023	Węgierska Komisja Akredytacji, Konferencja Rektorów Węgierskich, Urząd ds. Edukacji i instytucje szkolnictwa wyższego zmodernizują 15 dziedzin studiów wyższych poprzez włączenie do programu nauczania elementów bardziej ukierunkowanych na praktykę oraz zmianę odpowiednich przepisów, w tym dotyczących zarządzania własnością intelektualną, oraz zasad działania ośrodków egzaminacyjnych w ustawie o szkoleniu zawodowym, określania wykonywania zadań egzaminacyjnych przez ośrodki egzaminacyjne, kształcenia ustawicznego nauczycieli, szkoleń cyfrowych (e-uczenia się, uczenia się na odległość i kształcenia mieszanego), obejmujących szkolenie dorosłych i kształcenie dorosłych.
30	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o wybór uniwersytetów prowadzących rozwój e-programu nauczania	Publikacja zaproszenia do składania wniosków przez organ krajowy planu odbudowy i zwiększania odporności				KW. 2	2023	Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków o opracowanie zamkniętego systemu treści nauczania na odległość i systemu zarządzania szkoleniami oraz kształcenia dorosłych w szkolnictwie wyższym (mikroświadczania zapewniające punkty w ramach europejskiego systemu transferu i akumulacji punktów (ECTS)). Wymogi zawarte w dokumentacji zaproszenia zapewniają niedyskryminację węgierskich instytucji szkolnictwa wyższego, w tym ze względu na ich strukturę własnościową. Wykaz potencjalnych mikroświadczzeń uwzględnia potrzeby gospodarki. Mikroświadczania opracowuje się zgodnie z definicją i europejskimi standardowymi elementami opisu mikroświadczania określonymi

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w zaleceniu Rady z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie europejskiego podejścia do mikroświadczeń na potrzeby uczenia się przez całe życie i zdolności do zatrudnienia.
31	C2.11 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba kursów oferujących mikroświadczenia z treściami cyfrowymi		Liczba	0	19	KW. 4	2024	W następstwie zaproszenia do składania wniosków, o którym mowa w ramach kamienia milowego 30, instytucje szkolnictwa wyższego opracowują cyfrowe materiały dydaktyczne na potrzeby co najmniej 19 kursów o charakterze kredytowym oferujących mikroświadczenia z punktami ECTS. Mikroświadczenia opracowuje się zgodnie z definicją i europejskimi standardowymi elementami opisu mikroświadczenia określonymi w zaleceniu Rady z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie europejskiego podejścia do mikroświadczeń na potrzeby uczenia się przez całe życie i zdolności do zatrudnienia.
32	C2.11 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba studentów/osób, którzy otrzymali świadectwo mikroświadczeń w instytucjach szkolnictwa wyższego		Liczba	0	600	KW. 2	2026	Co najmniej 600 studentów/osób zaangażowanych w szkolenia dorosłych w odnośnych instytucjach szkolnictwa wyższego uzyskuje mikroświadczenia z punktów ECTS.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
33	C2.11 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba opracowanych cyfrowych treści dydaktycznych na potrzeby szkolnictwa wyższego		Liczba	0	1 800	KW. 2	2026	Opracowuje się co najmniej 1800 cyfrowych treści edukacyjnych dla zaangażowanych instytucji szkolnictwa wyższego. Cyfrowe treści dydaktyczne obejmują materiały dydaktyczne, skrypty, podcasty, nagrania ekranowe, wideo, quizy, materiały referencyjne, treści komputerowe, treści internetowe, gry cyfrowe itp.
34	C2.11 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba studentów i kadry szkolnictwa wyższego, którzy wzięli udział w programach rozwoju umiejętności cyfrowych		Liczba	0	34 000	KW. 2	2026	Co najmniej 34000 studentów i pracowników (w tym nauczycieli) zaangażowanych instytucji szkolnictwa wyższego uczestniczy w programach rozwoju umiejętności cyfrowych, kompetencji i wiedzy w ramach tego środka. Szkolenie nauczycieli koncentruje się na umiejętnościach korzystania z narzędzi cyfrowych w nauczaniu i opracowywaniu cyfrowych treści dydaktycznych.
35	C2.12 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania projektów w zakresie modernizacji efektywności energetycznej, budowy nowych budynków, nowego sprzętu cyfrowego i działań w zakresie rozwoju zdolności w instytucjach szkolnictwa wyższego	Publikacja zaproszenia do składania wniosków przez ministerstwo odpowiedzialne za instytucje szkolnictwa wyższego				KW. 1	2022	Ogłasza się zaproszenie do składania projektów dotyczących renowacji pod kątem efektywności energetycznej, budowy nowych budynków, zakupu i instalacji sprzętu cyfrowego oraz działań w zakresie rozwoju zdolności w instytucjach szkolnictwa wyższego. W zaproszeniu do składania wniosków przeznaczona jest co najmniej 2,5 % środków przydzielonych w ramach działania na budowę nowych budynków, co najmniej 22,5 % na renowację infrastruktury pod kątem efektywności energetycznej, co najmniej 41,5 % na nowe urządzenia ICT, a pozostałą alokację na działania w zakresie rozwoju zdolności, w tym: organizowanie szkoleń, konferencji i działań w zakresie rozwoju umiejętności; wyposażenie warsztatów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i laboratoriów w celach edukacyjnych; rozwój podstawowych obiektów, laboratoriów umiejętności, kursów językowych i szkoleń w zakresie kompetencji w oparciu o potrzeby uniwersytetów. Kryteria kwalifikowalności dotyczące inwestycji w efektywność energetyczną obejmują między innymi wymóg, zgodnie z którym w wyniku renowacji należy osiągnąć średnio co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej w całej odnowionej infrastrukturze. Kryteria kwalifikowalności określają również, że zapotrzebowanie na energię pierwotną w każdym nowym budynku musi być o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii. Wymogi zawarte w dokumentacji zaproszenia zapewniają niedyskryminację węgierskich instytucji szkolnictwa wyższego, w tym ze względu na ich strukturę własnościową. Publiczne fundusze powiernicze nie kwalifikują się jako odbiorcy w ramach zaproszenia. Wyboru projektów dokonuje się w oparciu o obiektywne kryteria określone w zaproszeniu, w tym zysk w zakresie efektywności energetycznej związany z kosztami inwestycji, opłacalność zakupu sprzętu cyfrowego, liczbę dostępnych komputerów na jednego nauczyciela, odsetek nauczycieli posiadających wysoki stopień naukowy oraz odsetek studentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na uniwersytetach.</p>

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
36	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	Modernizacja infrastruktury budowlanej w zakresie efektywności energetycznej oraz budowa nowych budynków w instytucjach szkolnictwa wyższego		Metry kwadratowe	0	25 145	KW. 2	2026	Co najmniej 25145 metrów kwadratowych infrastruktury instytucji szkolnictwa wyższego poddaje się renowacji w celu osiągnięcia co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej albo budowa jako nowy budynek w celu osiągnięcia co najmniej 20 % niższego zapotrzebowania na energię pierwotną niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
37	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	Instalacja sprzętu cyfrowego w budynkach szkolnictwa wyższego		Liczba urządzeń ICT	0	22 300	KW. 2	2026	Zakupiono i zainstalowano co najmniej 22300 elementów sprzętu ICT w instytucjach szkolnictwa wyższego. Sprzęt ICT obejmuje interaktywne tablice lub duże ekrany dotykowe, komputery i laptopy, studia multimedialne, multimedialne lub interaktywne urządzenia wspierające cyfrowe nauczanie, uczenie się, system zarządzania uczeniem się, narzędzia ICT niezbędne do opracowywania materiałów do e-uczenia się/zorganizowanego gromadzenia, przechowywania, klasyfikacji i dostępności treści, zgodnie z unijną dyrektywą FAIR (znajdowalne, dostępne, interoperacyjne, nadające się do ponownego wykorzystania), systemy wykorzystywane do nadawania systemów edukacji, komunikacji i współpracy wspierających edukację cyfrową, system przechowywania multimedialnego, katalog internetowy zapewniający wyszukiwalność i dostępność treści cyfrowych, licencje na oprogramowanie edukacyjne, system zarządzania szkoleniami na odległość w systemie zamkniętym oraz powiązane licencje na system edycji programów nauczania, systemy usług opartych na chmurze.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Sprawozdanie z działań w zakresie rozwoju zdolności w instytucjach szkolnictwa wyższego	Publikacja sprawozdania				KW. 2	2026	Publikowane jest sprawozdanie przedstawiające wyniki działań w zakresie rozwoju zdolności prowadzonych w ramach tego środka, w tym: organizowanie szkoleń, konferencji i działań w zakresie rozwoju umiejętności; wyposażenie warsztatów i laboratoriów w celach edukacyjnych; rozwój podstawowych obiektów, laboratoriów umiejętności, kursów językowych i szkoleń w zakresie kompetencji w oparciu o potrzeby uniwersytetów.
39	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania projektów mających na celu opracowanie cyfrowych programów nauczania	Publikacja zaproszenia do składania projektów przez Krajowe Biuro ds. Kształcenia i Szkolenia Zawodowego oraz Uczenia się Osób Dorosłych				KW. 2	2023	Krajowe Biuro Kształcenia i Szkolenia Zawodowego oraz Uczenia się Osób Dorosłych ogłasza zaproszenie do składania projektów mających na celu opracowanie cyfrowych materiałów dydaktycznych. W zaproszeniu określa się, że cyfrowe materiały dydaktyczne dotyczą sektorów, które nie znajdują się pod kontrolą Ministerstwa Kultury i Innowacji, zgodnie z art. 45 ust. 1 dekretu rządowego nr 12/2020. (II. 7.).
40	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Cel	Liczba cyfrowych materiałów dydaktycznych opracowanych na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego		Liczba	0	75	KW. 3	2025	Opracowuje się co najmniej 75 cyfrowych materiałów dydaktycznych na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego związanych z określonymi zawodami, które są gotowe do wykorzystania przez uczniów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
41	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Cel	Liczba praktykantów biorących udział w kształceniu i szkoleniu zawodowym, którzy wzięli udział w kursach opartych na ulepszonych cyfrowych materiałach dydaktycznych		Liczba	0	13 000	KW. 1	2026	Co najmniej 13000 uczniów (indywidualnych użytkowników) uczestniczących w kształceniu i szkoleniu zawodowym lub uczestniczących w kształceniu dorosłych w zawodach należących do sektorów, których dotyczą cyfrowe materiały dydaktyczne, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 40, ma dostęp do ulepszonych cyfrowych materiałów dydaktycznych. Liczbę studentów uzyskuje się z danych zarejestrowanych w systemie rejestracji i studiów w ośrodkach kształcenia i szkolenia zawodowego.
42	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Kamień milowy	Wybór co najmniej 16 ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego do udziału w programie rozwoju	Publikacja decyzji o wyborze co najmniej 16 ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego na stronie internetowej ministerstwa odpowiedzialnego za szkolenie zawodowe				KW. 4	2022	Co najmniej 16 ośrodków uczestniczących w programie rozwoju wybiera się na podstawie planów rozwoju poszczególnych ośrodków. Wyboru dokonuje się na podstawie obiektywnych i przejrzystych kryteriów, w tym popytu na rynku pracy w danym obszarze gospodarczym, statusu infrastruktury i majątku ośrodków szkolenia zawodowego, tego, czy ośrodki kształcenia i szkolenia zawodowego znajdują się w regionach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, odsetka uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, powiązań i spójności z wcześniejszymi programami.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
43	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Renowacja ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego pod kątem efektywności energetycznej		Metry kwadratowe	0	69 175	KW. 2	2026	Co najmniej 69175 metrów kwadratowych budynków w co najmniej 16 ośrodkach szkolenia zawodowego poddaje się renowacji zwiększającej efektywność energetyczną i osiąga średnio co najmniej 30 % redukcję bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych lub co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej.
44	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Zakup sprzętu ICT dla ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego		Liczba	0	13 825	KW. 2	2026	Zakupiono i oddano do użytku w co najmniej 16 ośrodkach szkolenia zawodowego 13825 sztuk sprzętu ICT. Nowy sprzęt ICT obejmuje cyfrowe notebooki, tablety, przestrzenie uczenia się współpracy i urządzenia do dzielenia się wiedzą.
45	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Liczba ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego z zmodernizowaną infrastrukturą		Liczba	0	16	KW. 2	2026	Co najmniej 16 ośrodków szkolenia zawodowego otrzymuje inne ogólne ulepszenia infrastruktury (w tym warsztaty remontowe i wyposażeniowe, renowację obszarów nauczania, zakup materiałów dydaktycznych, narzędzi, mebli (konstrukcje i szafy)).

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
46	C2.15 Rozwój Centralnego Centrum Egzaminacyjnego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia publicznego na renowację i rozbudowę centralnego centrum egzaminacyjnego	Powiadomienie o udzieleniu zamówienia publicznego (zamówień publicznych)				KW. 4	2023	Przeprowadza się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na renowację i rozwój centralnego centrum egzaminacyjnego oraz udziela się zamówień publicznych. Zakres umów obejmuje renowację budynku centralnego centrum egzaminacyjnego, w tym przeprojektowanie i wyposażenie sal lekcyjnych, sal egzaminacyjnych i warsztatów oraz pomieszczeń serwisowych. Co najmniej 20 % budżetu działania przeznaczona jest na renowację zwiększającą efektywność energetyczną, co skutkuje co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej lub ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 %.
47	C2.15 Rozwój Centralnego Centrum Egzaminacyjnego	Kamień milowy	Ukończenie Centralnego Centrum Egzaminacyjnego	Rozpoczęcie działalności Centralnego Centrum Egzaminacyjnego				KW. 1	2026	Budowa centralnego ośrodka egzaminacyjnego zostaje zakończona i centrum rozpoczyna działalność. Jest to centralny ośrodek egzaminacyjny ustanowiony w Budapeszcie w celu stworzenia warunków dla wysokiej jakości egzaminów zawodowych obejmujących co najmniej 30 zawodów i kwalifikacji zawodowych, w przypadku których sieć akredytowanych ośrodków egzaminacyjnych nie zapewnia odpowiedniego zasięgu terytorialnego na szczeblu regionalnym.
48	C2.16 Ustanowienie krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych	Cel	Utworzenie dodatkowych laboratoriów krajowych w pięciu obszarach badań tematycznych		Liczba	15	29	KW. 2	2022	W konsorcjach składających się z instytucji szkolnictwa wyższego, instytutów badawczych, przedsiębiorstw i innych podmiotów publicznych (takich jak Krajowy Urząd ds. Bezpieczeństwa Łańcucha Żywnościowego i Węgierski Urząd Meteorologiczny) tworzy się 14 dodatkowych laboratoriów krajowych. Laboratoria krajowe są zorganizowane wokół tematów badawczych w obszarach tematycznych dotyczących bezpiecznego społeczeństwa i środowiska; zdrowia;

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przemysł i cyfryzacja. Laboratoria są tworzone w celu przyczynienia się do wzmocnienia węgierskiego ekosystemu innowacji.
49	C2.16 Ustanowienie krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych	Kamień milowy	Sprawozdanie z działalności laboratoriów krajowych	Publikacja sprawozdania Krajowej Agencji Badań, Rozwoju i Innowacji				KW. 2	2026	Krajowa Agencja Badań, Rozwoju i Innowacji przygotowuje i publikuje sprawozdanie z działalności laboratoriów krajowych utworzonych w ramach tego środka. Sprawozdanie zawiera informacje na temat działalności odnośnych laboratoriów krajowych, w tym co najmniej następujące elementy: (i) działania i wyniki laboratoriów w dziedzinie badań, w których były one aktywne, w tym o globalnym wyzwaniu, któremu zajęły się na szczeblu krajowym, (ii) skład konsorcjów (partnerów publicznych i prywatnych) oraz (iii) sposób, w jaki te laboratoria krajowe przyczyniły się do wzmocnienia węgierskiego ekosystemu innowacji. Sprawozdanie zawiera również ocenę skuteczności krajowych laboratoriów we wspieraniu działalności badawczej i innowacyjnej w gospodarce oraz zawiera zalecenia dotyczące poprawy wsparcia badań.

COMPONENT 3: NADRABIANIE ZALEGŁOŚCI W OSIEDLACH

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do wyzwań społeczno-gospodarczych i terytorialnych, które nasiliły się w wyniku pandemii COVID-19, w szczególności w najuboższych osiedlach, oraz odnosi się do takich kwestii jak brak dostępu do rynku pracy i usług publicznych, niedobór pracowników podstawowej opieki zdrowotnej i, bardziej ogólnie, ubóstwo.

Głównym celem tego komponentu jest świadczenie podstawowych usług na rzecz mieszkańców 300 osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji na Węgrzech (zgodnie z definicją zawartą w decyzji rządu nr 1404/2019 (VII.05.) i decyzji rządu nr 1057/2021. (II.19.)) poprzez zintegrowaną interwencję w ramach polityki społecznej. Zakres środków w ramach tego komponentu stanowi integralną część szerszego programu uzgodnień dotyczących połowów. Komponent ten przyczynia się do realizacji części 19. zasady Europejskiego filaru praw socjalnych dotyczącej mieszkalnictwa oraz zasady 20 dotyczącej dostępu do podstawowych usług.

W tym celu komponent ten ma na celu (i) budowę i renowację domów socjalnych w celu poprawy dostępu do odpowiednich warunków mieszkaniowych; tworzenie elektrowni słonecznych o charakterze socjalnym; promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o lokalną specyfikę oraz wzmocnienie lokalnej kultury gospodarczej; oraz (iv) osiągnięcie lepszych efektów uczenia się za pomocą pedagogiki zorientowanej na społeczność.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących poprawy adekwatności pomocy społecznej i zapewnienia wszystkim dostępu do podstawowych usług, wysokiej jakości edukacji i odpowiednich mieszkań (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r. i 3 w 2022 r.), zapewnienia integracji na rynku pracy grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 w 2019 r. i 3 w 2022 r.) oraz do dokonywania inwestycji ukierunkowanych na transformację ekologiczną i cyfrową (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r. i 6 w 2022 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).

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

C3.R1: Stworzenie warunków ramowych dla skutecznego zintegrowanego wsparcia dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji

Celem środka jest wspieranie skutecznej i przejrzystej realizacji programu osiedli złowami, którego celem jest rozwój osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji na Węgrzech oraz sprostanie najważniejszym wyzwaniom społeczno-gospodarczym, przed którymi stoją ich mieszkańcy.

Środek ten składa się z dwóch działań mających na celu ustanowienie ramowych warunków realizacji i monitorowania programu rozliczeń połowów. Po pierwsze, organizacje pozarządowe realizujące różne elementy programu są wybierane w drodze przejrzystej procedury opartej na kryteriach związanych z doświadczeniem zawodowym, zdolnościami i osiągnięciami. Regulamin wewnętrzny jest publikowany na specjalnej stronie internetowej programu. Po drugie, ustanawia się tematyczny komitet monitorujący program rozliczeń złowami w celu dokonania przeglądu wyników i przedstawienia zaleceń dotyczących

dalszego zwiększania skuteczności programu. Zakres przeglądu komitetu monitorującego obejmuje odpowiednie interwencje – pochodzące z krajowych i unijnych źródeł finansowania (w tym z elementów EFS+ i EFRR) – wspierające realizację celów programu w 300 osiedlach znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji. W tym celu w skład komitetu monitorującego wchodzi właściwe ministerstwa i organy, przedstawiciele gmin, organizacje społeczeństwa obywatelskiego działające na rzecz włączenia społecznego i integracji Romów. Organizacje społeczeństwa obywatelskiego są wybierane na podstawie doświadczenia zawodowego, zdolności i osiągnięć. Komitet monitorujący zbiera się regularnie, co najmniej raz na kwartał. Jej dokumenty, w tym protokoły, są publikowane na specjalnej stronie internetowej programu.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

C3.I1: Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych

Celem inwestycji jest poprawa jakości życia i warunków mieszkaniowych osób mieszkających w gminach znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji, wybranych w ramach programu „Osiedla wygaszające” oraz zmniejszenie ubóstwa mieszkaniowego, zgodnie z Europejskim filarem praw socjalnych.

Środek ten obejmuje zakup i renowację co najmniej 1600 lokali mieszkalnych, a także budowę 400 nowych domów i wynajmowanie ich jako domów socjalnych. Budowa nowych domów odbywa się jak najbardziej centralnie w gminie w celu wykorzystania zdemontowanych domów i pustych działek. Nie zapewnia się mieszkań socjalnych na obszarach odizolowanych lub poza obszarem zaludnionym gminy. Nowe i wyremontowane domy do celów społecznych mogą być umieszczane poza docelowymi gminami w mniejszości przypadków, na obszarach, w których nie występuje segregacja, o lepszym dostępie do zatrudnienia i usług, ale w takich przypadkach zasoby mieszkań socjalnych przydziela się osobom mieszkającym w tych 300 gminach, które mogą ubiegać się o mieszkania na wynajem w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków i mogą, na zasadzie dobrowolności, przenieść się do mieszkania poza osiedleniem.

W ramach środka sporządza się i publikuje plan interwencji. Plan ten zawiera wytyczne dotyczące wyboru lokali mieszkalnych, które mają zostać wyremontowane i nowych domów socjalnych, które mają zostać wybudowane. Plan uwzględnia badania przeprowadzone w celu określenia potrzeb, a wybór projektów zapobiega dalszemu ryzyku segregacji i zwalcza istniejące ryzyko segregacji.

Prace renowacyjne obejmują interwencje, takie jak renowacja co najmniej jednego grzebnego pomieszczenia i jednego łazienki na mieszkanie, a także przygotowanie bezpiecznych punktów odbioru energii elektrycznej, ogrodzenia budynków, zwalczanie gryzoni i stosowanie środków owadobójczych. Te porennowacyjne i nowo wybudowane lokale mieszkalne są własnością organizacji realizujących program rozliczeń zbiorczych przez co najmniej 20 lat i zarządzane przez agencję mieszkalnictwa socjalnego na podstawie umowy o świadczenie usług publicznych. Agencja mieszkalnictwa socjalnego, wybrana w drodze przetargu nieograniczonego, przydziela mieszkania kwalifikującym się najemcom w formie wynajmowanej nieruchomości za pośrednictwem systemu przetargów publicznych. Nowe budynki muszą spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C3.I2: Produkcja i wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji

Celem inwestycji jest budowa elektrowni fotowoltaicznych w obrębie lub w pobliżu gmin znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji wybranych w ramach programu zasiedlania. Zdolność produkcyjna jest własnością organizacji realizujących program załatwiania połowów przez co najmniej 20 lat. Dochody netto generowane przez nowe elektrownie wykorzystuje się do finansowania różnych transferów socjalnych w naturze dla gospodarstw domowych żyjących w ubóstwie energetycznym, w szczególności rodzin z dziećmi w wieku poniżej trzech lat, takich jak co najmniej jedno ogrzewane pomieszczenie z ogrzewaniem elektrycznym. Rodziny wybiera się w drodze otwartej procedury kwalifikacyjnej. Oczekuje się, że w wyniku tych inwestycji poprawią się warunki życia gospodarstw domowych o niskich dochodach. Ponadto nowe ogrzewanie elektryczne zastąpi ogrzewanie oparte na paliwach kopalnych, w związku z czym oczekuje się, że środek poprawi również jakość powietrza w docelowych osiedlach.

W przypadkach gdy przepustowość sieci nie pozwala na realizację inwestycji na obszarze administracyjnym gmin docelowych, elektrownie fotowoltaiczne mogą być również budowane poza gminami docelowymi, jeżeli jest to technicznie uzasadnione, pod warunkiem że uzyskane przychody są wykorzystywane do subsydiowania ogrzewania gospodarstw domowych w gminach docelowych.

Inwestycja prowadzi do zainstalowania zdolności produkcyjnej energii ze źródeł odnawialnych na poziomie co najmniej 25000 kWp w celu zaspokojenia rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną co najmniej 5000 rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C3.I3: Promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o specyfikę lokalną

Celem środka jest wspieranie lokalnego rozwoju gospodarczego i tworzenie lokalnych struktur gospodarczych skupiających się na osobach mieszkających w 300 gminach znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji. Powinno to przyczynić się do zmniejszenia podatności na zagrożenia na rynku pracy osób mieszkających w tych osiedlach, zwiększenia ich integracji na rynku pracy i poprawy możliwości zatrudnienia w docelowych gminach. Środek ten wykorzystuje szeroki zestaw instrumentów interwencji na rzecz rozwoju gospodarczego w oparciu o plany działania i strategie rozwoju gospodarczego wynikające z lokalnych diagnoz. Inicjowanie interwencji na rzecz rozwoju gospodarczego opiera się na lokalnej pracy społecznej i sieci lokalnych pomocy społecznej.

Inwestycja ta polega na udziale co najmniej 10000 osób w programach socjalizacji pracy. Programy takie obejmują szkolenia, indywidualne mentoring, zindywidualizowane usługi oraz co najmniej sześciomiesięczne doświadczenie zawodowe. W szczególności programy te wspierają integrację osób w wieku produkcyjnym mieszkających w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na otwartym rynku pracy za pomocą szkoleń oraz zapewniają im intensywną i kompleksową opiekę mentorską w celu podjęcia pracy i pozostania w pracy. Oczekuje się, że dzięki temu działaniu poprawią się umiejętności i szanse na zatrudnienie uczestników programu, co przyczyni się do zatrudnienia grup defaworyzowanych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C3.I4: Pedagogia zorientowana na społeczność

Celem działania jest poprawa efektów uczenia się i wskaźników uczestnictwa w edukacji na obszarach znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji poprzez zapewnienie uczniom ukierunkowanego wsparcia i zaangażowanie ich rodzin w życie szkolne.

Środek ten zapewnia włączający rozwój pedagogiczny w co najmniej 100 publicznych placówkach edukacyjnych w gminach znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji, wybranych w ramach programu Osiedli łowiących. Wsparcie obejmuje diagnozy społeczne publicznych instytucji edukacyjnych, rozszerzone programy szkolne i stypendia dla szkół średnich w ścieżkach edukacyjnych, które prowadzą do „matura” (dyplomu ukończenia szkoły średniej). Środek ten zapobiega dalszej segregacji edukacyjnej i zwalcza istniejącą segregację edukacyjną.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
50	C3.R1 Tworzenie warunków ramowych skutecznego zintegrowanego wsparcia dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji	Kamień milowy	Przejrzysty wybór organizacji realizujących różne elementy programu rozliczeń złowami	Publikacja regulaminu wyboru organizacji wdrażających				KW. 4	2021	Regulamin wewnętrzny zapewnia przejrzysty wybór organizacji pozarządowych i innych organizacji, które realizują różne elementy Programu Rozliczeń. Regulamin wewnętrzny jest publikowany na specjalnej stronie internetowej Programu Rozliczeń. Selekcja opiera się na kryteriach związanych z doświadczeniem zawodowym, zdolnościami i osiągnięciami.
51	C3.R1 Tworzenie warunków ramowych skutecznego zintegrowanego wsparcia dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji	Kamień milowy	Ustanowienie komitetu monitorującego wsparcie dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji					KW. 1	2023	Ustanawia się tematyczny komitet monitorujący dla programu uzgodnień dotyczących połowów, w tym jego elementów EFS+ i EFRR, ewentualnie wraz z innymi podobnymi programami włączenia społecznego. Komitet dokonuje przeglądu wyników i przedstawia zalecenia dotyczące dalszego zwiększania skuteczności programu. Członkami komitetu monitorującego są właściwe ministerstwa i organy, przedstawiciele gmin, organizacje społeczeństwa obywatelskiego zajmujące się włączeniem społecznym i integracją Romów. Organizacje społeczeństwa obywatelskiego są wybierane na podstawie doświadczenia zawodowego, zdolności i osiągnięć. Komitet monitorujący zbiera się co najmniej raz na kwartał. Jej dokumenty, w tym protokoły, są publikowane na specjalnej stronie internetowej programu.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
52	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Kamień milowy	Przyjęcie planu interwencji opartego na diagnozach pomieszczeń dla danych osiedli	Publikacja planu interwencji na specjalnej stronie internetowej				KW. 2	2022	Główny organizator programu rozliczeniowego przyjmuje plan interwencji w celu określenia potrzeb renowacyjnych oraz osiedli, w których będą budowane lub nabywane nowe domy socjalne. Nowe i wyremontowane domy do celów społecznych mogą wyjątkowo znajdować się poza 300 gminami znajdującymi się w najtrudniejszej sytuacji (na obszarach niepodlegających segregacji, które mają lepszy dostęp do zatrudnienia i usług), ale w takich przypadkach zasoby mieszkań socjalnych przydziela się osobom mieszkającym w tych 300 gminach docelowych, którzy mogą ubiegać się o mieszkania na wynajem w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków i mogą, na zasadzie dobrowolności, przemieszczać się w mieszkaniu poza osiedleniem. Plan uwzględni badania przeprowadzone w celu mapowania potrzeb, a wybór projektów nie może powodować ryzyka segregacji. Plan jest publikowany na specjalnej stronie internetowej programu rozliczeń połowów.
53	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Renowacja mieszkań		Liczba	0	800	KW. 4	2024	Zakup i remont co najmniej 800 lokali mieszkalnych wybranych zgodnie z opublikowanym planem interwencji i wynajmuje je jako domy socjalne. Obejmuje to interwencje, takie jak renowacja co najmniej jednego grzejnego pomieszczenia i jednego łazienki na mieszkanie, a także przygotowanie bezpiecznych punktów odbioru energii elektrycznej, ogrodzenia budowlane, zwalczanie gryzoni, insektycyd. Te porennowacyjne lokale mieszkalne są własnością organizacji realizujących program rozliczeń zbiorczych przez co najmniej 20 lat i są zarządzane przez agencję mieszkalnictwa socjalnego na podstawie umowy o świadczenie usług publicznych. Agencja mieszkalnictwa socjalnego przydziela zasoby mieszkaniowe

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kwalifikującym się najemcom w formie wynajmowanej nieruchomości za pośrednictwem systemu przetargów publicznych.
54	C3.11 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Renowacja dodatkowych lokali mieszkalnych		Liczba	800	1 600	KW. 2	2026	Zakup i remont co najmniej 800 dodatkowych lokali mieszkalnych wybranych zgodnie z opublikowanym planem interwencji. Obejmuje to interwencje takie jak renowacja co najmniej jednego pomieszczenia ogrzewanego, jednego łazienki na mieszkanie, przygotowanie bezpiecznych punktów odbioru energii elektrycznej, ogrodzenia budowlane, zwalczanie gryzoni, insektycyd. Te lokale mieszkalne po renowacji są własnością kwalifikujących się najemców, zarządzane i wynajmowane zgodnie ze specyfikacjami określonymi w kamieniu Kamień milowy 53.
55	C3.11 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Budowa nowych mieszkań socjalnych		Liczba	0	200	KW. 4	2024	Budowa co najmniej 200 nowych mieszkań socjalnych w oparciu o opublikowany plan interwencji. Nowe budynki muszą spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii. Budowa nowych domów odbywa się jak najbardziej centralnie w gminie w celu wykorzystania zdemontowanych domów i pustych działek. Te nowo wybudowane lokale mieszkalne są własnością kwalifikujących się najemców, zarządzane i wynajmowane zgodnie ze specyfikacjami określonymi w kamieniu Kamień milowy 53.
56	C3.11 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Budowa dodatkowych nowych mieszkań socjalnych		Liczba	200	400	KW. 2	2026	Budowa co najmniej 200 dodatkowych nowych mieszkań socjalnych w oparciu o opublikowany plan interwencji. Nowe budynki muszą spełniać wymogi dotyczące budynków o niemal zerowym zużyciu energii. Budowa nowych domów odbywa się jak najbardziej centralnie w gminie w celu wykorzystania zdemontowanych domów i pustych działek. Te nowo wybudowane lokale mieszkalne są własnością kwalifikujących się najemców,

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zarządzane i wynajmowane zgodnie ze specyfikacjami określonymi w kamieniu Kamień milowy 53.
57	C3.12 Produkcja i wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Cel	Instalacja mocy produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji lub na ich rzecz		kWp	0	12 500	KW. 4	2023	<p>Elektrownie wytwarzające energię ze źródeł odnawialnych należy budować w niektórych z 300 najbardziej defaworyzowanych o mocy produkcyjnej wynoszącej co najmniej 12500 kWp.</p> <p>W przypadkach gdy przepustowość sieci nie pozwala na realizację inwestycji w osiedlach nadrabiających zaległości na obszarze administracyjnym gmin docelowych, elektrownie fotowoltaiczne mogą zostać wybudowane w drodze wyjątku poza 300 gminami docelowymi, jeżeli jest to technicznie uzasadnione, pod warunkiem że uzyskane przychody są wykorzystywane do subsydiowania ogrzewania gospodarstw domowych w 300 gminach docelowych.</p> <p>Zdolność produkcyjna jest własnością organizacji realizujących program załatwiania połowów przez co najmniej 20 lat. Organizacje te wykorzystują dochód netto (różnicę między przychodem ze sprzedaży energii a wydatkami związanymi z eksploatacją elektrowni) z produkcji energii elektrycznej na pokrycie rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną do celów grzewczych co najmniej jednego ogrzewanego pomieszczenia dla co najmniej 2500 rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji z dziećmi w 300 osadach, w drodze przetargu nieograniczonego. Właściciel prowadzi odrębną księgowość w celu rejestrowania i sprawozdawczości w zakresie dochodów, wydatków i redystrybuowanych środków finansowych związanych z eksploatacją elektrowni.</p>
58	C3.12 Produkcja i wykorzystanie energii ze źródeł	Cel	Instalacja dodatkowych mocy produkcyjnych energii ze źródeł		kWp	12 500	25 000	KW. 4	2025	Dodatkowe elektrownie wytwarzające energię ze źródeł odnawialnych należy budować w niektórych z 300 najbardziej defaworyzowanych o mocy produkcyjnej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji		odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji lub na ich rzecz							wynoszącej co najmniej 12500 kWp. W przypadkach gdy przepustowość sieci nie pozwala na realizację inwestycji w osiedlach nadrabiających zaległości na obszarze administracyjnym gmin docelowych, elektrownie fotowoltaiczne mogą zostać wybudowane w drodze wyjątku poza 300 gminami docelowymi, jeżeli jest to technicznie uzasadnione, pod warunkiem że uzyskane przychody są wykorzystywane do subsydiowania ogrzewania gospodarstw domowych w 300 gminach docelowych. Zdolność produkcyjna jest własnością organizacji realizujących program załatwiania połowów przez co najmniej 20 lat. Organizacje te wykorzystują dochód netto (różnicę między przychodem ze sprzedaży energii a wydatkami związanymi z eksploatacją elektrowni) z produkcji energii elektrycznej na pokrycie rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną do celów grzewczych co najmniej jednego ogrzewanego pomieszczenia dla co najmniej 2500 (oprócz poprzedniego celu) rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji z dziećmi w 300 osadach, w drodze przetargu nieograniczonego. Właściciel prowadzi odrębną księgowość w celu rejestrowania i sprawozdawczości w zakresie dochodów, wydatków i redystrybuowanego wsparcia finansowego związanego z eksploatacją elektrowni.
59	C3.I3 Promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o specyfikę	Cel	Uczestnictwo w programach socjalizacji pracy		Liczba	0	4 000	KW. 4	2023	Co najmniej 4000 osób z osiedli objętych pomocą uczestniczy w programach socjalizacji pracy, które obejmują szkolenia, indywidualne mentoring, zindywidualizowane usługi i zatrudnienie przez co najmniej sześć miesięcy. Dzieła publiczne są uznawane za zatrudnienie w ramach tej inwestycji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	lokalną									
60	C3.13 Promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o specyfikę lokalną	Cel	Dodatkowe uczestnictwo w programach socjalizacji pracy		Liczba	4 000	10 000	KW. 2	2026	Co najmniej 6000 dodatkowych osób z osiedli docelowych uczestniczy w programach zatrudnienia, zgodnie ze specyfikacjami celu 59.
61	C3.14 pedagogika zorientowana na społeczność	Cel	Rozwój pedagogiczny publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach		Liczba	0	40	KW. 4	2023	Co najmniej 40 publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach korzysta z integracyjnego rozwoju pedagogicznego. Wsparcie obejmuje diagnozy społeczne dla publicznych instytucji edukacyjnych, rozszerzone programy szkolne, stypendia dla szkół średnich prowadzące do „matura”, stosowanie metod nauczania zorientowanego na społeczność oraz poradnictwo zawodowe.
62	C3.14 pedagogika zorientowana na społeczność	Cel	Rozwój pedagogiczny dodatkowych publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach		Liczba	40	100	KW. 2	2026	Co najmniej 60 dodatkowych publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach korzysta z integracyjnego rozwoju pedagogicznego. Wsparcie obejmuje diagnozy społeczne dla publicznych instytucji edukacyjnych, rozszerzone programy szkolne, stypendia dla szkół średnich prowadzące do „matura”, stosowanie metod nauczania zorientowanego na społeczność oraz poradnictwo zawodowe.

D. KOMPONENT 4: GOSPODARKA WODNA

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie wyzwaniom, przed którymi stoją Węgry w zakresie gospodarki wodnej, w szczególności związanych z ryzykiem suszy. Niedobór wody ma szkodliwy wpływ na stan jednolitych części wód, ekosystemów i gruntów rolnych.

Celem tego komponentu jest przyczynienie się do wprowadzenia rozwiązań w dziedzinie gospodarki wodnej poprzez ustanowienie skutecznego systemu monitorowania na szczeblu lokalnym i krajowym oraz poprzez utworzenie nowych społeczności zajmujących się zrównoważoną gospodarką wodną. Komponent ten obejmuje również środki mające na celu poprawę bezpieczeństwa dostaw wody na obszarze Natura 2000 Hanság oraz rozpoczęcie refleksji i wdrożenie środków mających na celu przyspieszenie działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej, w szczególności poprzez wdrażanie rozwiązań opartych na zasobach przyrody.

Środki w ramach tego komponentu koncentrują się głównie na ochronie zasobów wód podziemnych i zapewnieniu odpowiedniej pod względem ekologicznym zatrzymywania zasobów wodnych. Oczekuje się, że usprawnienie węgierskiego systemu monitorowania gospodarki wodnej poprzez zwiększenie liczby stacji monitorowania przyczyni się do lepszego zarządzania poborem wody przez właściwe organy.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów w celu skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważonej gospodarce wodnej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r. i zalecenie dla poszczególnych krajów nr 5 w 2022 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 czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

C4.R1: Podnoszenie świadomości

Celem reformy jest rozszerzenie zakresu istniejących zrzeszeń rolników, zwanych również „społecznościami nawadnianymi”, na „wspólnoty zrównoważonej gospodarki wodnej”, koncentrujące się na praktykach zrównoważonej gospodarki wodnej i zrównoważonych rozwiązaniach w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu. W tym celu zmienia się ustawę CXIII/2019 i dekret rządowy nr 302/2020 w celu rozszerzenia zakresu istniejących zrzeszeń rolników. Ustanawia się nowe „społeczności zajmujące się zrównoważoną gospodarką wodną” w celu promowania rozwiązań w zakresie zrównoważonej gospodarki wodnej (m.in. retencji wody) i wymiany najlepszych praktyk. Reforma ma również zainicjować kampanie informacyjne w formie sesji informacyjnych organizowanych przez Ministerstwo Rolnictwa, tak aby nowo utworzone „społeczności zajmujące się zrównoważoną gospodarką wodną” oraz

wszystkie już istniejące społeczności zwiększyły ich świadomość znaczenia zrównoważonej gospodarki wodnej i zdobyć wiedzę ekspercką w zakresie skutecznych rozwiązań w zakresie jej wdrażania.

Reforma obejmuje co najmniej 50000 hektarów gruntów ornych podlegających zmianom w praktykach rolniczych służących oszczędzaniu wody.¹

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2026 r.

C4.I2: Ustanowienie systemu monitorowania²

Celem inwestycji jest przyczynienie się do zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi. Wiedza na temat przepływu wody w ciekach powierzchniowych oraz innych parametrów hydrologicznych i jakości wody w regionie jest podstawowym warunkiem wstępnym zrównoważonej gospodarki zasobami wodnymi. Oczekuje się, że dzięki inwestycji działania zostaną podjęte na podstawie danych z systemów monitorowania w czasie rzeczywistym w przypadku pogorszenia się stanu jednolitych części wód pod względem jakościowym i ilościowym. Oczekuje się, że wykorzystanie inteligentnego monitorowania, narzędzi informatycznych, wzajemnego połączenia systemów danych oraz funkcji dynamicznego planowania i kontroli zapewni niezbędne informacje wejściowe niezbędne do planowania.

Inwestycja polega na opracowaniu kompleksowego systemu monitorowania poboru wody na szczeblu lokalnym i krajowym. Ten system monitorowania wykorzystuje się do oceny poboru zarówno z wód gruntowych, jak i powierzchniowych.

Inwestycja ta obejmuje budowę stacji hydrograficznych powierzchniowych, instalację najnowocześniejszych urządzeń do monitorowania hydrograficznego oraz dalszy rozwój podziemnych systemów monitorowania poprzez budowę nowych studni wykrywających poziom wód podziemnych, które są budowane ze zintegrowaną sondą ciśnieniową dla systemów zdalnego wykrywania.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C4.I3: Ochrona przyrody

Inwestycja jest realizowana na obszarze Hanság systemu wodnego Rábaköz-Tóköz, aby poprawić równowagę wodną obszaru Natura 2000 i zwiększyć bezpieczeństwo jego ekologicznego uzupełniania oraz poprawić retencję wód powierzchniowych i podziemnych. Celem inwestycji jest ochrona i poprawa stanu ekologicznego siedlisk chronionych i siedlisk Natura 2000 w Hanság na obszarze docelowym 4 950 ha poprzez poprawę zdolności magazynowania wód gruntowych i powierzchniowych.

¹ Infiltracji wody z kanałów przez ich brzegi nie uznaje się za rozwiązania oparte na zasobach przyrody.

² Opis tego komponentu rozpoczyna się od inwestycji *C4.I2 Ustanowienie systemu monitorowania* jako inwestycja *C4.I1 Budowa głównych systemów wymiany wody, rozwój nowych sieci i systemów* został usunięty w kontekście przeglądu planu.

Główne działania inwestycji koncentrują się na modernizacji uprzednio opracowanego systemu kanałów w celu zapewnienia zrównoważonego zaopatrzenia w wodę. Mając na uwadze cele ochrony w zakresie gospodarowania gruntami, planowane działania obejmują niezbędną renowację niektórych odcinków koryta rzeki i pasów oczyszczania, renowację obiektów do kontroli i zatrzymywania wody oraz budowę nowych budowli.

Inwestycja przyczynia się do zwiększenia retencji i bardziej konserwatywnego zarządzania dostępnymi lokalnie zasobami wodnymi. Oczekuje się, że zapewni on warunki ekologiczne niezbędne do ochrony ekosystemów terenów podmokłych, na których znajdują się siedliska i gatunki będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Pierwszeństwo ma retencja wody otrzymanej w wyniku opadów lub z naturalnych cieków wodnych położonych w górę rzeki. Projekt obejmuje istotne rozwiązania oparte na zasobach przyrody w zakresie retencji wody³, terenów podmokłych i torfowisk, w szczególności N02 (odbudowa terenów podmokłych i zarządzanie nimi) i N13 (przywrócenie naturalnej infiltracji doater)⁴. Ogólnie rzecz biorąc, w projekcie priorytetowo traktuje się stosowanie rozwiązań opartych na zasobach przyrody, w oparciu o najlepsze praktyki.

Wszystkie projekty mogące znacząco oddziaływać na środowisko podlegają ocenie oddziaływania na środowisko (OOS) zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE, a także odpowiednim ocenom w kontekście dyrektywy 2000/60/WE. Do projektów włącza się wymagane środki łagodzące. Wymogi dotyczące tych projektów, jak określono powyżej, mogą zostać uchylone w zakresie niezbędnym do zapewnienia zgodności z wymaganymi środkami łagodzącymi.

Przeprowadza się analizę ryzyka klimatycznego.

Inwestycje są również zgodne z przepisami dyrektywy 2009/147/WE w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (dyrektywa ptasia) oraz dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (dyrektywa siedliskowa).

W przypadku poboru wody właściwy organ udziela zezwolenia. Należy unikać poboru wody w przypadku, gdy dane jednolite części wód są lub mają być w stanie poniżej dobrego lub potencjalnie dobrego stanu.

Węgry osiągną dobry stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dotkniętych inwestycją do dnia 31 grudnia 2025 r. (lub, jeżeli dobry stan został osiągnięty, nie może ulec pogorszeniu).

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C4.R2: Przyspieszenie działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej

³Takie rozwiązania oparte na zasobach przyrody obejmują, na podstawie *sprawozdania NWRM – 53 NWRM ilustrowane*: N01 – Basny i stawy, które powoli przenikają deszcz lub spływ wody do wód gruntowych; N02 – Odbudowa terenów podmokłych i zarządzanie nimi; N03 – Odbudowa równiny powodziowej i zarządzanie nią; N04 – przemieszanie; N05 – renaturalizacja dna strumieniowego; N06 – Odtworzenie i ponowne połączenie strumieni sezonowych lub strumieni tymczasowych; N07 – Ponowne połączenie laków tęczowych i podobnych cech; N13 – Przywrócenie naturalnej infiltracji do wód podziemnych.

⁴ Infiltracji wody z kanałów przez ich brzegi nie uznaje się za rozwiązania oparte na zasobach przyrody.

Celem tej reformy jest zaangażowanie różnych zainteresowanych stron w kwestie zrównoważonej gospodarki wodnej. Aby dostosować się do zmian klimatu, reforma koncentruje się na osiągnięciu nowego konsensusu społecznego w sprawie użytkowania gruntów.

W pierwszej kolejności powołana zostanie grupa zadaniowa, której zadaniem będzie ocena obecnej sytuacji klimatycznej na szczeblu krajowym, z udziałem ekspertów międzynarodowych. Sprawozdanie sporządzone przez grupę zadaniową zawiera zalecenia i jest przedstawiane do konsultacji publicznych i na forach międzynarodowych. Na podstawie tych zaleceń i wymian opracowuje się i wdraża plan działania, w tym wszelkie niezbędne zmiany legislacyjne.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2025 r.

D.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Numer porządkowy	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
63	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Zmiana ustawy CXIII/2019 w sprawie rolnictwa nawadniającego oraz dekretu rządowego nr 302/2020	Wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 2	2023	Zmienia się ustawę CXIII/2019 i dekret rządowy nr 302/2020 w celu rozszerzenia zakresu istniejących zrzeszeń rolników zwanych „wspólnotami nawadniania” – „öntözési közösség” na „wspólnoty zrównoważonej gospodarki wodnej”. Ich zadania rozszerza się poza kwestie nawadniania, aby skupić się na praktykach zrównoważonej gospodarki wodnej, zrównoważonych rozwiązaniach w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu oraz pomiarach podaży wody i popytu w mikroregionach. Państwa członkowskie regularnie oceniają również informacje przekazywane przez władze na temat stanu jednolitych części wód oraz regularnie przekazują informacje na temat projektów dotyczących poboru wody, zaopatrzenia w wodę i zapotrzebowania na wodę. Obecne członkostwo jest odpowiednio dostosowywane.
64	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Cel	Tworzenie społeczności zajmujących się zrównoważoną gospodarką wodną		Liczba	0	100	KW. 3	2024	Ustanawia się 100 nowych „społeczności zajmujących się zrównoważoną gospodarką wodną” (zgodnie z definicją zawartą w nowych ramach prawnych). Istniejące społeczności zostaną dostosowane do nowych ram prawnych.
65	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Organizacja sesji informacyjnych	Planowane sesje informacyjne zostały zakończone				KW. 4	2025	Ministerstwo Rolnictwa organizuje sesje informacyjne dla wszystkich nowych społeczności zajmujących się zrównoważoną gospodarką wodną ustanowionych zgodnie z celem 64, jak również dla wszystkich istniejących społeczności dostosowanych do ram prawnych zgodnie z celem 64. Te sesje informacyjne mają na celu zwiększenie świadomości na temat znaczenia praktyk zrównoważonej gospodarki wodnej,

Numer porządkowy	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										naturalnych rozwiązań w zakresie retencji wody, stosowania wydajnych technik rolniczych i upraw o mniejszej intensywności.
66	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Cel	Powierzchnia gruntów ornych, która została poddana zmianom w praktykach rolniczych służących oszczędzaniu wody		Liczba hektarów	0	50 000	KW. 1	2026	50000 hektarów gruntów ornych na poziomie krajowym poddano co najmniej jednemu z następujących obszarów: zastosowane środki mające na celu zwiększenie zawartości materii organicznej w glebie; przejście na uprawy mniej wymagające wody/bardziej odporne na suszę; wykorzystywanie gruntów ornych do retencji wody opartej na zasobach przyrody; techniki nawadniania kropelkowego i wykorzystanie wody pochodzącej z recyklingu do nawadniania. Ponadto co najmniej 75 % z wyżej wymienionych 50000 hektarów gruntów ornych podlega jednej z praktyk (i), (ii) lub (iii).
67	C4.I3 – Ochrona przyrody	Kamień milowy	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dotkniętych inwestycją 3.	Publikacja wyników na stronie internetowej krajowych organów ds. gospodarki wodnej				KW. 4	2025	Monitorowanie jednolitych części wód objętych inwestycją 3 przeprowadza się w celu zapewnienia dobrego stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, których dotyczy inwestycja w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności (lub aby w przypadku osiągnięcia dobrego stanu nie pogorszył się). Należy osiągnąć dobry stan ekologiczny odpowiednich jednolitych części wód określony w ramowej dyrektywie wodnej 2000/60/WE.
72	C4.I2 Ustanowienie systemu monitorowania	Kamień milowy	Kompleksowy system monitorowania na szczeblu lokalnym	Ukończenie				KW. 4	2024	Na szczeblu lokalnym wprowadzono kompleksowy system monitorowania wód podziemnych i powierzchniowych (stan ilościowy i jakościowy) zgodnie z zaleceniami zawartymi w wytycznych dotyczących monitorowania wód podziemnych (wytyczne 15, wspólna strategia wdrażania, ramowa dyrektywa wodna 2000/60/WE). Zwiększenie liczby stacji zdalnego monitorowania obejmuje regiony, w których realizowane są inwestycje w ramach tego komponentu. Dane z systemu monitorowania podaje się do wiadomości

Numer porządkowy	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										publicznej. Dane z lokalnego systemu monitorowania wykorzystuje się do oceny poboru wody zarówno z wód podziemnych, jak i powierzchniowych na obszarach objętych inwestycjami wspieranymi w ramach planu. W oparciu o dane w czasie rzeczywistym system monitorowania wykorzystuje się jako narzędzie zapewniające podjęcie natychmiastowych działań w przypadku pogorszenia jakości lub ilości wody.
73	C4.12 Ustanowienie systemu monitorowania	Kamień milowy	Kompleksowy system monitorowania na szczeblu krajowym	Ukończenie				KW. 4	2025	Na szczeblu krajowym wprowadzono kompleksowy system monitorowania wód podziemnych i powierzchniowych (stan ilościowy i jakościowy) zgodnie z zaleceniami zawartymi w wytycznych dotyczących monitorowania wód podziemnych (wytyczne 15, wspólna strategia wdrażania, ramowa dyrektywa wodna 2000/60/WE). Dane z systemu monitorowania podaje się do wiadomości publicznej. W oparciu o dane w czasie rzeczywistym system monitorowania wykorzystuje się jako narzędzie zapewniające podjęcie natychmiastowych działań w przypadku pogorszenia jakości lub ilości wody.
74	C4.12 Ustanowienie systemu monitorowania	Cel	Opracowanie kompleksowego systemu monitorowania na szczeblu krajowym		Liczba zainstalowanych urządzeń	0	90	KW. 4	2025	Projekt obejmuje budowę co najmniej 30 nowych stacji hydrograficznych powierzchniowych oraz wiercenie ponad 60 nowych odwiertów w celu ulepszenia systemu monitorowania podpowierzchniowego. Dane generowane przez system monitorowania podaje się do wiadomości publicznej w odpowiednim czasie.
75	C4.13 Ochrona przyrody	Kamień milowy	Projekt projektu „Poprawa bezpieczeństwa dostaw wody ekologicznej na obszarze Natura 2000 Hanság”	Przyjęcie wzoru				KW. 2	2023	Przyjęcie projektu mającego na celu poprawę bezpieczeństwa dostaw wody na obszarze Natura 2000 Hanság. Projekt obejmuje istotne rozwiązania oparte na zasobach przyrody w zakresie retencji wody, terenów podmokłych i torfowisk, w szczególności N02 – odtwarzanie terenów podmokłych i gospodarowanie nimi oraz N13 – przywracanie naturalnej infiltracji do wód podziemnych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/w artość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Ogólnie rzecz biorąc, w projekcie priorytetowo traktuje się stosowanie rozwiązań opartych na zasobach przyrody, w oparciu o najlepsze praktyki. Należy przedstawić opis rozwiązań opartych na zasobach przyrody włączonych do projektu, a także uzasadnienie sytuacji, w których rozwiązań opartych na zasobach przyrody nie można było uwzględnić przy opracowywaniu projektu. Infiltracji wody z kanałów przez ich brzegi nie uznaje się za rozwiązania oparte na zasobach przyrody.</p> <p>Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE, a także odpowiednie oceny w kontekście dyrektywy 2000/60/WE i dyrektywy 92/43/EWG. Wszelkie środki określone w ramach OoŚ oraz oceny na podstawie dyrektywy 2000/60/WE i dyrektywy 92/43/EWG włącza się do projektu. W przypadku poboru wody właściwy organ udziela stosownego zezwolenia. Należy unikać poboru wody w przypadku, gdy dane jednolite części wód są w stanie poniżej dobrego lub potencjalnie dobrego stanu lub są prognozowane.</p>
76	C4.13 Ochrona przyrody	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Poprawa bezpieczeństwa dostaw wody ekologicznej na obszarze Natura 2000 Hanság”	Sprawozdanie z realizacji				KW. 2	2026	Sprawozdanie końcowe z inwestycji opracowanej w celu poprawy bezpieczeństwa dostaw wody ekologicznej na obszarze Natura 2000 Hanság. Wykazuje ona, że projekt został ukończony zgodnie z koncepcją inwestycji. Sprawozdanie zawiera ocenę wykorzystania rozwiązań opartych na zasobach przyrody do retencji wody, terenów podmokłych i torfowisk.
77	C4.13 Ochrona przyrody	Cel	Zwiększenie łącznej powierzchni		Liczba	0	4 950	KW. 2	2026	Łączny zasięg zielonej infrastruktury, obszarów chronionych lub obszarów Natura 2000 objętych odbudową naturalnej hydrologii wzrośnie o 4950

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/w artość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			hektarów zielonej infrastruktury lub obszarów chronionych lub obszarów Natura 2000 objętych odtworzeniem naturalnej hydrologii							hektarów. Mierzy się to liczbą hektarów odbudowanych zgodnie z celami ochrony oraz zgodnie z przepisami dyrektywy 2009/147/WE w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (dyrektywa ptasia) i dyrektywy w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory 92/43/EWG (dyrektywa siedliskowa (dyrektywa siedliskowa)). Ponadto Dyrekcja Parku Narodowego Ferto-Hanság przedstawia sprawozdanie z oceny wpływu inwestycji na odbudowę terenów podmokłych i torfowisk w świetle celów ochrony obszaru Natura 2000, w tym hydrologię i poprawę stanu siedlisk i gatunków.
78	C4.R2 Przyspieszenie działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy zadaniowej ds. zrównoważonej gospodarki wodnej	Publikacja sprawozdania				KW. 4	2023	Powołana zostanie grupa zadaniowa ds. zrównoważonej gospodarki wodnej, obejmująca w szczególności ekspertów międzynarodowych uznanych w dziedzinie praktyk zrównoważonej gospodarki wodnej i rozwiązań opartych na zasobach przyrody. Grupa zadaniowa publikuje sprawozdanie zawierające zalecenia dotyczące: zwiększenie gotowości i reagowania na ekstremalne zdarzenia pogodowe; monitorowanie strategii przystosowania się do zmiany klimatu (w tym ram polityki i struktury zarządzania); poprawa wiedzy na temat przystosowania się do zmiany klimatu i świadomości środowiskowej oraz poprawa wykorzystania interwencji w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu, takich jak rozwiązania oparte na zasobach przyrody.
79	C4.R2 Przyspieszenie działań w zakresie przystosowania	Kamień milowy	Realizacja planu działania opartego na zaleceniach opracowanych	Plan działania jest realizowany				KW. 2	2025	Sprawozdanie sporządzone przez grupę zadaniową jest przedstawiane do konsultacji publicznych i na forach międzynarodowych. Na podstawie tych zaleceń i wymian opracowuje się i publikuje plan działania.

Numer porządkowy	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej		przez grupę zadaniową							Jego wdrożenie zostaje zakończone wraz z wszelkimi niezbędnymi zmianami legislacyjnymi.

E. KOMPONENT 5: ZRÓWNOWAŻONY EKOLOGICZNY TRANSPORT

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy potrzeby zwiększenia wkładu sektora transportu w redukcję emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, przyspieszenia modernizacji sieci transportowej i taboru kolejowego, zwiększenia atrakcyjności zrównoważonych rodzajów transportu, w szczególności transportu publicznego, oraz poprawy spójności społecznej i terytorialnej.

Celem tego komponentu jest promowanie mobilności zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, wzmocnienie niskoemisyjnego transportu publicznego, ograniczenie negatywnych efektów zewnętrznych transportu (w szczególności zatorów komunikacyjnych, emisji i wypadków) oraz zapewnienie dostępnych środków transportu, głównie poprzez wzmocnienie infrastruktury transportu publicznego i pojazdów. Oczekuje się, że środki w ramach tego komponentu doprowadzą do redukcji emisji spowodowanych przez transport poprzez zachęcanie do korzystania z przyjaznych dla środowiska środków transportu miejskiego i podmiejskiego oraz, bardziej ogólnie, poprzez wzmocnienie alternatyw dla samochodów osobowych i drogowego transportu towarowego. Oczekuje się, że transport publiczny stanie się bardziej atrakcyjny, co doprowadziłoby do przejścia większej liczby użytkowników z samochodów prywatnych na transport publiczny. Oczekuje się również, że solidniejsza infrastruktura kolejowa ułatwi przesunięcie międzygałęziowe w transporcie towarowym. W tym celu komponent ten obejmuje reformy i inwestycje promujące zrównoważony transport poprzez modernizację ważnych linii kolejowych w regionie Budapesztu i korytarzu TEN-T, zakup autobusów bezemisyjnych dla transportu publicznego, modernizację systemu zarządzania liniami kolejowymi oraz wprowadzenie jednolitego systemu cen i informacji dla transportu publicznego.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów na skoncentrowaniu polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na infrastrukturze transportowej, z uwzględnieniem różnic regionalnych, oraz na skoncentrowaniu inwestycji na transformacji ekologicznej, w szczególności na zrównoważonym transporcie (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r. i 2020 r.) oraz na zmniejszeniu zależności od paliw kopalnych w transporcie poprzez zintensyfikowanie wysiłków na rzecz efektywności energetycznej, w szczególności poprzez elektryfikację (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 6 w 2022 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie wyrządza poważnych szkód celom środowiskowym w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działania łagodzące określone w planie zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

C5.I1: Budowanie potencjału podmiejskiej sieci kolejowej

Celem inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności kolejowego transportu publicznego wokół Budapesztu i w jego obrębie poprzez modernizację 46 km linii kolejowych na następujących odcinkach trzech głównych podmiejskich linii kolejowych (HÉV):

- Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyér (H5);
- Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós – Millenniumtelep(H6);
- Csepel – most Kvassay (H7).

System HÉV jest samodzielnym systemem kolei lekkiej w środowisku podmiejskim/miejskim, który zostanie zmodernizowany w celu pełnego wykorzystania jego potencjału. Inwestycja obejmuje modernizację torów kolejowych i obejmuje również modernizację przystanków i stacji wzdłuż tych linii, wymianę systemu trakcyjnego, instalację nowych magazynów rowerów B+R oraz tworzenie nowych węzłów intermodalnych.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C5.I2: Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T

Celem inwestycji jest skierowanie dalekobieżnego transportu towarowego na rodzaje transportu o niskiej emisji CO₂ oraz poprawa wykorzystania dalekobieżnego transportu towarowego i pasażerskiego poprzez usunięcie wąskich gardeł i ograniczeń przepustowości w sieci kolejowej TEN-T.

Inwestycja polega na znacznej modernizacji dwóch zelektryfikowanych odcinków kolejowych:

- Odcinek linii Almásfüzitő-Komárom o długości 11 km to wąski krytyczny odcinek, który obecnie podlega ciągłym powolnym sygnałom. Inwestycja umożliwia zwiększenie prędkości na tym odcinku (dozwolona prędkość 160 km/h). Obejmuje to również budowę lub modernizację odpowiednio brakujących lub przestarzałych urządzeń transportu pasażerskiego, takich jak przepusty lub przejścia dla pieszych. Realizacja tego działania zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.
- Inwestycja ma na celu przebudowę odcinka Békéscsaba – Lökösháza o długości 30,3 km, aby umożliwić zwiększenie prędkości na tym odcinku (dozwolona prędkość wynosząca 160 km/h), w tym rozszerzenie linii na dwa tory oraz gruntowną przebudowę wraz z rozwojem sterowania pociągiem ETCS L2 oraz modernizacją stacji Kétegyháza i Lökösháza. Realizacja tego działania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C5.I3: Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego

Celem inwestycji jest odnowienie i dekarbonizacja floty transportu publicznego na Węgrzech poprzez zapewnienie bezemisyjnych autobusów zgodnie z dyrektywą w sprawie ekologicznie czystych pojazdów.

Inwestycja polega na zastąpieniu przez władze lokalne lub podmioty świadczące usługi publiczne 300 autobusów wykorzystujących paliwa kopalne nowymi autobusami elektrycznymi oraz na budowie tej samej liczby punktów ładowania w ramach programu „zielone autobusy”. Wsparcie finansowe udzielane jest w formie dotacji gminom lub podmiotom świadczącym usługi (którzy kwalifikują się we wszystkich miastach liczących ponad 25000 mieszkańców) po ogłoszeniu zaproszenia do składania wniosków. Autobusy są wykorzystywane do świadczenia usług publicznych w zakresie transportu pasażerskiego w ramach umów o świadczenie usług publicznych. Systemy bezpieczeństwa zakupionego autobusu muszą spełniać wymogi UE.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C5.I4: Wdrożenie centralnego zarządzania ruchem kolejowym TEN-T

Celem inwestycji jest poprawa niezawodności i bezpieczeństwa sieci kolejowej poprzez wdrożenie scentralizowanego systemu zarządzania, poprawę jego efektywności, a ostatecznie jego atrakcyjności.

Inwestycja polega na budowie centralnego systemu zarządzania ruchem (KÖFI) na długości 239 km głównych podmiejskich i krajowych linii kolejowych, ze wsparciem komputerowym i informacjami o pociągu w czasie rzeczywistym. Inwestycja obejmuje linię kolejową 70, część sieci kompleksowej TEN-T oraz linie kolejowe 100a i 80 stanowiące część sieci bazowej TEN-T. Zapewnia personelowi służb kontrolnych monitorowanie w czasie rzeczywistym informacji o ruchu pociągów, poprawiając kontrolę ruchu pociągów z jednego centrum. Oczekuje się, że inwestycja zwiększy solidność odcinków danej linii kolejowej, zapewni przepływ ruchu, wykorzysta rezerwy rozkładowe, zwiększy zdolność przejechania oraz zapewni jednolite audiowizualne informacje dla pasażerów.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C5.I5: Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie

Celem inwestycji jest poprawa infrastruktury transportowej Budapesztu poprzez zakup nowych tramwajów oraz modernizację infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków podróżowania, zwiększenie zdolności transportowych oraz zwiększenie zasięgu terytorialnego dzięki wykorzystaniu nowych pojazdów.

Inwestycja wspiera zakup nowych, energooszczędnych pojazdów o zerowych emisjach bezpośrednich CO₂ z rury wydechowej w celu zastąpienia starych pojazdów. Inwestycja wspiera również infrastrukturę związaną z systemami tramwajowymi i trolejbusowymi poprzez renowację szeregu ważnych elementów infrastruktury transportowej, takich jak przystanki, stacje, tory i inne rozwiązania na mniejszą skalę.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C5.R1: Wdrożenie jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego

Celem tej reformy jest ułatwienie korzystania z transportu publicznego w sposób multimodalny poprzez umożliwienie łatwiejszego łączenia usług transportu kolejowego i autobusowego poprzez wprowadzenie jednolitej taryfy, systemu biletowego i informacji o pasażerach przez nowo utworzony krajowy urząd transportu publicznego na szczeblu krajowym.

Reforma polega na wprowadzeniu jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji dla pasażerów w odniesieniu do różnych rodzajów transportu publicznego (lokalnych i międzymiastowych autobusów i pociągów) za pomocą środków cyfrowych. Infrastruktura służąca do wystawiania biletów elektronicznych nie jest częścią tej reformy i nie jest finansowana w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

Reforma wprowadza odpowiednie ramy regulacyjne. W szczególności ustanawia się krajowy organ transportu publicznego, a nowe rozporządzenie określa ramy instytucjonalne w zakresie metod i procedur nowego systemu taryfowego, systemów biletowych i dostępności informacji dla pasażerów.

Reforma ma również na celu uruchomienie niezbędnej infrastruktury biletowej, w szczególności automatów do sprzedaży biletów, platformy do podróży w czasie rzeczywistym oraz informacji o taryfach obejmujących transport kolejowy, autobusowy i lokalny, portalu OpenData zawierającego dane dotyczące transportu pasażerskiego oraz systemu informacji o pasażerach w czasie rzeczywistym.

Reforma umożliwi użytkownikom zakup biletów na cały kraj, zażądanie informacji o rozkładzie jazdy i sprawdzenie bieżącej sytuacji w ruchu drogowym za pośrednictwem jednej platformy. Powstały system traktuje wszystkie przejazdy w zamian za przejazdy kolejowo-autobusami jako jeden podmiot, dostarcza zbiorczych informacji i wystawia jeden bilet na całą trasę. Informacje o rozkładzie jazdy i w czasie rzeczywistym są publicznie dostępne i wyświetlane na dworcach kolejowych i autobusowych.

System jest niedyskryminacyjny i opiera się na formatach wymiany danych zgodnych z wymogami UE (rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/1926) oraz jest zgodny z zadaniami krajowego urzędu transportu publicznego na wszystkich szczeblach i w obszarze usług regionalnych przedsiębiorstw transportowych.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
80	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Kamień milowy	Podpisanie umów o roboty budowlane w celu odnowienia i rozbudowy linii H5, H6 i H7	Podpisanie umów				KW. 3	2024	Zakończone otwarte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację i rozbudowę podmiejskich linii kolejowych na następujących zelektryfikowanych podmiejskich odcinkach kolejowych: Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyer (H5); Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós – Millenniumtelep (H6); — Most Csepel – Kvassay Bridge (H7). Podpisane umowy obejmują remont toru o łącznej długości 46 km (działanie nie obejmuje odcinka Batthyány tér-Békásmegyer o długości 10 km), zasilania energią elektryczną (1500 V systemu trakcyjnego prądu stałego), przebudowę przejść przystankowych i skrzyżowań.
81	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Kamień milowy	50 % fizycznej gotowości do rozbudowy podmiejskiej sieci kolejowej	Potwierdzenie sprawozdania inżyniera dla 50 % gotowości fizycznej				KW. 4	2025	Sprawozdanie niezależnego inżyniera przedstawiające postęp techniczny i zakończenie podpisanych zamówień na roboty budowlane w odniesieniu do: budowa i modernizacja linii kolejowych, stacji i przystanków kolejowych.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
82	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Modernizacja linii kolejowych innych niż TEN-T (H5, H6 i H7)		kilometry		46	KW. 2	2026	Zmodernizowana linia kolejowa na planowanych odcinkach zgodnie ze specyfikacjami technicznymi określonymi w ogłoszeniu o zamówieniu publicznym. Wraz z inwestycją w pełni zmodernizowaną podmiejską infrastrukturę kolei dużych prędkości z wymianą systemu trakcyjnego o napięciu 1500 V, co zniósłoby ograniczenia prędkości.
83	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Renowacja dworców i przystanków kolejowych		Liczba		32	KW. 2	2026	Ukończenie modernizacji 22 przystanków i 10 stacji wzdłuż linii H5, H6 i H7 poprzez zapewnienie połączeń intermodalnych: Parking P+R z co najmniej 1000 miejsc siedzących. Wszystkie przystanki i stacje muszą być dostępne dla grup o szczególnych potrzebach, w tym dla dużych platform zapewniających bez barier połączenia z platformą pojazdową.
84	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowe transformatory prądu lub całkowita modernizacja istniejących transformatorów prądu		Liczba		2	KW. 2	2026	Instalacja nowych transformatorów prądu lub całkowita modernizacja i oddanie do użytku istniejących transformatorów prądu.
85	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowe magazyny rowerów B+R na przystankach HÉV		Liczba		1 500	KW. 2	2026	Instalacja nowych magazynów rowerów B+R na różnych przystankach i stacjach HÉV dla 1500 rowerów.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
86	C5.11 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowy autobus intermodalny – węzły HÉV		Liczba		3	KW. 2	2026	Utworzenie trzech węzłów intermodalnych wzdłuż odnowionych linii HÉV w aglomeracji budapeszteńskiej, zapewniających bezpośrednie przewożenie pasażerów między autobusami a pociągami.
87	C5.12 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy na remont linii kolejowej (Almásfüzitő-Komárom)	Podpisanie umowy o roboty budowlane				KW. 1	2024	Podpisanie umów o roboty budowlane w celu odnowienia linii kolejowej (odcinek Almásfüzitő-Komárom) w następstwie otwartego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
88	C5.12 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Cel	Dopuszczenie do eksploatacji odnowionej linii kolejowej (Almásfüzitő-Komárom)		kilometry		11	KW. 1	2026	Odnowiona linia kolejowa musi zostać oddana do eksploatacji, zapewniając prędkość 160 km/h i nacisk osi 225 kN na całym odcinku 11 km linii. Obejmuje ona przebudowę drogi głównej nr 1 na odrębnym poziomie, jak również modernizację sieci trakcyjnej i systemu zasilania energią, dzięki czemu urządzenia blokujące są szybkie. Obejmuje to również budowę/modernizację brakujących lub przestarzałych obiektów, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • Budowa 3,9 km toru • Nowa instalacja rotacyjna • Przebudowa dwukilometrowej sieci jezdnej • Pięć nowych przejść dla pieszych • Dwa przejazdy do przebudowy • Budowa jednej przepustnicy dla samochodów, pieszych i rowerzystów • Budowa ścian zaciemniających hałas.
89	C5.12 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy na remont linii kolejowej Békéscsaba-	Podpisanie umowy o roboty budowlane				KW. 2	2021	Podpisanie umów o roboty budowlane w celu odnowienia linii kolejowej (Békéscsaba-Lőkősháza) w następstwie otwartego postępowania o udzielenie zamówienia

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Lőkösháza							publicznego.
90	C5.12 Zmiana przecięcia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Cel	Dopuszczenie do eksploatacji odnowionej linii kolejowej (odcinek linii kolejowej Békéscsaba-Lőkösháza)		kilometry		30,3	KW. 2	2026	Odnowiony odcinek linii kolejowej Békéscsaba-Lőkösháza zostaje oddany do eksploatacji, zapewniając prędkość 160 km/h i nacisk osi 225 kN. Obejmuje on budowę drugiego równoległego toru, rozwój systemu sterowania pociągami poziomu 2 ETCS oraz modernizację stacji Kétegyháza i Lőkösháza.
91	C5.13 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Kamień milowy	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na zakup nowych autobusów elektrycznych i instalację punktów ładowania	Podpisanie umów o udzielenie dotacji z gminami lub przedsiębiorstwami publicznego transportu pasażerskiego				KW. 1	2024	Podpisanie umów o udzielenie dotacji zawartych ze wszystkimi wybranymi odbiorcami końcowymi (kwalifikują się gminy i przedsiębiorstwa świadczące usługi transportu publicznego we wszystkich miastach liczących ponad 25000 mieszkańców) w wyniku przeprowadzenia otwartego i przejrzystego zaproszenia do składania wniosków i procesu wyboru na zakup 300 nowych autobusów wyłącznie z napędem elektrycznym. Wybór ostatecznych odbiorców zapewnia wymianę jak największej liczby przestarzałych pojazdów.
92	C5.13 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Cel	Oddanie do użytku dodatkowych autobusów elektrycznych i związanych z nimi punktów ładowania		Liczba		100	KW. 1	2025	100 autobusów elektrycznych i taka sama liczba oddanych do użytku punktów ładowania zastępujących co najmniej taką samą liczbę starych autobusów napędzanych paliwami kopalnymi.
93	C5.13 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Cel	Oddanie do użytku dodatkowych autobusów elektrycznych i związanych z nimi punktów ładowania		Liczba	100	300	KW. 4	2025	300 autobusów elektrycznych i taka sama liczba oddanych do użytku punktów ładowania zastępujących co najmniej taką samą liczbę starych autobusów napędzanych paliwami kopalnymi.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
94	C5.14 Wdrożenie centralnego zarządzania ruchem kolejowym TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy o ustanowienie centralnego systemu zarządzania ruchem	Podpisywanie umów na roboty budowlane				KW. 4	2023	Podpisanie umowy na budowę centralnego systemu zarządzania ruchem, działającego na trzech głównych odcinkach linii kolejowych (70, 100a i 80), w następstwie otwartej procedury udzielania zamówień publicznych, obejmującej niezbędne urządzenia blokujące i części telekomunikacyjne.
95	C5.14 Wdrożenie centralnego zarządzania ruchem kolejowym TEN-T	Cel	Instalacja centralnego systemu zarządzania ruchem na podmiejskich i innych dużych liniach kolejowych		kilometry		239	KW. 2	2026	Ustanawia się centralny system zarządzania ruchem. Inwestycja obejmuje wdrożenie centralnego zarządzania ruchem na dwóch najsilniejszych podmiejskich liniach kolejowych w Budapeszcie (70 i 100a) oraz na głównej wiejskiej linii kolejowej (80) o łącznej długości 239 km. Inwestycja obejmuje również związane z tym przebudowę i wymianę urządzeń sygnalizacyjnych, budowę/rozbudowę linii napowietrznej, budowę/rozbudowę centrów KÖFI w trzech lokalizacjach, rozwój systemu bezpieczeństwa (kamery dozоровe, oświetlenie), rozwój nowoczesnego systemu informacji dla pasażerów oraz budowę niezbędnych sieci danych telekomunikacyjnych.
366	C5.15 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Kamień milowy	Podpisanie umowy o udzielenie dotacji między rządem a miastem Budapesztu na zakup tramwajów, trolejbusów i związanej z nimi infrastruktury	Podpisana umowa o udzielenie dotacji				KW. 4	2023	Rząd i miasto Budapeszt zawierają umowę o udzielenie dotacji na zakup tramwajów. Umowa o udzielenie dotacji zawiera szczegółowe informacje na temat wszystkich rezultatów tej inwestycji oraz harmonogram ich realizacji.

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
367	C5.I5 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Cel	Oddanie do eksploatacji nowo zakupionych tramwajów i związanej z nimi infrastruktury		Liczba		51	KW. 2	2026	51 nowych tramwajów dla Budapesztu, w tym 46 krótszych i 5 dłuższych tramwajów zostanie zakupionych i uruchomionych. Inwestycje uzupełniające związane z zakupem nowych tramwajów zostaną zakończone: przebudowę stacji wraz z przystankami końcowymi; częściowa modernizacja jezdni.
368	C5.I5 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Cel	Oddanie do użytku nowego przetwornika mocy dla systemu trolejbusowego		Liczba		1	KW. 2	2026	Należy oddać do użytku nowy przetwornik zasilania dla systemu trolejbusowego. Należy ukończyć inwestycje infrastrukturalne związane z trolejbusami, w tym przewody napowietrzne dla trolejbusów; przełączniki przewodów; trolejbusy – przejazdy tramwajowe.
96	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy instytucjonalne, procedury i procesy	Przepis prawny wskazujący na wejście w życie				KW. 2	2023	Wejście w życie zmiany ustawy o usługach transportu pasażerskiego ustanawiającej krajowy urząd transportu publicznego. Wejście w życie przepisów i rozporządzeń wykonawczych ustanawiających ramy instytucjonalne, procedury i procesy dotyczące systemu taryfowego, procedur informowania pasażerów, przepływu pracy między Krajowym Urzędem Transportu Publicznego a podmiotami świadczącymi usługi publiczne, ram umów o świadczenie usług publicznych oraz zarządzania korespondencją i sytuacjami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Etap pośredni/ Cel	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i kolejowym									nadzwyczajnymi. Przepisy te są zgodne z przepisami dotyczącymi praw pasażerów i są opracowywane po przeprowadzeniu analizy obecnego bezpieczeństwa informacji i procedur.
97	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym	Kamień milowy	Infrastruktura sprzedaży biletów i rozwój platformy informacyjnej	Uruchomienie infrastruktury biletowej i dostępność platformy informacyjnej				KW. 4	2024	Uruchomienie infrastruktury biletowej i powiązanych usług dla infrastruktury systemu OpenData BI. Platforma informacji o podróżach i taryfach w czasie rzeczywistym jest dostępna na platformie publicznej, a także za pośrednictwem interfejsu programowania aplikacji.
98	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym	Kamień milowy	Wprowadzenie portalu OpenData oraz systemu informacji pasażerów w czasie rzeczywistym	Portal otwartych danych jest dostępny publicznie i wdrożono system informacji pasażerów w czasie rzeczywistym				KW. 4	2025	Po rejestracji krajowy organ transportu publicznego udostępnia publicznie portal OpenData zawierający dane dotyczące transportu pasażerskiego, w szczególności rozkłady jazdy, informacje o podróżach w czasie rzeczywistym, taryfy i bilety. Na stacjach kolejowych, przystankach kolejowych i na stacjach centralnych autobusów należy rozmieszczać system informacji dla pasażerów w czasie rzeczywistym, w tym zajęciu pojazdów.

F. KOMPONENT 6: ENERGIA – TRANSFORMACJA EKOLOGICZNA

Ten komponent węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań stojących przed sektorem energetycznym. Celem tego komponentu jest przyczynienie się do osiągnięcia węgierskich celów klimatycznych i energetycznych na 2030 r., biorąc również pod uwagę potrzebę zwiększenia ambicji państw członkowskich w kontekście ogólnounijnego celu na 2030 r., jakim jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 55 % w porównaniu z poziomami z 1990 r. Krajowa strategia energetyczna na 2030 r. i krajowy plan w dziedzinie energii i klimatu mają na celu wzmocnienie suwerenności energetycznej i bezpieczeństwa energetycznego poprzez zmniejszenie zależności od importu, zapewnienie mieszkańcom przystępnych cenowo dostaw energii oraz obniżenie emisyjności produkcji energii, w tym zwiększenie udziału wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

W tym kontekście komponent ten ma na celu stworzenie dodatkowych zdolności w oparciu o odnawialne źródła energii, a ostatecznie ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Zmiany ram prawnych ustanawiają sprzyjające otoczenie regulacyjne służące osiągnięciu tego celu. W celu zintegrowania zdolności produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych do sieci elektroenergetycznej w bezpieczny i elastyczny sposób element ten wspiera inwestycje związane z rozwojem sieci i inwestycje w instalacje magazynowania energii elektrycznej. Oczekuje się, że inwestycje w inteligentne liczniki przyczynią się do optymalizacji zapotrzebowania na energię elektryczną w perspektywie długoterminowej. Komponent ten prowadzi również do stworzenia dodatkowych zdolności produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych poprzez wspieranie instalacji systemów paneli słonecznych przeznaczonych do użytku domowego. Ponadto, aby sprostać wyzwaniom związanym z zanieczyszczeniem powietrza i efektywnością energetyczną, oprócz systemów paneli słonecznych i urządzeń magazynowych, zapewnia ona również gospodarstwom domowym wsparcie w zakresie instalacji elektrycznych systemów ogrzewania i wymiany okien.

Oczekuje się, że środki w ramach tego komponentu przyczynią się do transformacji ekologicznej i do osiągnięcia celu neutralności klimatycznej do 2050 r.

Rozwój inteligentnej sieci w oparciu o innowacyjne rozwiązania techniczne jest ważnym krokiem w kierunku cyfryzacji. Wykorzystanie danych za pomocą rozwiązań cyfrowych zapewnia lepsze prognozowanie równowagi między podażą a popytem oraz lepsze uregulowania dotyczące produkcji energii.

Komponent ten przyczynia się do strategicznej autonomii i bezpieczeństwa Węgier w ramach celów europejskich. Zwiększenie zdolności produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych prowadzi do zwiększenia suwerenności energetycznej poprzez zwiększenie udziału krajowych źródeł energii. Rozwój sieci przyczynia się również do poprawy bezpieczeństwa sieci elektroenergetycznej.

Oczekuje się również, że inwestycje przyczynią się do tworzenia miejsc pracy na szczeblu lokalnym, w tym w sektorze MŚP.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących konieczności skupienia się na transformacji ekologicznej i cyfrowej, w szczególności na czystej i efektywnej produkcji i wykorzystaniu energii (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2020 r.) oraz umieszczenia niskoemisyjnej energii oraz efektywności energetycznej i zasobooszczędności w centrum polityki gospodarczej ukierunkowanej na inwestycje (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 w 2019 r.). Przyczynia się również do realizacji zalecenia nr 6 dla poszczególnych krajów w 2022 r. dotyczącego potrzeby zmniejszenia ogólnej zależności od paliw kopalnych poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii, usprawnienie procedur wydawania pozwoleń i modernizację infrastruktury

elektroenergetycznej, a także „poprzez zintensyfikowanie wysiłków na rzecz środków w zakresie efektywności energetycznej”.

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).

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

C6.R1: Przekształcenie rozporządzenia w sprawie energii elektrycznej

Celem reformy jest poprawa ram prawnych węgierskiego rynku energii elektrycznej poprzez zmianę ustawy LXXXVI z 2007 r. o energii elektrycznej oraz zmianę niektórych powiązanych dekretów rządowych, w tym dekretów rządowych 273/2007 (X.19), 389/2007 (XII.23) i 299/2017 (X.17).

Obecna reforma przewiduje wprowadzenie oddzielnej rachunkowości dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci i energii elektrycznej zużywanej z sieci. Węgry wprowadzają ten odrębny system rachunkowości mający wpływ na wszystkich istniejących prosumentów 10 lat po zainstalowaniu ich systemów paneli słonecznych.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

C6.R2: Wspieranie rozwoju lądowej energii wiatrowej

Celem środka jest umożliwienie rozwoju dodatkowych mocy wytwórczych lądowej energii wiatrowej na Węgrzech poprzez usunięcie istniejących ogólnych ograniczeń dotyczących instalacji elektrowni wiatrowych oraz stworzenie „obszarów”, na których zachęca się do inwestycji w energię wiatrową.

Reforma ma na celu zmianę, po przeprowadzeniu konsultacji publicznych, obecnie obowiązujących ram prawnych w celu usunięcia zbędnych ograniczeń dotyczących instalacji elektrowni wiatrowych w kraju, w szczególności w odniesieniu do odległości postojowej dla turbin wiatrowych (odległość między instalacjami energii wiatrowej a obszarami mieszkalnymi lub innymi obszarami dotkniętymi), wysokości turbin wiatrowych (lub maksymalnej średnicy łopat wirników wiatraków) oraz mocy turbin. Ograniczenia zostają zniesione lub zdefiniowane w taki sposób, aby umożliwić skuteczną instalację elektrowni wiatrowych oraz zgodnie z europejskimi poziomami odniesienia i porównywalnymi najlepszymi praktykami. Zmienione przepisy mogą obejmować minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa technicznego, ochrony zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska, a władze lokalne mogą nakładać uzasadnione wymagania. Zmienione przepisy nie mogą wprowadzać żadnych innych przeszkód, takich jak ograniczenia związane z wielkością, pojemnością lub wysokością.

W ramach reformy wprowadzone zostaną również, po konsultacjach publicznych, obszary docelowe dla elektrowni wiatrowych zgodnie z podejściem przedstawionym we wniosku Komisji COM(2022)222 z dnia 18 maja 2022 r.

„Obszary docelowe” oznaczają konkretne lokalizacje, które są szczególnie odpowiednie do instalacji elektrowni wiatrowych. Obszary te określa się zgodnie z obiektywnymi kryteriami, takimi jak gęstość energii wiatru lub prędkość wiatru. W przepisach ustanawiających te obszary ustanawia się również specjalne uproszczone procedury wydawania pozwoleń na instalację elektrowni wiatrowych na takich obszarach, co skutkuje łatwiejszymi procedurami i krótszymi terminami.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

C6.R3: Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych

Celem środka jest wspieranie wdrażania projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych poprzez ułatwienie procedur wydawania pozwoleń.

W ramach reformy wprowadza się zintegrowaną procedurę dotyczącą pozwolenia na ochronę środowiska i pozwolenia na budowę elektrowni słonecznych i wiatrowych o wbudowanej mocy powyżej 0,5 MW. Zapewnia to krótszy skuteczny czas wydawania pozwoleń. Po upływie 75 dni brak odpowiedzi ze strony administracji skutkuje udzieleniem zezwolenia. W ramach reformy ustanawia się również punkt kompleksowej obsługi, pełniący funkcję pojedynczego punktu kontaktowego dla inwestorów w zakresie obsługi i wydawania takich pozwoleń zintegrowanych.

Reforma ma również uprościć procedury przyłączenia do sieci dla małych instalacji fotowoltaicznych (poniżej 0,8 kW). W przypadku tych osób konieczna jest jedynie rejestracja przed instalacją, bez konieczności składania wniosku o pozwolenie. Inwestor nie jest zobowiązany do podpisania z operatorem systemu dystrybucyjnego umowy szczegółowej dotyczącej korzystania z małej instalacji fotowoltaicznej, a rejestracja zastępuje umowę o przyłączenie małej instalacji fotowoltaicznej. Terminy przyłączenia małej elektrowni nie mogą być dłuższe niż dwa miesiące, chyba że przyczyna opóźnienia wykracza poza kompetencje danego OSD.

W celu promowania wdrażania energii słonecznej należy jak najszybciej, nie później niż do dnia 31 grudnia 2024 r., usunąć niedawno wprowadzone tymczasowe zaprzestanie możliwości dostarczania energii do sieci przez nowo wybudowane systemy fotowoltaiczne do budynków mieszkalnych (do 50 kVA). W tym celu węgierski organ regulacyjny ds. energii i użyteczności publicznej (MEKH) regularnie, co najmniej raz na sześć miesięcy, dokonuje przeglądu tego tymczasowego ograniczenia na szczeblu regionalnym we współpracy z operatorem systemu przesyłowego (OSP) i OSD, na podstawie obiektywnych kryteriów technicznych. Gdy tylko wynik oceny wykaże, że sieć jest w stanie zintegrować wytworzoną energię elektryczną, ograniczenie zostaje zniesione, w stosownych przypadkach na poziomie regionalnym.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

C6.R4: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci

Celem środka jest zwiększenie przejrzystości i przewidywalności skoordynowanej procedury przyłączenia do sieci w odniesieniu do inwestycji w energię odnawialną zależnych od warunków pogodowych, a ostatecznie zwiększenie dostępności przyłączy do sieci.

Reforma ma na celu zmianę odpowiednich przepisów dotyczących procedur przyłączenia do sieci w celu zapewnienia niedyskryminacyjnego podejścia do technologii wytwarzania energii elektrycznej. Wnioski o przyłączenie przekraczające limity przyłączenia są zawsze przyjmowane, pod warunkiem że inwestorzy spełnią wymogi dotyczące mocy bilansującej i uiszczają opłaty za przyłączenie bezpośrednie. Prawodawstwo określa maksymalny poziom mocy bilansującej, o który można wystąpić. Ta maksymalna kwota musi być obiektywnie uzasadniona i proporcjonalna, nie może przekraczać 30 % i jest stopniowo obniżana.

Reforma ma również na celu zwiększenie przejrzystości procedury przyłączenia do sieci poprzez szereg działań mających na celu podnoszenie świadomości i wspieranie świadomych decyzji uczestników rynku. Obejmują one w szczególności regularną publikację przyjętych i odrzuconych wniosków, zaktualizowanych prognoz dotyczących zdolności przyłączenia do sieci oraz uproszczonych przykładów dla różnych rodzajów przyłączenia, a także organizację forów wymiany informacji dla uczestników rynku. Aby zwiększyć skuteczność procedury,

OSP i OSD tworzą również niezbędną infrastrukturę informatyczną umożliwiającą gromadzenie i wykorzystywanie danych z zainstalowanych inteligentnych liczników.

Reforma przyczyni się do zwiększenia zdolności Węgier do znacznego zwiększenia mocy elektrowni słonecznych i wiatrowych podłączonych do sieci na szczeblu krajowym. Rządowa baza danych monitoruje postępy w realizacji odpowiednich celów.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C6.R5: Zaostrzenie wymogów w zakresie efektywności energetycznej

Celem środka jest poprawa efektywności energetycznej budynków na Węgrzech, co ma przyczynić się do zmniejszenia zużycia energii w budynkach, a tym samym do zmniejszenia narażenia na rosyjski gaz.

Reforma wprowadza minimalne normy efektywności energetycznej (ograniczenie zużycia energii o co najmniej 30 %) w odniesieniu do systemów wsparcia renowacji budynków finansowanych ze środków UE.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 31 marca 2023 r.

C6.I1: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych

Celem inwestycji jest rozwój sieci elektroenergetycznej w celu zapewnienia bezpiecznej integracji dodatkowych zdolności wytwórczych, które mają powstać dzięki odnawialnym źródłom energii, oraz zwiększenia elastyczności systemu. Zgodnie z węgierską strategią polityki energetycznej Węgry zamierzają zwiększyć udział energii ze źródeł odnawialnych w swoim koszyku energetycznym i potroić do 2030 r. obecne krajowe moce produkcyjne elektrowni słonecznych. Wymaga to wystarczającego dostępu do sieci i niezbędnej przepustowości sieci. Aby sprostać tym wyzwaniom, należy rozwinąć sieć przesyłową i dystrybucyjną.

W związku z tym inwestycja przyczyni się do wyeliminowania niektórych ograniczonych zdolności przesyłowych sieci oraz do bezpiecznej integracji dodatkowej produkcji wynikającej ze zwiększonej zdolności produkcyjnej energii ze źródeł odnawialnych. Inwestycja obejmuje w szczególności elementy rozwojowe, takie jak budowa i modernizacja sieci wysokiego/średniego/niskiego napięcia, nowe instalacje podstacji, wymiana i rozbudowa transformatorów podstacji, budowa i wymiana urządzeń sterujących, a także rozwój cyfryzacji.

Zakończenie inwestycji polegającej na zwiększonej zdolności do integracji z siecią elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii skutkuje zdolnością do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o mocy 3 609 MW do dnia 30 czerwca 2026 r. poprzez działania w ramach niniejszej inwestycji.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C6.I2: Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji systemów grzewczych

Celem środka jest zwiększenie zdolności produkcji energii ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych, zwiększenie efektywności energetycznej prowadzące do

zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych, a także zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza wynikającego z przestarzałych rozwiązań grzewczych (takich jak cząstki stałe i dwutlenek siarki). Środek ten przynosi korzyści gospodarstwom domowym narażonym na wyższe niż przeciętne ryzyko ubóstwa energetycznego. W tym celu poziom dochodów beneficjenta ustala się na podstawie jednej z następujących dwóch możliwości: osoby, których dochód jest niższy od średniego wynagrodzenia krajowego, albo gospodarstwa domowe, w których średni dochód na mieszkańca jest niższy od średniej krajowej, przy czym oba te przypadki ustala się na podstawie danych statystycznych węgierskiego Głównego Urzędu Statystycznego.

Środek wspiera dwa rodzaje działań. Pierwszym rodzajem działalności jest instalacja systemów paneli słonecznych na konstrukcjach dachowych na potrzeby konsumpcji własnej. Drugi rodzaj działalności polega na instalacji paneli słonecznych na konstrukcjach dachowych przeznaczonych do konsumpcji własnej, w połączeniu z wymianą okien, określeniem pojemności magazynowej (maksymalnie 14 kWh) oraz instalacją elektrycznego ogrzewania (pompy ciepła, w razie potrzeby wraz z elektrycznymi panelami grzewczymi w zależności od warunków technicznych budynku korzystającego ze wsparcia). Ze środka korzysta 30974 gospodarstw domowych, z czego co najmniej 7385 gospodarstw domowych realizuje inwestycje należące do drugiego rodzaju działalności.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C6.I4: Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku⁵

Celem tej inwestycji jest zapewnienie uczestnikom rynku już obecnym lub pragnącym wejść na rynek bilansujący (np. koncentratorzy, producenci energii elektrycznej i duzi odbiorcy przemysłowi) dostępu do technologii zapewniających bezemisyjną usługę elastyczności.

Środek ten wspiera uczestników rynku w instalowaniu instalacji magazynowania energii w sieci.

Odbiorców wybiera się w drodze otwartego zaproszenia do składania wniosków. W procesie wyboru wnioski projektowe, które mają być realizowane za pomocą różnych technologii, są oceniane i wybierane na podstawie analizy kosztów i korzyści, co zapewnia neutralny pod względem technologicznym proces wyboru z naciskiem na całkowitą opłacalność. Odbiorcy są zobowiązani do wprowadzenia na rynek bilansujący całości lub części zdolności wytwórczych pochodzących z dotowanej instalacji magazynowania energii elektrycznej.

Całkowita moc magazynowania energii elektrycznej zainstalowanego w ramach rynku bilansującego w wyniku tej inwestycji wynosi co najmniej 885 MWh.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C6.I5: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych

Celem środka jest wsparcie zakupu i instalacji inteligentnych liczników.

Oczekuje się, że stosowanie inteligentnych liczników będzie odgrywać ważną rolę jako kompleksowe narzędzie służące dokładnemu określeniu profili odbiorców i optymalizacji zapotrzebowania na energię elektryczną, a ich funkcje gromadzenia danych i komunikacji

⁵ Inwestycja C6.I3 *Instalacja instalacji magazynowania energii dla operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych* została usunięta w ramach przeglądu planu.

będą również wykorzystywane w wielu innych obszarach zastosowań. Inteligentne liczniki muszą być zdalnie sterowane, muszą być w stanie włączać i wyłączać moc znamionową licznika w przypadku pomiarów bezpośrednich, zapewniać możliwość regulacji i posiadać moduł komunikacyjny. Oczekuje się, że wprowadzenie inteligentnych liczników i opartych na nich elastycznych taryf stanowić będzie podstawę dla reakcji po stronie popytu w perspektywie długoterminowej, co ma pomóc w budowaniu elastyczności systemu elektroenergetycznego w perspektywie długoterminowej.

Przepisy krajowe przewidują, że niektóre rodzaje konsumentów mogą zainstalować inteligentne liczniki w miejscu ich zużycia. Zgodnie z dekretem rządowym 273/2007 (X. 19.) w sprawie wdrożenia niektórych przepisów ustawy LXXXVI z 2007 r. w sprawie energii elektrycznej należy zainstalować inteligentny licznik dla użytkowników podłączonych do niskiego napięcia w przypadku rocznego zużycia wynoszącego 5 000 kWh lub więcej; w przypadku nowych połączeń o poborze mocy 3x32 A, ale nieprzekraczającym 3x80 A; oraz dla użytkowników, którzy posiadają już małe elektrownie domowe lub zainstalują taki system w przyszłości. Inwestycja przyczynia się do rozpowszechniania inteligentnych liczników.

Odbiorcami inwestycji są operatorzy systemów dystrybucyjnych na podstawie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych. Operatorzy systemów dystrybucyjnych otrzymują dotację proporcjonalnie do liczby fizycznych miejsc wymaganych do zainstalowania inteligentnych liczników na obszarach geograficznych, na których prowadzą działalność.

Wynikiem działania jest łączna liczba co najmniej 290680 nowo zainstalowanych inteligentnych liczników.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C6.I6: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych

Inwestycja ta ma na celu poprawę charakterystyki energetycznej budynków publicznych.

Inwestycja doprowadzi do ogólnego zmniejszenia zużycia energii pierwotnej poprzez poprawę efektywności energetycznej w budynkach publicznych o całkowitej powierzchni 388000 metrów kwadratowych, ze szczególnym uwzględnieniem regionu Budapesztu. Cel ten osiąga się poprzez podejmowanie inwestycji w zarządzanie energią w budynkach, takich jak poprawa izolacji budynków, charakterystyki cieplnej budynków, ograniczenie strat ciepła, **modernizacja** ogrzewania, wdrożenie cyfrowych systemów zarządzania energią w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię lub energooszczędną modernizację istniejących systemów oświetlenia wewnętrznego, wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w budynkach publicznych oraz działania wspierające dostosowanie budynków publicznych do zmian klimatu. Wsparcie dla systemów ogrzewania opartych na gazie nie może przekraczać maksymalnie 20 % całkowitej puli środków przeznaczonych na ten środek.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
99	C6.R1 Przekształcenie przepisów dotyczących energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do dekretu rządowego 273/2007. (X.19.)	Entry w życie zmiany legislacyjnej, w tym rozliczenie brutto				KW. 1	2023	Wejście w życie zmiany dekretu rządowego 273/2007 (X.19) dotyczącego zasad obowiązkowego systemu rozliczeń brutto dla prosumentów. Dekret zapewnia, aby od dnia 1 stycznia 2023 r. prosumenci korzystający ze wsparcia finansowego ze środków publicznych na instalację swoich jednostek wytwarzania energii elektrycznej rozliczali oddzielnie ilość wyprodukowanej energii i ilość zużytej energii.
100	C6.R2 Wspieranie rozwoju lądowej energii wiatrowej	Kamień milowy	Zmiana przepisów na rzecz wykorzystania energii wiatrowej	Wejście w życie zmienionych przepisów				KW. 1	2023	Wejście w życie zmienionych przepisów usuwających niepotrzebne ograniczenia dotyczące instalacji elektrowni wiatrowych dla całego kraju. Przepisy zezwalają na skuteczne zainstalowanie elektrowni wiatrowych. W szczególności przepisy dotyczące minimalnej odległości określone w obecnie obowiązującym prawodawstwie zostaną znacznie ograniczone, a minimalna odległość między instalacjami energii wiatrowej a obszarami mieszkalnymi lub innymi obszarami, których to dotyczy, nie może przekraczać europejskich poziomów odniesienia i porównywalnych najlepszych praktyk. Maksymalną dopuszczalną wysokość turbiny wiatrowej (lub maksymalną średnicę łopat wirników wiatraków) należy wyeliminować lub zwiększyć, aby była zgodna z europejskimi poziomami odniesienia i porównywalnymi najlepszymi praktykami. Nie utrzymuje się ani nie wprowadza się maksymalnego limitu mocy na turbinę wiatrową. Ustawodawstwo krajowe może upoważnić władze lokalne do nakładania uzasadnionych wymogów w celu uwzględnienia innych uzasadnionych interesów, takich jak inne użytkowanie gruntów, ochrona przyrody lub krajobrazu. Prawodawstwo zapewnia również, aby w planowaniu przestrzennym energia wiatrowa była traktowana w podobny sposób jak inne źródła energii odnawialnej bez żadnych szczególnych ograniczeń. Konsultacje społeczne i przejrzysty dialog

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z władzami lokalnymi odbywają się przed przyjęciem nowych przepisów.
101	C6.R2 Wsparcie rozwoju lądowej energii wiatrowej	Kamień milowy	Tworzenie obszarów docelowych dla energii wiatrowej	Wejście w życie odpowiednich przepisów				KW. 1	2023	<p>Wejście w życie rozporządzenia definiującego „obszary docelowe” dla elektrowni wiatrowych i ustanawiające specjalne uproszczone procedury wydawania pozwoleń na instalację takich elektrowni na takich obszarach (10 % krótsze terminy w przypadku procedur związanych z udzielaniem pozwoleń i przewidującym prawną możliwość uzyskania oświadczeń właściwych organów – takich jak organ ochrony gruntów, straż pożarna – przed rozpoczęciem procedury wydawania zezwoleń).</p> <p>Te „obszary docelowe” definiuje się co najmniej jako obszary w kraju, w których gęstość energii wiatru wynosi co najmniej 500 W/m² na wysokości 150 m lub w których stosuje się podobną średnią wartość prędkości wiatru, pod warunkiem że uzyskana powierzchnia nie jest mniejsza. Obszary docelowe obejmują w każdym przypadku obszary obecnie wykorzystywane przez turbiny wiatrowe, aby ułatwić wydawanie pozwoleń na rozbudowę źródła energii.</p> <p>Konsultacje społeczne i przejrzysty dialog z władzami lokalnymi odbywają się przed przyjęciem nowych przepisów.</p>
102	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Zintegrowana procedura wydawania pozwoleń dla OZE	Wejście w życie zmienionych przepisów				KW. 1	2023	<p>Wejście w życie ram prawnych i administracyjnych dotyczących zintegrowanego postępowania z wydaniem pozwolenia na ochronę środowiska i pozwolenia na budowę elektrowni odnawialnych – słonecznych i wiatrowych uzależnionych od warunków pogodowych, o wbudowanej mocy powyżej 0,5 MW.</p> <p>Ramy prawne zapewniają również krótszy skuteczny czas wydawania pozwoleń, stanowiąc, że pozwolenie zintegrowane zostanie udzielone w ciągu 75 dni, a w przypadku braku odpowiedzi ze strony administracji w tym okresie, zezwolenie uznaje się za udzielone.</p>
103	C6.R3 Poprawa procedur wydawania	Kamień milowy	Punkt kompleksowej obsługi	Uruchomienie punktu kompleksowej				KW. 1	2023	<p>Punkt kompleksowej obsługi musi działać i zacząć oferować usługi inwestorom zainteresowanym zakładaniem elektrowni wykorzystujących energię odnawialną – słoneczną i wiatrową od</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych		w zakresie wydawania zezwoleń na odnawialne źródła energii	obsługi						pogody. Punkt kompleksowej obsługi jest scentralizowanym podmiotem na szczeblu krajowym, działającym jako pojedynczy punkt kontaktowy dla inwestorów w zakresie obsługi i wydawania zezwoleń.
104	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Proste podłączenie do sieci małych instalacji fotowoltaicznych	Wejście w życie zmienionych przepisów				KW. 1	2023	Wejście w życie zmienionych przepisów umożliwiających uproszczoną procedurę instalowania i uruchamiania działalności, w tym przyłączenia do sieci, dla małych instalacji fotowoltaicznych o maksymalnej wbudowanej mocy 0,8 kW. Procedura uproszczona ma formę zwykłej rejestracji. Przepisy stanowią również, że termin przyłączenia tych małych elektrowni nie może być dłuższy niż dwa miesiące po złożeniu kompletnego wniosku o udostępnienie sieci. Opóźnienia w zapewnieniu przyłączenia przez odpowiedniego OSD są dozwolone wyłącznie w przypadkach, gdy opóźnienie jest spowodowane czynnikami niepodlegającymi jego kompetencjom.
105	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Zniesienie ograniczeń w zakresie wprowadzania paszy dla gospodarstw domowych fotowoltaicznych	Wejście w życie zmienionych przepisów dotyczących regularnego przeglądu ograniczenia				KW. 4	2022	Wejście w życie zmienionych przepisów nakładających na węgierski Urząd Regulacji Energetyki i Użyteczności Publicznej (MEKH) obowiązek regularnego przeglądu niedawno wprowadzonego tymczasowego zaprzestania działalności nowo wybudowanych domowych systemów fotowoltaicznych (do 50 kVA) w celu dostarczania energii do sieci. Zmienione przepisy zawierają co najmniej następujące elementy: - Co najmniej raz na sześć miesięcy MEKH dokonuje przeglądu adekwatności tymczasowego ograniczenia w poszczególnych regionach w poszczególnych regionach; - przegląd ten opiera się na informacjach technicznych dostarczonych przez OSD i OSP; - ustanawia się i publikuje techniczne i obiektywne kryteria zniesienia ograniczenia; - MEKH publikuje swoją uzasadnioną decyzję w podziale na regiony co sześć miesięcy; MEKH informuje rząd, jeżeli ocena oparta na obiektywnych kryteriach, o których mowa powyżej,

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wykaże, że sieć jest w stanie zintegrować energię wytwarzaną przez domowe instalacje fotowoltaiczne w celu całkowitego usunięcia tego ograniczenia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie zostaje zniesione w danym regionie niezwłocznie po spełnieniu wyżej wymienionych kryteriów technicznych i obiektywnych. <p>Tymczasowe zaprzestanie działalności nowo wybudowanych domowych systemów fotowoltaicznych (do 50 kVA) w celu dostarczania energii do sieci musi zostać usunięte w całym kraju najpóźniej do dnia 31 grudnia 2024 r.</p>
106	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Zwiększenie przewidywalności procedur przyłączenia do sieci	Wejście w życie zmienionych przepisów				KW. 4	2022	<p>W prawodawstwie wprowadza się następujące zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnić, aby te same zasady przyłączenia („procedura skoordynowanego przyłączenia do sieci”) miały zastosowanie do wszystkich technologii wytwarzania energii w sposób niedyskryminacyjny; - przewidywać, że proces ten opiera się na obiektywnych parametrach technologicznych i jest publikowany przed zaproszeniami do składania wniosków; - zapewnić, aby OSP i OSD mogli odrzucić wniosek o przyłączenie elektrowni odnawialnych – słonecznych i wiatrowych uzależnionych od warunków pogodowych wyłącznie w sposób niedyskryminacyjny i w oparciu o kryteria techniczne i tylko wtedy, gdy przedłożone zapotrzebowanie na zdolności przekracza limit zdolności przyłączenia elektrowni odnawialnych – słonecznych i wiatrowych uzależnionych od warunków pogodowych, a wnioskodawca nie modyfikuje proponowanych warunków technicznych elektrowni w celu zapewnienia utrzymania równowagi w systemie elektroenergetycznym poprzez zapewnienie rezerw jako usług bilansujących; - przewidywać, że w przypadku indywidualnych wniosków inwestorzy muszą mieć pewność, że ich wniosek zostanie przyjęty, pod warunkiem że zgodzą się na dostarczenie mocy

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										bilansującej zgodnie z żądaniem OSP/OSD w odpowiednim momencie oraz uiszczenia opłaty za bezpośrednie przyłączenie; - określenie maksymalnego poziomu mocy bilansującej, o który należy wystąpić w takim przypadku. Ta maksymalna moc bilansująca nie może przekraczać 30 % mocy OZE, która ma zostać zainstalowana od 2022 r. Prawodawstwo ustanawia procedurę, za pomocą której maksymalny obowiązkowy wskaźnik mocy bilansującej określony w przepisach podlega corocznemu przeglądowi na podstawie analizy niezbilansowania systemu i jego głównych czynników oraz będzie stopniowo zmniejszany, z uwzględnieniem oczekiwanych inwestycji w sieć i wyników procedur przyłączenia do sieci. Poziom wymogu bilansowania musi być obiektywnie uzasadniony i proporcjonalny.
107	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Publikacja informacji na temat wniosków o przyłączenie do sieci i zdolności przesyłowych	Wejście w życie obowiązku publikacji przez OSP/OSZ				KW. 1	2023	Przepisy zmienia się w celu zapewnienia, aby przed wystosowaniem nowego zaproszenia i co najmniej raz na sześć miesięcy OSP i OSD publikowali zanonimizowane wymogi przyłączenia dotyczące przyjętych wniosków i odrzuconych wniosków wraz z powiązaniem uzasadnieniem, a także przedstawiali dodatkowe informacje w odniesieniu do nowych wniosków o przyłączenie, które są możliwe w wyniku wszystkich niezbędnych inwestycji w sieć, w tym projektów finansowanych w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, oraz zaktualizowane prognozy dotyczące zdolności przyłączenia do sieci w ciągu najbliższych pięciu lat. Ponadto na stronie internetowej węgierskiego OSP (MAVIR) publikowane są uproszczone przykłady różnych rodzajów połączeń.
108	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Fora wymiany informacji	Ustanowienie forów wymiany informacji dla uczestników rynku				KW. 4	2022	W celu ułatwienia zrozumienia procedury przyłączenia do sieci organizowane są fora wymiany informacji dla uczestników rynku. Pierwsza runda forów zostanie zorganizowana przed końcem 2022 r., a następnie co sześć miesięcy fora wymiany informacji. Fora te powinny być organizowane przed publikacją nowych połączeń przyłączeniowych do sieci.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
109	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Stworzenie infrastruktury informatycznej do wykorzystywania danych z inteligentnych liczników	Rozpoczęcie funkcjonowania odpowiednich baz danych i narzędzi informatycznych				KW. 2	2026	OSP i OSD tworzą niezbędną infrastrukturę informatyczną umożliwiającą gromadzenie i wykorzystywanie danych z zainstalowanych inteligentnych liczników. Dane te wykorzystuje się do zwiększenia dokładności planu rozwoju sieci, jak również do opracowania elastycznych opcji przyłączenia i eksploatacji.
110	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci w odniesieniu do mocy elektrowni odnawialnych	Całkowita dopuszczalna moc ze źródeł odnawialnych	MW	3 500	8 000	KW. 3	2024	OSD lub OSP wydają zezwolenie na przyłączenie do sieci możliwe do wykonania od dnia jego przyznania, aby elektrownie wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych – energię słoneczną i wiatrową o łącznej mocy wynoszącej co najmniej 8 000 MW. Cel obejmuje wszystkie kategorie takich elektrowni (małe i duże elektrownie), w tym elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii, które są objęte jedynie procedurą rejestracji i są zarejestrowane.
111	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych	Całkowita dopuszczalna moc ze źródeł odnawialnych	MW	8 000	10 000	KW. 2	2026	OSD lub OSP wydają zezwolenie na przyłączenie do sieci możliwe do wykonania od dnia przyznania elektrowniom wykorzystującym energię ze źródeł odnawialnych – energię słoneczną i wiatrową o całkowitej mocy wynoszącej co najmniej 10 000 MW. Cel obejmuje wszystkie kategorie takich elektrowni (małe i duże elektrownie), w tym elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii, które są objęte jedynie procedurą rejestracji i są zarejestrowane.
112	C6.R5 Wzmocnienie wymogów w zakresie efektywności energetycznej	Kamień milowy	Zaostrzenie wymogów w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do systemów wsparcia renowacji	Wejście w życie przepisów				KW. 1	2023	Wejście w życie przepisów ustanawiających minimalne normy efektywności energetycznej dla systemów wsparcia publicznego na rzecz renowacji budynków finansowanych z UE. Przepisy przewidują co najmniej, że w przypadku systemów wsparcia renowacji (współ)finansowanych z funduszy UE należy osiągnąć co najmniej 30-procentową redukcję zużycia energii w budynkach mieszkalnych, korporacyjnych i publicznych. Cel ten zostanie odzwierciedlony w zaproszeniach do składania projektów (z wyjątkiem już realizowanych opublikowanych programów

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			budynków							dotyczących budynków samorządów lokalnych).
113	C6.11 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Kamień milowy	Podpisywanie umów o udzielenie dotacji ze wszystkimi upoważnionymi na realizację i warunki wspierania rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych	Podpisane umowy o udzielenie dotacji				KW. 2	2022	Zawieranie wszystkich umów o udzielenie dotacji na realizację i warunki wsparcia inwestycji między organizacjami zaangażowanymi w inwestycję (upoważnionym operatorem systemu przesyłowego i operatorami systemów dystrybucyjnych) a Instytucją Zarządzającą (Kancelarią Prezesa Rady Ministrów). Umowy o udzielenie dotacji zawarte z operatorem systemu przesyłowego i wszystkimi zaangażowanymi operatorami systemów dystrybucyjnych prowadzą do stworzenia zdolności do zintegrowania zdolności przyrostowej o mocy 2925 MW energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii w ramach tej inwestycji. W umowie o udzielenie dotacji opisuje się planowane inwestycje, które obejmują elementy rozwojowe, takie jak budowa i modernizacja sieci wysokiego/średniego/niskiego napięcia; nowe instalacje podstacji; wymiany i rozbudowy transformatorów podstacji; budowa i wymiana urządzeń sterujących; oraz rozwój cyfryzacji.
114	C6.11 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łącznie, MW)		MW	0	119	KW. 3	2023	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, które mają być dodatkowo finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.11c (dotacje) w sekcji J.1 oraz z pożyczek w ramach C10.11c (pożyczki) w sekcji J.3. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
115	C6.11 Klasyczny i inteligentny	Cel	Zwiększenie zdolności		MW	119	772	KW. 3	2024	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych		elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)							energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, które mają być dodatkowo finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz z pożyczek w ramach C10.I1c (pożyczki) w sekcji J.3. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
116	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Dodatkowe zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszenia sieci (łączna, MW)		MW	772	1749	KW. 3	2025	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, które mają być dodatkowo finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz z pożyczek w ramach C10.I1c (pożyczki) w sekcji J.3. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
117	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów	Cel	Dodatkowe zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii,		MW	1 749	3 609	KW. 2	2026	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o łącznej mocy 3 609 MW z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, która uzupełnia działania finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz z pożyczek w ramach C10.I1c (pożyczki) w sekcji J.3. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	systemów dystrybucyjnych		które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszenia sieci (łączna, MW)							weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
118	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu dotyczącego zaproszeń, w tym warunków kwalifikowalności i zakresu działań, które mają być wspierane				KW. 3	2021	Na podstawie zaproszenia do składania wniosków mogą być wspierane dwa rodzaje działań: wyłącznie instalacja systemu paneli słonecznych na konstrukcjach dachu do konsumpcji własnej lub (ii) oprócz instalacji systemu paneli słonecznych na konstrukcjach dachowych, również wymiana okien, instalacja urządzeń magazynowych i elektrycznego systemu ogrzewania. Kryteria kwalifikowalności obejmują: przydatność techniczną budynku do realizacji planowanej inwestycji (np. stan dachu i sieci elektroenergetycznej zainstalowanej w budynku) oraz (ii) poziom dochodów beneficjenta. Poziom dochodów beneficjenta ustala się na podstawie jednej z następujących dwóch możliwości: osoby, których dochód jest niższy od średniego wynagrodzenia krajowego, albo gospodarstwa domowe, w których średni dochód na mieszkańca jest niższy od średniej krajowej, przy czym oba te przypadki ustala się na podstawie danych statystycznych węgierskiego Głównego Urzędu Statystycznego.
119	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie		Liczba	0	12 234	KW. 3	2024	Liczba gospodarstw domowych z zainstalowanymi systemami paneli słonecznych w gospodarstwach domowych lub wyposażonych w układ paneli słonecznych, elektryczne systemy ogrzewania, wymianę okien i jednostkę magazynowania w wyniku inwestycji. Układ paneli słonecznych o mocy średnio 4–5 kW, urządzenie magazynowe o mocy maksymalnie 14 kWh, elektryczny układ ogrzewania o mocy 5–12 kW, wymiana okien w oparciu o normy zgodne z obowiązującymi wymogami budowlanymi.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana, liczba gospodarstw domowych)							
120	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba dodatkowych gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana liczba gospodarstw domowych)		Liczba	12 234	20 684	KW. 3	2025	Liczba gospodarstw domowych z zainstalowanymi systemami paneli słonecznych w gospodarstwach domowych lub wyposażonych w układ paneli słonecznych, elektryczne systemy ogrzewania, wymianę okien i jednostkę magazynowania w wyniku inwestycji. Układ paneli słonecznych o mocy średnio 4–5 kW, urządzenie magazynowe o mocy maksymalnie 14 kWh, elektryczny układ ogrzewania o mocy 5–12 kW, wymiana okien w oparciu o normy zgodne z obowiązującymi wymogami budowlanymi.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
121	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba dodatkowych gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana liczba gospodarstw domowych)		Liczba	20 684	30 974	KW. 2	2026	<p>Liczba gospodarstw domowych z zainstalowanymi systemami paneli słonecznych w gospodarstwach domowych lub wyposażonych w układ paneli słonecznych, elektryczne systemy ogrzewania, wymianę okien i jednostkę magazynowania w wyniku inwestycji.</p> <p>Układ paneli słonecznych o mocy średnio 4–5 kW, urządzenie magazynowe o mocy maksymalnie 14 kWh, elektryczny układ ogrzewania o mocy 5–12 kW, wymiana okien w oparciu o normy zgodne z obowiązującymi wymogami budowlanymi.</p> <p>Co najmniej 7385 gospodarstw domowych z 330974 gospodarstw domowych otrzymuje nie tylko systemy paneli słonecznych, ale oprócz systemu paneli słonecznych, a także elektryczne systemy ogrzewania, urządzenia wymiany okien i magazynowania.</p>
126	C6.I4 Instalacja magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących warunków wdrożenia i wsparcia instalacji magazynowych dla uczestników rynku	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 4	2023	<p>Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków dotyczących warunków wdrożenia i wsparcia instalacji magazynowych, które mają być zainstalowane dla uczestników rynku. W zaproszeniu opisuje się główne zasady instalacji krótkoterminowych magazynów energii przez uczestników rynku, w tym neutralność technologiczną w stosunku do instalacji magazynowych, wymogi techniczne dotyczące bilansowania określone przez operatora systemu przesyłowego oraz zobowiązanie odbiorców do wprowadzenia na rynek bilansujący całości lub części zdolności wynikającej z dotowanej instalacji magazynowania energii elektrycznej.</p> <p>W procesie wyboru wnioski projektowe, które mają być realizowane za pomocą różnych technologii, są oceniane i wybierane na podstawie analizy kosztów i korzyści, co zapewnia</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										neutralny pod względem technologicznym proces wyboru, ze szczególnym uwzględnieniem optymalności.
127	C6.I4 Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Kamień milowy	Zawieranie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących warunków realizacji i wspierania instalacji magazynowych, które mają być zainstalowane dla uczestników rynku	Podpisane umowy o udzielenie dotacji				KW. 2	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 126. Umowy o udzielenie dotacji zapewniają, aby odbiorcy byli zobowiązani do wprowadzenia na rynek bilansujący całości lub części zdolności wytwórczych pochodzących z dotowanej instalacji magazynowania energii elektrycznej.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
129	C6.I4 Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Cel	Pojemność nowo zainstalowanych instalacji magazynowania energii	—	MWh	0	885	KW. 2	2026	Nowo zainstalowana zdolność magazynowania energii elektrycznej dla uczestników rynku o efektywnej zdolności mierzonej w MWh.
130	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w zakresie zakupu i instalacji inteligentnych liczników	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 4	2022	Ogłasza się zaproszenie do składania projektów priorytetowych skierowane do operatorów systemów dystrybucyjnych dotyczące zakupu i instalacji inteligentnych liczników i ich wsparcia. W zaproszeniu opisuje się wymogi techniczne dotyczące instalacji inteligentnych liczników. Operatorzy systemów dystrybucyjnych otrzymują dotację proporcjonalnie do liczby fizycznych miejsc wymaganych do zainstalowania inteligentnych liczników na obszarach geograficznych, na których prowadzą działalność.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
131	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Kamień milowy	Zawieranie wszystkich umów o udzielenie dotacji na zakup i instalację inteligentnych liczników	Podpisane umowy o udzielenie dotacji				KW. 2	2023	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 130.
132	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki		Liczba inteligentnych liczników	0	213 297	KW. 3	2024	Nowa instalacja jednofazowych lub trójfazowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1d (dotacje) w sekcji J.1 i C10.I1d (pożyczki) w sekcji J.3.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
133	C6.15 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Dodatkowe nowo zainstalowane inteligentne liczniki (kumulowane)		Liczba inteligentnych liczników	213 297	254 065	KW. 3	2025	Nowa instalacja jednofazowych lub trójfazowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.11d (dotacje) w sekcji J.1 i C10.11d (pożyczki) w sekcji J.3.
134	C6.15 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Dodatkowe nowo zainstalowane inteligentne liczniki (skumulowane)		Liczba inteligentnych liczników	254 065	290 680	KW. 2	2026	Nowa instalacja 290680 jednofazowych lub trójfazowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, która jest uzupełnieniem instalacji finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.11d (dotacje) w sekcji J.1 i C10.11d (pożyczki) w sekcji J.3.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
369	C6.16. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 4	2023	<p>Zaproszenie do składania wniosków dotyczących inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych jest publikowane na stronie internetowej rządu. W ramach zaproszenia do składania wniosków kwalifikują się jedynie projekty, które osiągają zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30 % na budynek (w porównaniu z sytuacją wyjściową przed poprawą charakterystyki energetycznej), ze szczególnym uwzględnieniem regionu Budapesztu.</p> <p>W zaproszeniu do składania wniosków określa się, że następujące rodzaje działań mogą być wspierane, związane z:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Zarządzanie energią w budynkach: <ul style="list-style-type: none"> - Poprawa izolacji budynków, charakterystyki cieplnej budynków i zmniejszenie strat ciepła - Modernizacja systemów ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej w budynkach; - Wdrożenie cyfrowych systemów zarządzania energią w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię; - Energooszczędna modernizacja istniejących systemów oświetlenia wewnętrznego. ii) Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych; iii) Działania wspierające przystosowanie się do zmiany klimatu. <p>Kryteria wyboru określone w zaproszeniu zapewniają priorytetowe traktowanie budynków o wyższym potencjale w zakresie oszczędności energii (tych, które mają 300 kWh/m² lub więcej rocznego zużycia energii pierwotnej) oraz aby nie więcej niż 20 % całkowitej puli zostało wykorzystane na wsparcie działań w zakresie ogrzewania opartego na gazie.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
370	C6.I6. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Zawarcie i wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na projekty dotyczące inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Podpisanie i wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 2	2024	Podpisanie i wejście w życie umów o udzielenie dotacji zawartych ze wszystkimi wybranymi odbiorcami końcowymi w ramach zaproszenia do składania wniosków, o którym mowa w kamieniu Milowy [369] powyżej.
371	C6.I6. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach publicznych, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej		Metry kwadratowe	0	388 000	KW. 2	2026	Poprawa efektywności energetycznej wynosi co najmniej 388000 metrów kwadratowych. Zużycie energii pierwotnej w danych budynkach publicznych zmniejsza się o 30 % na budynek. Ocena oszczędności energii pierwotnej w poszczególnych budynkach jest przeprowadzana przez zarejestrowanych, niezależnych audytorów energetycznych, ekspertów lub zarejestrowanych dostawców usług certyfikacyjnych w zakresie energii. Organy te wydają świadectwo charakterystyki energetycznej oceniające osiągnięte oszczędności energii.

G. KOMPONENT 7: PRZEJŚCIE NA GOSPODARKE O OBIEGU ZAMKNIĘTYM;

Celem tego komponentu węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest ułatwienie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym i przyczynienie się do osiągnięcia celów w zakresie gospodarowania odpadami na 2025 r. i 2030 r. określonych w przepisach UE. Wymaga to ustanowienia głównych wymogów ustawodawczych i proceduralnych dotyczących przygotowania węgierskiej gospodarki do przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym dobrze funkcjonującego sektora gospodarowania odpadami. Jednym z filarów tego procesu jest odnowienie krajowego systemu gospodarowania odpadami. Wskaźnik wykorzystania materiałów w obiegu zamkniętym na Węgrzech wynosi 8,7 %, czyli poniżej średniej UE (12,8 %). Współczynnik recyklingu (odpady komunalne) – 33 % – jest znacznie niższy od celu na 2025 r.

Środki w ramach tego komponentu przyczyniają się do realizacji celów transformacji ekologicznej i neutralności klimatycznej, a także do bardziej rozwiniętego systemu gospodarowania odpadami na Węgrzech. Strony wspierają realizację inwestycji w recykling chemiczny odpadów tworzyw sztucznych, które nie nadają się do recyklingu mechanicznego. Strony wspierają również zrównoważony wzrost poprzez wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań, takich jak recykling chemiczny. Cele tego komponentu są spójne z celami określonymi w unijnych ramach gospodarki odpadami.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby skoncentrowania polityki gospodarczej związanej z inwestycjami na zrównoważonym gospodarowaniu odpadami (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r. i 3 w 2020 r.) oraz wspierania reform i inwestycji w zrównoważone gospodarowanie odpadami i gospodarkę o obiegu zamkniętym (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 5 z 2022 r.), w których uznano gospodarkę o obiegu zamkniętym za obszar wymagający poprawy, w szczególności w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi oraz w systemie zbierania i przetwarzania odpadów.

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

C7.R1: Krajowe regulacje dotyczące przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym

Celem reformy jest stworzenie solidnych ram strategicznych i prawnych dla przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

W celu ustanowienia strategicznych ram inwestycji należy przyjąć krajowy plan gospodarowania odpadami na lata 2021–2027 zgodnie z wymogami dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz sfinalizować krajową strategię i plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, dostosowane do zaleceń OECD dotyczących trwającego projektu instrumentu wsparcia technicznego. Łącznie dokumenty te stanowią ramy przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym na Węgrzech.

Kolejnym celem reformy jest stworzenie solidnego otoczenia prawnego umożliwiającego skuteczne uregulowanie przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz ustanowienie szczegółowych przepisów dotyczących nowego modelu gospodarowania odpadami. Zmiany ram prawnych przyczynią się do stworzenia środowiska sprzyjającego gospodarowaniu

odpadami na Węgrzech, w szczególności poprzez wyeliminowanie barier w sektorze gospodarowania odpadami, w tym barier związanych z konkurencją, ustanowienie właściwego organu ds. gospodarowania odpadami, uregulowanie systemu kaucji za butelki na napoje oraz wzmocnienie przepisów dotyczących rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Zmiany te obejmują również rozporządzenie zmniejszające wpływ produktów z tworzyw sztucznych na środowisko, wykraczające poza wymogi dyrektywy (UE) 2019/904 w sprawie produktów jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2023 r.

C7.R2: Podnoszenie świadomości

Celem reformy jest zapewnienie spójnej krajowej ramowej strategii komunikacyjnej w zakresie działań uświadamiających na szczeblu lokalnym.

Reforma polega na przyjęciu krajowego planu działania w zakresie komunikacji oraz strategii komunikacyjnej. Krajowa strategia komunikacyjna zapewnia ramy komunikacji uzupełniające i wytyczne dotyczące lokalnych środków podnoszenia świadomości w celu informowania ogółu społeczeństwa o wyższych poziomach hierarchii postępowania z odpadami (1) zapobiegania, 2) ponownego użycia, 3) recyklingu). W krajowej strategii komunikacyjnej szczególny nacisk kładzie się również na bioodpady, kompostowanie domowe i segregację odpadów.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C7.I2: Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów na potrzeby selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych⁶

Celem inwestycji jest zapewnienie gminom infrastruktury selektywnej zbiórki odpadów wytwarzanych w przestrzeni publicznej.

W ramach inwestycji gminy otrzymują podziemne pojemniki na odpady, inteligentne kosze i pojazdy bezemisyjne do selektywnej zbiórki odpadów, w oparciu o ich potrzeby inwestycyjne. Gminom udostępnia się budżet na działania podnoszące świadomość.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

⁶ Inwestycja ta jest oznaczona numerem C7.I2, ponieważ inwestycja C7.II Wzmocnienie inteligentnego, innowacyjnego i zrównoważonego przemysłu gospodarowania odpadami oraz rynku surowców wtórnych została usunięta w kontekście przeglądu planu.

G.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
135	C7.R1 Przepisy krajowe dotyczące przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Przyjęcie krajowej strategii i planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym oraz krajowego planu gospodarowania odpadami	Przyjęcie krajowej strategii i planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym oraz krajowego planu gospodarowania odpadami na lata 2021–2027				KW. 1	2023	Krajowa strategia i plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym (oparte na ostatecznych zaleceniach projektu w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego realizowanego przez OECD) stanowią ramy przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym i przyczyniają się do osiągnięcia celów UE, zwłaszcza w zakresie recyklingu odpadów. W krajowym planie gospodarki odpadami planuje się działania niezbędne do osiągnięcia celów w zakresie odpadów, o których mowa w dyrektywie 2008/98/WE w sprawie odpadów. Opracowanie systemu selektywnej zbiórki i zwiększenie wskaźników przetwarzania znajdują odzwierciedlenie w krajowym planie gospodarki odpadami, który reguluje ramy wspierania zapobiegania powstawaniu odpadów i stymulowania powrotu do szerszego cyklu gospodarczego, zmniejszenia ilości składowanych odpadów i zmniejszenia popytu na surowce pierwotne.
136	C7.R1 Przepisy krajowe dotyczące przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Wejście w życie aktów ustawodawczych niezbędnych do wdrożenia praktyki gospodarowania odpadami	Przepis w aktach ustawodawczych wskazujący na odpowiednie wejście w życie				KW. 3	2023	Ustawodawstwo wchodzi w życie z dniem: <ul style="list-style-type: none"> - Ustanowienie i szczegółowe zasady systemu kaucji za butelki na napoje; - Ustanowienie organu odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami w celu racjonalizacji sektora gospodarowania odpadami; - Ograniczenie wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko (regulacja niektórych produktów jednorazowego użytku

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z tworzyw sztucznych); - Zasady rozszerzonej odpowiedzialności producenta; - Przepisy stanowiące dowód usunięcia opuszczonych odpadów z nieruchomości i transportu do odpowiedniego miejsca przetwarzania odpadów.
372	C7.R2: Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz opracowania strategii komunikacyjnej	Przyjęcie planu działania na rzecz opracowania strategii komunikacyjnej				KW. 4	2024	Przyjmuje się krajowy plan działania w zakresie komunikacji, w którym planuje się kroki i harmonogram niezbędne do opracowania strategii komunikacyjnej wspierającej wdrażanie lokalnych środków podnoszenia świadomości. Krajowa strategia komunikacyjna zapewnia ramy komunikacji uzupełniające i wytyczne dotyczące lokalnych środków podnoszenia świadomości w celu informowania ogółu społeczeństwa o wyższych poziomach hierarchii postępowania z odpadami (1) zapobiegania, 2) ponownego użycia, 3) recyklingu. W krajowej strategii komunikacyjnej szczególny nacisk kładzie się również na bioodpady, kompostowanie domowe i segregację odpadów.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
373	C7.R2: Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Strategia komunikacyjna została przyjęta	Strategia komunikacyjna została przyjęta				KW. 2	2026	Strategię komunikacji przyjmuje się zgodnie z wymogami określonymi w M372.
374	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Kamień milowy	Publikacja zaproszenia do składania wniosków w oparciu o potrzeby inwestycyjne gmin	Publikacja zaproszenia do składania wniosków w oparciu o potrzeby gmin w zakresie inwestycji infrastrukturalnych na oficjalnej stronie internetowej rządu poświęconej naborom				KW. 1	2024	<p>Opublikowane zostanie zaproszenie do składania wniosków o przyznanie infrastruktury zbierania odpadów dostępnej dla wszystkich węgierskich gmin. Warunki zaproszenia do składania wniosków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odzwierciedlają potrzeby gmin w zakresie inwestycji infrastrukturalnych, określone na podstawie następujących kryteriów: Istniejąca infrastruktura i jej wiek; ilość odpadów wytwarzanych w przestrzeni publicznej, określana m.in. na podstawie liczby ludności gmin, wielkości przestrzeni publicznych zarządzanych i oczyszczonych przez gminy oraz intensywności korzystania z tych przestrzeni publicznych; — zdolność gmin do przetwarzania dodatkowych zebranych odpadów. W tym celu zaproszenie gwarantuje, że gminy o największych potrzebach inwestycyjnych uzyskają wyższe wyniki

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w procedurze zaproszenia;</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymagać zainstalowania czterech podziemnych pojemników na odpady na wybrane miejsce, co umożliwi selektywną zbiórkę papieru, opakowań, bioodpadów i odpadów resztkowych; Wymóg, aby inteligentne pojemniki umożliwiały selektywną zbiórkę bioodpadów i odpadów resztkowych w wybranych miejscach; Wymóg, aby przyznane pojazdy do zbierania podziemnych pojemników na odpady i inteligentnych pojemników były pojazdami bezemisyjnymi; Obejmować zobowiązanie gmin do rozpoczęcia kampanii uświadamiającej, która (i) dostarcza informacji na temat nowej infrastruktury i jej prawidłowego wykorzystania oraz (ii) podnosi świadomość na temat wyższego poziomu hierarchii postępowania z odpadami (1) zapobiegania, 2) ponownego użycia, 3) recyklingu). W tym celu wybranym gminom przyznaje się specjalny budżet na realizację powyższych działań uświadamiających.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
375	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Kamień milowy	Publikacja przewodnika komunikacyjnego	Publikacja przewodnika komunikacyjnego				KW. 4	2025	Publikacja przewodnika komunikacyjnego w celu wsparcia władz lokalnych w ich własnych działaniach komunikacyjnych zgodnie z wymogami zaproszenia do składania wniosków w ramach M374.
376	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Instalacja i uruchomienie inteligentnych pojemników		Liczba	0	930	KW. 1	2026	Zainstalowano co najmniej 930 inteligentnych pojemników na odpady, które rozpoczęły działalność w wybranych gminach zgodnie z wymogami zaproszenia do składania wniosków w ramach M374.
377	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Instalacja i oddanie do eksploatacji podziemnych pojemników na odpady		Liczba	0	860	KW. 2	2026	Zainstalowano co najmniej 860 podziemnych pojemników na odpady, które rozpoczęły eksploatację w wybranych gminach zgodnie z wymogami zaproszenia do składania wniosków w ramach M374.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
378	C7.12 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Zakup i oddanie do eksploatacji pojazdów bezemisyjnych na potrzeby nowej infrastruktury zbierania odpadów		Liczba	0	111	KW. 2	2026	Zakupiono co najmniej 32 bezemisyjne samochody ciężarowe przeznaczone do kontenerów podziemnych w ramach T377 i co najmniej 79 bezemisyjnych samochodów ciężarowych do inteligentnych koszy w ramach T376 i rozpoczęły eksploatację w wybranych gminach zgodnie z wymogami zaproszenia do składania wniosków w ramach M374.
379	C7.12 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Taretka	Zdolność w zakresie zbierania odpadów w zainstalowanej infrastrukturze		Tonach	0	40 000	KW. 2	2026	Całkowita zdolność w zakresie zbierania odpadów w zainstalowanej infrastrukturze w ramach celów T376 i T377 wynosi co najmniej 40000 ton rocznie.

H. KOMPONENT 8: ZDROWIE

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności odnosi się do szeregu wyzwań, przed którymi stoi obecnie węgierski system opieki zdrowotnej, takich jak nierówny dostęp do usług i częste występowanie nieformalnych płatności (grzywien); nadmierne poleganie na szpitalach przy świadczeniu usług; znaczne zadłużenie szpitali związane z problemami finansowymi; oraz regionalne niedobory siły roboczej w ramach systemu opieki zdrowotnej.

Głównym celem tego komponentu jest opracowanie nowoczesnego i wydajnego systemu opieki, zdolnego do sprostania wyzwaniom XXI wieku i dostępnego dla wszystkich, zgodnie z zasadą 16 Europejskiego filaru praw socjalnych. W tym celu komponent ten ma na celu (i) wyeliminowanie płatności z tytułu nieodpłatności w systemie opieki zdrowotnej; wzmocnienie roli lekarzy ogólnych; usprawnienie opieki szpitalnej i modernizacja jej infrastruktury; zwiększenie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w celu poprawy jakości i efektywności usług opieki zdrowotnej; oraz (v) opracowanie programu zdalnej kontroli zdrowia osób starszych.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów w sprawie wspierania profilaktycznych środków ochrony zdrowia i wzmocnienia podstawowej opieki zdrowotnej (zalecenia dla poszczególnych krajów nr 2 z 2019 r. i 3 w 2022 r.), rozwiązania problemu niedoborów pracowników służby zdrowia i zapewnienia odpowiednich dostaw krytycznych produktów medycznych i infrastruktury medycznej (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 w 2020 r.) oraz zapewnienia dostępu do podstawowych usług dla wszystkich (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 2 w 2020 r.). Powinien on również przyczynić się do wdrożenia Europejskiego filaru praw socjalnych.

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).

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

C8.R1: Wyeliminowanie nieodpłatnego wynagrodzenia w sektorze opieki zdrowotnej

Celem środka jest wyeliminowanie praktyki nieformalnych opłat płatnych w ramach usług opieki zdrowotnej przy jednoczesnym stworzeniu lepszych warunków finansowych i warunków pracy dla lekarzy.

Środek ten polega na przyjęciu przepisów mających na celu wprowadzenie nowej umowy o pracę dla lekarzy, mającej na celu zniesienie honorariów i w związku z tym zwiększenie wynagrodzeń lekarzy i rezydentów zatrudnionych na podstawie postanowień takiej umowy. Oczekuje się, że wraz z uregulowaną kryminalizacją wynagrodzeń środek ten wyeliminuje takie płatności w ramach usług opieki zdrowotnej. Oczekuje się, że skuteczność działania zostanie wzmocniona przez równoległe podwyżki wynagrodzeń w sektorze opieki zdrowotnej (które są finansowane oddzielnie od RRP).

Wpływ środka ocenia się w drodze niezależnego badania, którego wyniki podaje się do wiadomości publicznej. W badaniu ocenia się również, w jakim stopniu reforma przyczyniła się do zwiększenia atrakcyjności zawodu lekarza i utrzymania lekarzy na Węgrzech.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

C8.I1: Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku

Celem środka jest wzmocnienie opieki szpitalnej i jej infrastruktury. Nacisk kładzie się na rozwój sieci świadczeniodawców opieki dziennej, opieki ambulatoryjnej i szpitalnej z nowymi i odnowionymi budynkami oraz nowoczesnymi wyrobami medycznymi, które przyczyniają się do zwiększenia wydajności opieki zdrowotnej, również z myślą o ewentualnym wystąpieniu kryzysów zdrowotnych w przyszłości.

Środek ten składa się z czterech działań. Po pierwsze, wejście w życie przepisów mających na celu opracowanie jednolitego i przejrzystego nowego krajowego systemu zarządzania opieką zdrowotną. Po drugie, utworzenie 22 sieci szpitali na szczeblu powiatowym ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia, zgodnie ze sprawozdaniem z mapowania, które ma przedstawić Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Zintegrowane ścieżki pacjentów określają, która instytucja w ramach sieci jest odpowiedzialna za każdy rodzaj interwencji medycznej w ramach sieci placówek opieki zdrowotnej na poziomie powiatu. Po trzecie, co najmniej 40 nowych lub wyremontowanych budynków infrastruktury zdrowotnej otrzymuje nowy i nowoczesny sprzęt medyczny, a nowo wznoszone budynki muszą również spełniać wysokie wymagania w zakresie efektywności energetycznej. Po czwarte, wzrost liczby przypadków pobierania krwi pełnej w mobilnych miejscach pobierania krwi w małych osiedlach.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C8.I2: Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia

Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w celu zwiększenia efektywności sektora zdrowia, ułatwienia dostępu do usług oraz poprawy jakości opieki i usług.

Środek ten składa się z sześciu działań. Po pierwsze, 65 szpitali wyposaża się w zmodernizowane systemy bezpieczeństwa informatycznego. Po drugie, nowe bazy danych i rejestry chorób staną się dostępne cyfrowo w przestrzeni elektronicznej usług opieki zdrowotnej (EESZT). EESZT jest istniejącą platformą integracyjną, w ramach której wszystkie dane dotyczące zdrowia pacjentów można pobierać za odpowiednią zgodą za pośrednictwem lokalnych systemów szpitali, lekarzy ogólnych lub farmacji. Po trzecie, odsetek procedur organu ds. zdrowia, które mogą być wszczynane drogą elektroniczną, wzrasta do 60 %. Po czwarte, zwiększa się liczba interwencji telemedycyny zapewnianych za pomocą narzędzi informacyjnych. Po piąte, na portalu EESZT zostaną uruchomione nowe moduły w celu wsparcia zarządzania dostawami i procesów zdigitalizowanej opieki. Po szóste, należy opracować i uruchomić nową centralną aplikację mobilną w zakresie opieki zdrowotnej (myEESZT) dla gospodarstw domowych i użytkowników profesjonalnych.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

C8.I3: Program zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych

Celem inwestycji jest zapewnienie zdalnych usług opieki zdrowotnej dla osób starszych powyżej 65 roku życia. Oczekuje się również, że inwestycja ograniczy deinstytucjonalizację opieki długoterminowej.

Środek ten składa się z dwóch działań. Po pierwsze, uruchomienie usług dyspozytorskich, które organizują usługi telemedyczne i opiekę ratunkową dla uczestników wśród osób starszych powyżej 65 roku życia. System umożliwia uczestnikom zwrócenie się o pomoc w ramach całodobowej usługi za pomocą własnego osobistego zgłoszenia alarmowego opartego na GSM. Pracownicy służb dyspozytorskich muszą posiadać wiedzę fachową w zakresie usług pogotowia ratunkowego lub ratownictwa medycznego. Po drugie, co najmniej 1500000 osób starszych w wieku powyżej 65 lat wyposaża się w nadające się do noszenia na ciele urządzenia sensoryczne. Specjalna służba zapewnia całodobowy nadzór nad tymi osobami starszymi, które w nagłych przypadkach mogą zadzwonić do służby wysyłającej.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

C8.I4: Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej

Celem środka jest zapewnienie dostępności podstawowych usług opieki zdrowotnej dla jak największej liczby obywateli, w szczególności poprzez wzmocnienie roli lekarzy ogólnych, zwiększenie usług bliskich domu oraz zmniejszenie obciążeń związanych z opieką specjalistyczną.

Środek ten składa się z czterech działań. Po pierwsze, należy przyjąć nowe ramy prawne w celu ustanowienia i funkcjonowania wspólnot praksowych zrzeszających lekarzy ogólnych. Po drugie, należy zwiększyć liczbę lekarzy uczestniczących w ugruntowanych i operacyjnych społecznościach praksy. Po trzecie, wzrośnie liczba pacjentów objętych programem zarządzania chorobami przewlekłymi, który zapewnia opiekę klientom, u których stwierdzono przewlekłe choroby niezakaźne. Po czwarte, wzrasta liczba pacjentów objętych programami profilaktyki i promocji zdrowia.

Realizacja inwestycji zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

H.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
139	C8.R1 Wylimacja płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o relacjach z usługami opieki zdrowotnej	Przepis w akcie wskazujący na jego wejście w życie				KW. 4	2020	Ustawa o relacjach z usługami opieki zdrowotnej wchodzi w życie. Ustawa zawiera umowę o pracę z państwowymi podmiotami świadczącymi usługi opieki zdrowotnej, eliminację i kryminalizację honorariów oraz wynagrodzenia lekarzy w ramach nowej umowy o pracę. Ustawa ma na celu przekształcenie stosunków pracy w państwowych placówkach opieki zdrowotnej, zwiększenie wynagrodzeń lekarzy i zniesienie wynagrodzeń w sektorze opieki zdrowotnej. Uchwalona zmiana umowy o pracę, zniesienie i kryminalizacja wynagrodzeń oraz podwyższenie wynagrodzeń mają na celu – w ramach spójnej reformy – poprawę warunków finansowych i warunków pracy lekarzy oraz pomoc w zatrzymaniu personelu.
140	C8.R1 Wylimacja płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Publikacja niezależnego badania zawierającego dowody na wpływ wdrożonych reform opieki zdrowotnej na praktykę pobierania opłat za wynagrodzenie	Publikacja niezależnego badania na stronie internetowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				KW. 4	2023	Badanie przeprowadzone przez niezależnych ekspertów, oparte na obiektywnych danych, takich jak oficjalne statystyki i badania, ma na celu ustalenie, czy wdrożone reformy okazały się skuteczne w eliminowaniu praktyki nieodpłatnej płatności, oraz ocenia się skuteczność przepisów prawnych penalizujących płatności z tytułu gratyfikacji. Ocenia się również, w jakim stopniu reforma przyczyniła się do zwiększenia atrakcyjności zawodu lekarza i utrzymania lekarzy na Węgrzech. Badanie może zawierać zalecenia dotyczące dalszych środków mających na celu zwiększenie skuteczności reform.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
141	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu rządowego w sprawie zadań Krajowej Dyrekcji Generalnej ds. Szpitalów	Przepis dekretu rządowego wskazujący na jego wejście w życie				KW. 1	2021	Dekret rządowy w sprawie zadań Krajowej Dyrekcji Generalnej ds. Szpital określa podstawę dla opracowania jednolitego i przejrzystego nowego krajowego systemu zarządzania opieką zdrowotną.
142	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Kamień milowy	Zakończenie procesu mapowania w celu stworzenia systemu szpitali powiatowych ze zintegrowanymi ścieżkami pacjentów	Publikacja sprawozdania dotyczącego mapowania w Dzienniku Urzędowym				KW. 2	2023	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych przeprowadza proces mapowania w celu określenia roli różnych instytucji w zintegrowanych ścieżkach pacjentów na poziomie powiatu, w oparciu o dostępne zdolności i tendencje demograficzne. Opublikowane sprawozdanie z mapowania zawiera harmonogram tworzenia sieci szpitali na poziomie powiatu ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia.
143	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Liczba sieci szpitalnych na poziomie powiatu ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia		Liczba	0	22	KW. 1	2024	Decyzja ministerialna określająca liczbę sieci szpitalnych na poziomie powiatu ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia jest publikowana w Dzienniku Urzędowym. Ustanawia się okręgowe sieci szpitali ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia, obejmujące cały obszar Węgier. Zintegrowane ścieżki pacjentów określają, która instytucja w ramach sieci jest odpowiedzialna za każdy rodzaj interwencji medycznej w ramach sieci placówek opieki zdrowotnej na poziomie powiatu.
144	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Liczba przypadków pobrania krwi pełnej w mobilnych miejscach pobierania krwi w małych osiedlach		Liczba	0	480	KW. 1	2026	Organizacja dobrowolnego oddawania krwi w ruchomych jednostkach dawstwa krwi w osiedlach o liczbie ludności poniżej 3000.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
145	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Uruchomienie nowych lub zmodernizowanych budynków infrastruktury zdrowotnej wyposażonych w nowy i nowoczesny sprzęt medyczny		Liczba	0	40	KW. 2	2026	Należy wybudować lub odnowić co najmniej 40 budynków infrastruktury zdrowotnej. Budynki wzniesione lub poddawane renowacji uruchamia się po zakupie i zainstalowaniu nowoczesnego sprzętu medycznego. Sprzęt taki może obejmować sprzęt transportowy stosowany w szpitalach, prefabrykowane pomieszczenia do chirurgii modułowej i narzędzia chirurgiczne, narzędzia ręczne, narzędzia do opieki nad dziećmi, narzędzia diagnostyczne, narzędzia do endoskopii i laparoskopii, narzędzia patologiczne i laboratoryjne, narzędzia rehabilitacyjne, narzędzia do przechowywania i transmisji obrazu medycznego, łącznie 140000 sztuk sprzętu. Urządzenia te są instalowane i oddawane do użytku lub – stosownie do sytuacji – związane z budynkami infrastruktury zdrowotnej wybudowanymi lub wyremontowanymi w ramach tej inwestycji.
146	C8.11 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach infrastruktury zdrowotnej, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej		Metr kwadratowy	0	139 701	KW. 2	2026	Co najmniej 139701 metrów kwadratowych powierzchni podłogi w nowych lub zmodernizowanych budynkach infrastruktury zdrowotnej, o których mowa w celu 145, korzysta z poprawy efektywności. Zapotrzebowanie na energię pierwotną w przypadku wszelkich nowych budynków musi być o co najmniej 20 % niższe niż zapotrzebowanie na budynki o niemal zerowym zużyciu energii.
147	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie	Cel	Liczba szpitali ze zmodernizowanym informatycznym systemem bezpieczeństwa		Liczba	0	65	KW. 4	2024	Co najmniej 65 szpitali korzysta z modernizacji swoich systemów bezpieczeństwa informatycznego. Aby móc liczyć się jako instytucja posiadająca zmodernizowany system

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	zdrowia									bezpieczeństwa informatycznego, w szpitalu działają następujące elementy: przyjęte zarządzanie bezpieczeństwem IT; centralny system zarządzania tożsamością; korzystanie z portalu Office Gateway (Hivatali Kapu); istnienie zasobów sprzętu i oprogramowania; system kopii zapasowych danych; Centrum wiedzy na temat bezpieczeństwa informatycznego. Istnienie tych elementów poświadcza się w drodze audytu zewnętrznego przeprowadzonego przez ekspertów ds. bezpieczeństwa informatycznego.
148	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba nowych baz danych dotyczących opieki zdrowotnej i rejestrów chorób dostępnych w formie cyfrowej		Liczba	0	17	KW. 1	2026	W przestrzeni elektronicznej służby zdrowia (Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér – EESZT) udostępnia się co najmniej 17 nowych baz danych. Nowe bazy danych mogą być uwierzytelnione, publiczne bazy danych lub rejestry medyczne związane z różnymi specjalnościami medycznymi.
149	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Zwiększenie odsetka rodzajów procedur stosowanych przez organy ds. zdrowia, które mogą być wszczynane drogą elektroniczną		% (wartość procentowa)	5	60	KW. 4	2025	Odsetek procedur organu ds. zdrowia, które mogą zostać wszczęte cyfrowo, wzrośnie do co najmniej 60 % do dnia 31 grudnia 2025 r. w porównaniu z 5 % w lutym 2020 r. Takimi procedurami mogą być oficjalne powiadomienia, procedury udzielania zezwoleń i gromadzenie danych. Procedury, które są obecnie częściowo elektroniczne i stają się w pełni elektroniczne: Powiadamianie o działalności związanej z substancjami lub związkami niebezpiecznymi (w tym powiadamianie o zmianach); Powiadamianie o niebezpiecznych substancjach wykorzystywanych wyłącznie do celów przemysłowych;

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										—Zgłaszanie produktów biobójczych; Powiadamanie o działaniach przeciwko szkodnikom zdrowia publicznego; Powiadamanie o fumigacji przez podmioty zajmujące się zwalczaniem szkodników; Powiadomienia o zwalczaniu komarów i gryzoni przez podmioty zajmujące się zwalczaniem szkodników; oraz Pozwolenia na produkty biobójcze na podstawie środków przejściowych określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.
150	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba usług telemedycznych świadczonych za pośrednictwem narzędzi cyfrowych w ciągu jednego roku		Liczba	0	690 000	KW. 4	2025	Liczba telemedycyny zapewnianych pacjentom rocznie wzrośnie do co najmniej 690000 w 2025 r. Takie interwencje obejmują usługi świadczone za pośrednictwem urządzeń telekomunikacyjnych bez bezpośredniej interakcji między lekarzem a pacjentem, takie jak telekonsultacje i diagnostyka. Liczba takich interwencji jest rejestrowana przez Krajowy Ośrodek Opieki Zdrowotnej, instytucję zarządzającą centralnymi usługami telemedycznymi, jako faktyczne usługi opieki.
151	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Kamień milowy	Uruchomienie nowych modułów EESZT w celu wsparcia zarządzania dostawami i procesów opieki cyfrowej		Uruchomienie nowych modułów			KW. 4	2025	Opracowuje się i uruchamia następujące moduły EESZT: centralny rejestr pacjentów; centralny rejestr leczenia, planowanie podróży pacjentów i publikacja zasobów; centralna baza danych dokumentacji pacjenta; laboratoryjny system zamawiania. Moduły są operacyjne i udostępniane użytkownikom.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego	
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok		
152	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Kamień milowy	Uruchomienie centralnej aplikacji mobilnej opieki zdrowotnej (myEESZT)					KW. 2	2024	Aplikacja mobilna i ramy sieciowe myEESZT oraz związane z nimi osobiste i profesjonalne funkcje e-zdrowia zostaną opracowane i uruchomione dla gospodarstw domowych i użytkowników profesjonalnych. Planowane funkcje aplikacji obejmują co najmniej kalendarz zdrowia, treść edukacyjną oraz rezerwację przez internet terminów wizyt lekarskich i leczenia.	
153	C8.12 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba unikalnych użytkowników centralnej aplikacji mobilnej opieki zdrowotnej		Liczba	0	100 000	KW. 4	2025	Liczba unikalnych użytkowników centralnej aplikacji mobilnej opieki zdrowotnej (myEESZT) musi osiągnąć co najmniej 100000 w dniu 31 grudnia 2025 r.	
154	C8.13 Program zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych	Kamień milowy	Uruchomienie usługi dyspozytorskiej programu zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych						KW. 3	2022	Rozpoczyna działalność służba dyspozytorska programu. Wyznacza się lokalizację służby dyspozytorskiej oraz tworzy i eksploatuje niezbędną infrastrukturę i wyspecjalizowany personel. Centrum dyspozytorskie otrzymuje przychodzące zgłoszenia alarmowe od użytkowników usługi (osoby starsze powyżej 65. roku życia); ma ona dostęp do członków rodziny, lekarza ogólnego pacjenta, podmiotów świadczących usługi zdrowotne i społeczne pacjenta. Personel służby wysyłającej komunikuje się z pacjentami i kontaktuje się z krewnymi lub świadczeniodawcami w nagłych przypadkach. Personel musi posiadać wiedzę fachową w zakresie usług pogotowia ratunkowego lub ratownictwa pogotowia ratunkowego. System informatyczny służby wysyłającej kieruje pacjentem i personelem za pomocą protokołu przesłuchania w celu zapewnienia wysokiej

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										jakości usługi.
155	C8.13 Program zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych	Cel	Liczba uczestników zdalnego programu monitorowania zdrowia osób starszych		Liczba	0	1 500 000	KW. 4	2025	Co najmniej 1500000 uczestników programu (osoby starsze powyżej 65 roku życia) wyposaża się w nadające się do noszenia na ciele urządzenia sensoryczne. Służby zapewniają całodobowy nadzór nad tymi osobami starszymi, co umożliwia im kontaktowanie się z centrum dyspozytorskim w nagłych przypadkach. Członkowie rodziny i krewni mogą również otrzymywać powiadomienia w nagłych przypadkach.
156	C8.14 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu rządowego w sprawie społeczności praksysowych	Przepis dekretu rządowego wskazujący na jego wejście w życie				KW. 1	2021	Dekret rządowy w sprawie wspólnot praksysowych tworzy ramy prawne dla tworzenia i funkcjonowania wspólnot praksysowych, w tym ich możliwe formy, procedurę prawną ich tworzenia, dodatkowe obowiązki zawodowe oraz oddzielenie od podstawowej działalności GP.
157	C8.14 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba lekarzy uczestniczących w nowo utworzonych i działających społecznościach GP		Liczba	515	4 000	KW. 3	2025	Co najmniej 4000 GP podpisało umowę o współpracy w celu ustanowienia wspólnoty praktyków w porównaniu z 515 w marcu 2021 r.
158	C8.14 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba pacjentów objętych programem zarządzania chorobami przewlekłymi		Liczba	0	43 000	KW. 4	2025	Do programu zarządzania chorobami przewlekłymi wpisuje się co najmniej 43000 pacjentów, który odnosi się do złożonego procesu zapewniania skutecznej, terminowej i dostępnej opieki klientom, u których zdiagnozowano przewlekłe choroby niezakaźne. Choroby przewlekłe objęte programem obejmują nadciśnienie i inne choroby układu krążenia, cukrzycę typu II oraz przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (COPD).

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy /Target	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
159	C8.14 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba pacjentów objętych programami profilaktyki i promocji zdrowia		Liczba	0	30 000	KW. 4	2025	W programach profilaktyki i promocji zdrowia zapisuje się co najmniej 30000 pacjentów. Są to programy mające na celu zapobieganie przewlekłym chorobom niezakaźnym i wspieranie zmiany stylu życia poprzez takie działania jak: programy promujące zdrową dietę; programy promujące regularne ćwiczenia fizyczne; programy wspierające zmianę stylu życia; programy promocji zdrowia w miejscu pracy; programy promocji zdrowia w szkołach; programy mające na celu ochronę i rozwój zdrowia psychicznego; programy przeciwdziałania nadmiernemu spożywaniu alkoholu; programy na rzecz walki z paleniem tytoniu; oraz programy mające na celu zapobieganie stosowaniu nielegalnych substancji.

I. KOMPONENT 9: SPRAWOWANIE RZĄDÓW I ADMINISTRACJA PUBLICZNA

Węgry borykają się z szeregiem długotrwałych wyzwań horyzontalnych związanych z solidnością i funkcjonowaniem instytucji publicznych w ogóle, co ma również wpływ na procesy gospodarcze i społeczne w tym kraju. Konkretnie kwestie w tym zakresie dotyczą ram antykorupcyjnych, konkurencji w zamówieniach publicznych, niezależności sądów, a także przewidywalności, jakości i przejrzystości procesu decyzyjnego. Węgry plasują się na niskim poziomie pod względem wskaźników postrzegania korupcji, a poziom konkurencji w zamówieniach publicznych jest umiarkowany. Odpowiedzialność za decyzje o zamknięciu śledztwa nadal budzi obawy, ponieważ nie istnieją skuteczne środki odwoławcze od decyzji prokuratury o odmowie ścigania domniemanej działalności przestępczej. Powtarzające się wyzwania związane ze stosowaniem przepisów dotyczących przejrzystości i dostępu do informacji publicznych dodatkowo osłabiają również ramy antykorupcyjne. Jeżeli chodzi o niezależność sądów, obawy opisane w sprawozdaniu na temat praworządności z 2022 r. dotyczą w szczególności wyzwań, przed którymi stoi niezależna Krajowa Rada Sądownictwa w zakresie równoważenia uprawnień Prezesa Krajowego Biura Sądownictwa, przepisów dotyczących wyboru prezesa Sądu Najwyższego, możliwości podejmowania uznaniowych decyzji w odniesieniu do powoływania i awansów sędziów, przydzielania spraw, a także premii dla sędziów i organów wykonawczych sądów, a także możliwości zaskarżenia przez organy publiczne prawomocnych orzeczeń sądowych przed Trybunałem Konstytucyjnym. Jakość, przewidywalność i przejrzystość procesu decyzyjnego oraz brak skutecznych konsultacji z partnerami społecznymi i zainteresowanymi stronami w procesach decyzyjnych stanowią powtarzające się wyzwania. Za kwestie wymagające rozwiązania uznano również złożoność systemu podatkowego i ryzyko agresywnego planowania podatkowego; podobnie jest potrzeba poprawy stabilności finansów publicznych.

Ten element węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie tym wyzwaniom. Obejmuje on środki, które mają przyczynić się do wzmocnienia ram antykorupcyjnych, w tym poprzez ustanowienie Urzędu ds. Etyki i Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, opracowanie kompleksowych strategii antykorupcyjnych i wzmocnienie zdolności węgierskich organów kontrolnych, w szczególności w odniesieniu do wydatków z budżetu UE. Obejmuje również środki mające na celu zintensyfikowanie działań prokuratorskich. Uwzględniono również środki mające na celu zwiększenie konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych oraz zapewnienie przejrzystości zamówień publicznych i nadzoru publicznego nad nimi.

Środki zawarte w tym komponencie odnoszą się również do długotrwałych kwestii dotyczących niezależności sądownictwa, podniesienia standardów ochrony sądowej i poprawy klimatu inwestycyjnego na Węgrzech poprzez wzmocnienie gwarancji niezawisłości i bezstronności sądów, a mianowicie poprzez ustanowienie większych uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa do równoważenia uprawnień prezesa Krajowego Biura Sądownictwa, wzmocnienie niezależności sądów, usunięcie przeszkód w zwracaniu się do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym oraz usunięcie możliwości zaskarżania przez organy publiczne prawomocnych orzeczeń sądowych przed Trybunałem Konstytucyjnym.

Oczekuje się również, że środki w ramach tego komponentu poprawią jakość i przejrzystość procesu decyzyjnego, w tym poprzez bardziej systematyczne zaangażowanie partnerów

społecznych i zainteresowanych stron, oraz ułatwią dostęp do informacji publicznych, a także zapewnią skuteczny nadzór nad tym, w jaki sposób fundacje zarządzające aktywami interesu publicznego wykorzystują wsparcie UE. Komponent obejmuje również środki mające na celu przeciwdziałanie ryzyku agresywnego planowania podatkowego i uproszczenie systemu podatkowego. Ponadto komponent ten obejmuje środki mające na celu poprawę jakości i stabilności finansów publicznych.

W kilku przypadkach komponent ten przyczynia się również do transformacji cyfrowej instytucji publicznych poprzez wspieranie cyfryzacji administracji publicznej i usług publicznych.

Komponent przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby „wzmocnienia ram antykorupcyjnych, w tym poprzez poprawę działań prokuratorskich i dostępu do informacji publicznych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r.), „Poprawa konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2020 r., zalecenie krajowe nr 4 z 2022 r.), „Wzmocnienie niezależności sądów” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r.), „poprawa jakości i przejrzystości procesu decyzyjnego poprzez skuteczny dialog społeczny, współpracę z innymi zainteresowanymi stronami i regularne oceny skutków” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r.), „dalsze uproszczenie systemu podatkowego” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r., zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2022 r.), „Wzmocnienie systemu podatkowego przed ryzykiem agresywnego planowania podatkowego” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 4 z 2019 r., zalecenie krajowe nr 5 z 2020 r.) oraz „Osiągnięcie ostrożnej sytuacji fiskalnej w średnim okresie” (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 1 z 2022 r.).

Niektóre z tych środków zostały zaproponowane przez Węgry i omówione z Komisją Europejską w kontekście procedury przewidzianej w rozporządzeniu w sprawie warunkowości⁷. Treść powiązanych kamieni milowych i wartości docelowych jest dostosowana do zobowiązań podjętych w tym kontekście, a niektóre z tych kamieni milowych muszą zostać zrealizowane przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Zgodnie z art. 20 ust. 5 lit. e) rozporządzenia (UE) 2021/241, aby zapewnić zgodność z art. 22 tego rozporządzenia, warunkiem wstępnym każdej płatności na podstawie art. 24 rozporządzenia w sprawie RRF jest realizacja kamieni milowych tego komponentu związanych z węgierskim systemem kontroli mającym na celu ochronę interesów finansowych Unii⁸.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241 Węgry przeprowadzają wszelkie reformy bez osłabiania tego wyniku i wywierania negatywnego wpływu na poniższe elementy.

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

⁷ Procedura na podstawie art. 6 rozporządzenia (UE, Euratom) 2020/2092 w sprawie ogólnego systemu warunkowości służącego ochronie budżetu Unii.

⁸ Chodzi o kamienie milowe 160, 166, 169, 171, 174, 175, 195, 197, 198, 200, 201, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227 i 228.

odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

C9.R1: Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skuteczniejszego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji, a także innym naruszeniom i nieprawidłowościom dotyczącym wdrażania wsparcia Unii na Węgrzech, a także wykrywania i korygowania tych zjawisk

Celem tej reformy jest wzmocnienie zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii na Węgrzech, ze szczególnym uwzględnieniem zamówień publicznych, poprzez ustanowienie Urzędu ds. Etyki.

Misją Urzędu ds. Etyki jest interweniowanie we wszystkich przypadkach, w których ich zdaniem właściwe organy krajowe nie podjęły niezbędnych kroków w celu zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów, korupcji i innym bezprawnym działaniom lub nieprawidłowościom, które wpłynęły lub stwarzają poważne ryzyko wpływu na należyte zarządzanie finansami w ramach budżetu Unii lub na ochronę interesów finansowych Unii, a także w celu ich wykrywania i korygowania.

Urząd ds. Etyki ustanawia się i rozpoczyna działalność przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

Należy zagwarantować, aby Urząd ds. Etyki miał pełną niezależność, w tym aby Urząd ds. Etyki i jego pracownicy nie przyjmowali instrukcji ani nie zwracali się do żadnej innej osoby ani instytucji o instrukcje. Przy wyborze personelu, zarządzania i budżetu stosuje się solidne gwarancje.

Urząd ds. Etyki ma między innymi prawo nakazać instytucjom zamawiającym zawieszenie postępowania o udzielenie zamówienia (maksymalnie na dwa miesiące); zwracania się do administracyjnych organów dochodzeniowych o przeprowadzenie dochodzeń w jego imieniu; zalecenie wykluczenia określonych podmiotów gospodarczych z finansowania unijnego na pewien okres; zlecenie odpowiednim organom lub podmiotom krajowym wykonywania ich funkcji nadzorczych lub kontrolnych, w szczególności w odniesieniu do procedur weryfikacji deklaracji o braku konfliktu interesów i podejrzeń w związku z zarządzaniem środkami finansowymi Unii; zalecenie instytucjom zamawiającym stosowania konkretnego postępowania o udzielenie zamówienia; wszczynanie procedur przed właściwymi władzami lub podmiotami krajowymi w celu stwierdzenia podejrzeń niezgodności z prawem lub nieprawidłowości; od 31 marca 2023 r. – wyłączne kompetencje w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych wysokich rangą przywódców politycznych nieposiadających mandatu członków Zgromadzenia Narodowego (premier, ministrowie, dyrektorzy polityczni premiera, sekretarze stanu), uprawnienie do bezpośredniej weryfikacji publicznie dostępnych oświadczeń majątkowych wszystkich urzędników wysokiego ryzyka, w tym przewodniczącego, posłów do parlamentu, szefów centralnych organów wykonawczych, innych urzędników politycznych, personelu gabinetów urzędników politycznych, gubernatorów regionów, burmistrzowie dużych miast, sędziowie, prokuratorzy, członkowie organów wymiaru sprawiedliwości i prokuratury, śledczy

ds. zwalczania korupcji i kadra kierownicza wyższego szczebla przedsiębiorstw państwowych, a w przypadku niepublicznych oświadczeń majątkowych – co najmniej uprawnienie do zwracania się do właściwych organów o przeprowadzenie weryfikacji tych oświadczeń i uzyskanie wyników tej weryfikacji; inicjować procedury weryfikacji oświadczeń majątkowych z własnej inicjatywy, skargi i podejrzenia oraz mieć bezpośredni i nieograniczony dostęp do odpowiednich baz danych i rejestrów, które uzna za niezbędne do weryfikacji prawdziwości informacji zawartych w oświadczeniach majątkowych; zwracania się o kontrolę sądową wszystkich decyzji organów dotyczących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego, które wiążą się ze wsparciem Unii i mogą podlegać kontroli sądowej; oraz zakwestionowanie bezczynności danego organu przed sądem. Urząd ds. Etyki ma jednoznaczne i nieograniczone uprawnienia do dalszego wykonywania swoich uprawnień nawet w przypadkach, gdy odnośne projekty lub procedury pierwotnie przewidziane do wsparcia unijnego zostały następnie wycofane ze wsparcia Unii.

Urząd ds. Etyki ma dostęp do wszystkich informacji, baz danych i rejestrów niezbędnych do wykonywania jego zadań związanych z zamówieniami publicznymi, przypadkami podejrzenia korupcji, w tym z weryfikacją oświadczeń majątkowych, nadużyciami finansowymi i konfliktami interesów obejmującymi wszelkie wsparcie Unii. Zapewnia się, aby organy, których dotyczy wnioski o udzielenie informacji lub polecenie Urzędu ds. Etyki, działały w rozsądnym terminie.

W terminie czterech miesięcy od jego ustanowienia Urząd ds. Etyki przeprowadza ćwiczenie w zakresie oceny ryzyka związanego z uczciwością w węgierskim systemie zamówień publicznych, w celu zidentyfikowania ryzyka związanego z uczciwością, ryzyka systemowego dla integralności oraz dostępnych narzędzi przeciwdziałania tym zagrożeniom.

Urząd ds. Etyki przygotowuje swoje pierwsze roczne sprawozdanie na temat uczciwości za 2022 r. do drugiego kwartału 2023 r., a następnie co roku do drugiego kwartału. Sprawozdania te są publikowane. Rząd bada każde sprawozdanie Urzędu ds. Etyki i przedstawia na piśmie wyjaśnienie, w jaki sposób zamierza odnieść się do każdego z ustaleń zawartych w tych sprawozdaniach w terminie trzech miesięcy od ich publikacji.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do IV kwartału 2023 r.

C9.R2: Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz wykrywania, ścigania i karania korupcji

Celem tej reformy jest ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji, jej wykrywania, ścigania i karania.

Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji analizuje istniejące środki antykorupcyjne i opracowuje wnioski dotyczące poprawy wykrywania, prowadzenia dochodzeń, ścigania i karania praktyk korupcyjnych i innych praktyk, takich jak nepotyzm, faworyzowanie lub efekt „drzwi obrotowych” między sektorem publicznym i prywatnym. Przedstawia również w szczególności wnioski dotyczące środków mających na celu poprawę zapobiegania korupcji i jej wykrywania oraz poprawę przepływu informacji między organami administracyjnymi i kontrolnymi państwowymi organami śledczymi.

Co najmniej połowa członków Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji to niezależne organizacje pozarządowe działające w dziedzinie walki z korupcją, posiadające udokumentowaną wiedzę fachową i wystarczająco długą weryfikowalną działalność, wybierane na podstawie otwartego, przejrzystego i niedyskryminacyjnego procesu selekcji oraz obiektywnych kryteriów związanych z wiedzą fachową i kwalifikacjami kandydatów.

Prezes Urzędu ds. Etyki ustanowiony w ramach reformy C9.R1 pełni funkcję przewodniczącego Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, ale oba podmioty pracują oddzielnie i niezależnie od siebie.

Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji zbiera się co najmniej dwa razy w roku i podejmuje decyzje zwykłą większością oddanych głosów. Protokoły jej posiedzeń są podawane do wiadomości publicznej na stronie internetowej Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji wraz z pisemnymi uwagami i uwagami przesłanymi przez jej członków przed posiedzeniami lub po ich zakończeniu, o których włączenie do protokołu posiedzenia zwrócono się. Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji przyjmuje swój regulamin wewnętrzny na wniosek swojego przewodniczącego na pierwszym posiedzeniu.

Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji publikuje swoje pierwsze sprawozdanie za 2022 r. do pierwszego kwartału 2023 r., a następnie sprawozdania roczne do pierwszego kwartału. Członkowie pozarządowi Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji mają możliwość wydawania sprawozdań kontrsprawozdawców zawierających ich stanowiska. Sprawozdania takie są również podawane do wiadomości publicznej wraz ze sprawozdaniem Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji.

Rząd analizuje sprawozdania Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w terminie dwóch miesięcy od ich wydania i przedstawia Grupie Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji swoje uwagi – w tym szczegółowe uzasadnienie w odniesieniu do każdego wniosku Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji.

Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji odbywa swoje pierwsze posiedzenie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do II kwartału 2023 r.

C9.R3: Wprowadzenie szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem mieniem publicznym („kontrola sądowa”)

Aby zwiększyć wysiłki prokuratorskie i zapewnić podjęcie zdecydowanych działań w celu ścigania korupcji i podobnych przestępstw, reforma ta ustanawia specjalną procedurę zapewniającą skuteczną kontrolę sądową decyzji organów śledczych lub prokuratury o umorzeniu zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa lub o umorzeniu postępowania. Procedura może zostać uruchomiona przez każdą osobę, osoby fizyczne i prawne mają możliwość złożenia wniosku o zmianę takich decyzji oraz wielokrotnego wniosku o wznowienie w celu złożenia wniosku o kontynuowanie dochodzenia lub danego postępowania. Urząd ds. Etyki (zob. reforma C9.R1) ma również możliwość złożenia wniosku o zmianę i powtarzającego się wniosku o rewizję. Po wielokrotnym wniosku o wznowienie postępowania osoby fizyczne i prawne mogą złożyć wniosek o wszczęcie postępowania karnego, pod warunkiem że istnieją uzasadnione podstawy do wszczęcia postępowania karnego. Prokurator występuje

z powtarzającym się wnioskiem o wznowienie postępowania. W takich przypadkach nie przewiduje się wstępnego rozpatrzenia podstawy wniosku o ściganie przez sąd rozpoznający sprawę. Procedurę stosuje się od dnia 1 stycznia 2023 r., w tym również do przestępstw, które nie uległy przedawnieniu, popełnionych przed tą datą.

Wdrożenie reformy zostaje zakończone przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Kompleksowy przegląd reformy zostanie przeprowadzony do czwartego kwartału 2023 r.

C9.R4: Zaostrzenie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych

Celem tej reformy jest wzmocnienie ram antykorupcyjnych poprzez wprowadzenie bardziej rygorystycznych przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych, rozszerzenie ich zakresu podmiotowego i materialnego, zapewnienie częstego ujawniania takich oświadczeń i zapewnienie ich przejrzystości poprzez udostępnienie ich opinii publicznej oraz wprowadzenie skutecznych sankcji za naruszenie odnośnych przepisów i obowiązków.

Reforma obejmuje powiązane zmiany legislacyjne, które wchodzą w życie i zaczną być stosowane przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. W szczególności zapewniają, aby osoby pełniące wyższe funkcje polityczne i ich krewni mieszkający w tym samym gospodarstwie domowym, a także członkowie Zgromadzenia Narodowego i ich krewni mieszkający w tym samym gospodarstwie domowym po raz pierwszy złożyli oświadczenia majątkowe zgodnie z nowymi przepisami dotyczącymi oświadczenia majątkowego do dnia 31 stycznia 2023 r. dotyczące państwa, a w dniu 31 grudnia 2022 r. były zobowiązane do zgłaszania swoich aktywów (w szczególności dochodów, nieruchomości, innych wartościowych nieruchomości, oszczędności w depozytach bankowych i gotówce, aktywów w postaci akcji, papierów wartościowych i funduszy private equity, polis ubezpieczenia na życie, trustów i beneficjentów rzeczywistych przedsiębiorstw).

Ponadto do I kwartału 2023 r. ustanawia się nowy system, w którym oświadczenia majątkowe składane są drogą elektroniczną, a oświadczenia majątkowe osób pełniących funkcje polityczne wyższego szczebla są publicznie dostępne bezpłatnie.

Ponadto należy wprowadzić skuteczny, proporcjonalny i wystarczająco odstrasżający system sankcji (obejmujący zarówno sankcje karne, jak i administracyjne) za poważne naruszenia związane z obowiązkami osób podlegających przepisom dotyczącym oświadczeń majątkowych, który zacznie być stosowany od III kwartału 2023 r.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do III kwartału 2023 r.

C9.R5: Zapewnienie przejrzystości wykorzystania zasobów publicznych przez fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego

Celem tej reformy jest zapewnienie skutecznego nadzoru nad tym, w jaki sposób fundacje zarządzające aktywami interesu publicznego wykorzystują wsparcie Unii.

W tym celu, w celu wyjaśnienia mających zastosowanie przepisów prawnych dotyczących dostępu do informacji publicznych, przepisów dotyczących zamówień publicznych oraz zadań i obowiązków fundacji zarządzających aktywami interesu publicznego, gdy są one zaangażowane

we wdrażanie wsparcia Unii w dowolnym charakterze, wchodzą w życie specjalne zmiany ustawodawcze mające na celu:

- wyraźnie wyznaczają fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie jako „instytucje zamawiające” zgodnie z przepisami dotyczącymi zamówień publicznych;
- zapewnia, aby fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie, a także ich personel uczestniczący we wdrażaniu wsparcia Unii w jakimkolwiek charakterze podlegali tym samym wymogom, które mają zastosowanie do podmiotów publicznych, w zakresie dostępu do informacji publicznych oraz audytu i kontroli;
- oraz zapewnić pełne stosowanie przepisów dotyczących konfliktu interesów w odniesieniu do wszystkich osób pełniących funkcje lub zatrudnionych przez fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie.

Reforma jest wdrażana przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R6: Zwiększenie przejrzystości wydatków publicznych

Celem tej reformy jest zwiększenie przejrzystości wydatków publicznych poprzez usunięcie przeszkód w dostępie do informacji publicznych poprzez nałożenie na wszystkie organy publiczne obowiązku proaktywnego ujawniania szerokiego zakresu wcześniej określonych informacji na temat wykorzystania środków publicznych w centralnym rejestrze z dostępem publicznym.

Spoczywający na wszystkich organach publicznych obowiązek publikowania takich danych w centralnym rejestrze oraz zakres informacji, które należy proaktywnie ujawniać, określa się w akcie ustawodawczym, który wchodzi w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Akt ustawodawczy ustanawia również jasne procedury i zasady publikacji takich danych, w tym termin i formę publikacji.

Informacje dotyczące dowodu wykonania i faktury są nadal udostępniane na wniosek o dostęp do dokumentów. Centralny rejestr zawiera niepowtarzalne identyfikatory zamówień w elektronicznym systemie zamówień publicznych (EPS). Udostępnia się również informacje wskazujące, czy środki publiczne obejmują (w całości lub częściowo) wsparcie Unii powyżej krajowego progu zamówień publicznych. W przypadku postępowań o udzielenie zamówienia rozpoczętych po dniu 31 marca 2023 r. informacje takie podaje się również w odniesieniu do postępowań obejmujących wsparcie Unii nieprzekraczające krajowych progów zamówień publicznych. Zbiory danych publikowane w rejestrze centralnym muszą mieć otwarty, interoperacyjny i nadający się do odczytu maszynowego format, który umożliwi hurtowe pobieranie i sortowanie, przeszukiwanie, ekstrakcję, porównywanie i ponowne wykorzystywanie danych. Dostęp do danych udziela się bezpłatnie i bez konieczności rejestracji.

Organy publiczne są zobowiązane do aktualizowania danych w centralnym rejestrze co najmniej raz na dwa miesiące. Rząd nadzoruje przestrzeganie i egzekwowanie obowiązków wynikających z wyżej wymienionego aktu ustawodawczego wobec organów publicznych oraz zapewnia, aby

organy publiczne wywiązywały się ze spoczywającego na nich obowiązku pełnego i terminowego przesyłania wszystkich istotnych danych.

Centralny rejestr musi być w pełni operacyjny, a pełny zbiór danych należy załadować do I kwartału 2023 r.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r.

C9.R7: Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania

Celem reformy jest wzmocnienie ram antykorupcyjnych poprzez zapewnienie wdrożenia obecnej krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania oraz opracowanie nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania, mających na celu usprawnienie mechanizmów skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji, ich wykrywania i korygowania (w tym w systemie zamówień publicznych) oraz wzmocnienie systemu reagowania na ryzyko konfliktu interesów.

Nowa krajowa strategia antykorupcyjna i plan działania są przygotowywane przy skutecznym zaangażowaniu Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji (zob. reforma C9.R2) w oparciu o zalecenia polityczne OECD, po szeroko zakrojonych konsultacjach z krajowymi i międzynarodowymi zainteresowanymi stronami, w tym z Komisją i GRECO, oraz w dialogu z zainteresowanymi stronami uwzględniającymi ich zalecenia. Zwraca szczególną uwagę na wzmocnienie instytucjonalnych i normatywnych ram walki z korupcją na wysokim szczeblu poprzez zwiększenie przejrzystości prac organów publicznych (w tym na wysokim szczeblu politycznym). W oparciu o strategię zwalczania nadużyć finansowych i korupcji, o której mowa w reformie C9.R20 (która zgodnie z oczekiwaniami będzie ograniczona do wsparcia Unii), krajowa strategia antykorupcyjna i plan działania zapewniają spójne wdrażanie środków zwalczania nadużyć finansowych i korupcji zarówno w odniesieniu do krajowego, jak i unijnego wsparcia finansowego.

Plan działania obejmuje specjalne działania mające na celu wzmocnienie walki z korupcją; wzmocnienie kontroli administracyjnej związanej z oświadczeniami o stanie majątkowym; opracowanie skutecznych mechanizmów wewnętrznych w celu promowania i podnoszenia świadomości na temat kwestii uczciwości w rządzie; dokonanie przeglądu stosowania kodeksu etyki zawodowej przez węgierski korpus rządowy, a także praktyk samorządów lokalnych w celu określenia i promowania najlepszych praktyk w zakresie kontaktów z lobbystami i zapobiegania konfliktom interesów; oraz do przyjęcia, publicznego udostępnienia i rozpoczęcia stosowania kodeksu postępowania dla osób pełniących najwyższe funkcje wykonawcze (zgodnie z definicją GRECO), obejmującego kontakty z lobbystami, ograniczenia po okresie zatrudnienia i zatrudnienie krewnych oraz promowanie zatrudnienia.

Krajowa strategia antykorupcyjna i plan działania (obejmujące okres od dnia 1 lipca 2023 r. do dnia 31 grudnia 2025 r.) zostaną przyjęte, a realizacja planu działania rozpocznie się do drugiego kwartału 2023 r. Krajowa strategia antykorupcyjna i plan działania są poddawane regularnym przeglądom, z uwzględnieniem treści sprawozdań i prac przeprowadzonych przez Grupę Zadaniową ds. Przeciwdziałania Korupcji (zob. reforma C9.R2) i Urzędu ds. Etyki (zob. reforma C9.R1).

Do pierwszego kwartału 2026 r. rząd przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej sprawozdanie oceniające wdrożenie nowej krajowej strategii antykorupcyjnej oraz działań w ramach planu działania.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2026 r.

C9.R8: Modernizacja systemów współpracy prokuratury w celu zwalczania praktyk korupcyjnych

Celem tej reformy jest zwiększenie skuteczności administracji publicznej, a tym samym przyczynienie się do wzmocnienia ram antykorupcyjnych poprzez wprowadzenie:

- do II kwartału 2024 r. – nowy system informatyczny do przetwarzania dokumentów sensorywnych, który będzie wspierał i ułatwiał pracę administracyjną i wymianę informacji co najmniej siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie; oraz
- do IV kwartału 2025 r. – nowy system informatyczny do zarządzania aktami spraw, który będzie wspierał i ułatwiał prace dochodzeniowe siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do czwartego kwartału 2025 r.

C9.R9: Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności nieodpłatnych w sektorze opieki zdrowotnej

Celem tej reformy jest zwiększenie świadomości obywateli na temat kryminalizacji wynagrodzeń w sektorze opieki zdrowotnej, w tym poprzez materiały drukowane, telewizyjne i internetowe, rozpowszechnianie informacji, a tym samym przyczynienie się do ich wyeliminowania.

Środek ten jest uzupełnieniem zmian prawnych mających na celu kryminalizację wynagrodzeń w sektorze opieki zdrowotnej oraz przepisów wprowadzających nową umowę o pracę dla lekarzy, której celem jest wyeliminowanie honorariów i, w związku z tym, zwiększenie wynagrodzeń lekarzy i rezydentów zatrudnionych na podstawie takich umów.

Środek ten polega na przeprowadzeniu kompleksowej kampanii informacyjnej i uświadamiającej, aby dotrzeć do co najmniej pięciu milionów obywateli. Do trzeciego kwartału 2023 r. zostanie opublikowana śródkresowa ocena pierwszych wyników kampanii, określająca liczbę obywateli, do których dotarli obywatele, co do akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej w porównaniu z sytuacją sprzed rozpoczęcia kampanii uświadamiającej, określającą wyciągnięte wnioski i opracowującą zalecenia na pozostałą część kampanii.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do IV kwartału 2024 r.

C9.R10: Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą

Celem reformy jest poprawa konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych oraz zwiększenie przejrzystości, skuteczności i solidności powiązanych procesów poprzez zmniejszenie udziału

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego obejmujących jedną ofertę finansowanych z funduszy unijnych lub z budżetu krajowego.

Reforma ta obejmuje kompleksowy zestaw działań mających na celu zwiększenie konkurencji w zamówieniach publicznych.

Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – zarówno powyżej, jak i poniżej progów zamówień publicznych UE – z jedną ofertą zostaje zmniejszony, a następnie utrzymany poniżej 15 % (i) w przypadku zamówień publicznych finansowanych w całości lub częściowo ze wsparcia Unii; oraz (ii) w przypadku zamówień publicznych finansowanych odpowiednio ze środków krajowych, zgodnie z harmonogramem określonym w poniższych celach. Udział pojedynczych ofert oblicza się zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdania z audytu zawierające opinie bez zastrzeżeń wydane przez EUTAF potwierdzają również, że udział pojedynczych ofert jest niższy od odpowiednich wartości docelowych.

Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ustanawia się i uruchamia narzędzie do monitorowania i sprawozdawczości („narzędzie sprawozdawcze z jedną ofertą”), aby umożliwić monitorowanie i sprawozdawczość w zakresie postępów w osiąganiu celów związanych z tym środkiem. Zgodność tego narzędzia z metodyką tabeli wyników jednolitego rynku, że dane zawarte w tym narzędziu są dokładne i kompletne, w tym w odniesieniu do poziomu poziomów bazowych, potwierdza się w końcowym sprawozdaniu z audytu zawierającym opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF. Do czwartego kwartału 2022 r. narzędzie to obejmuje również dane dotyczące oznaczeń geograficznych. Pierwsze pisemne sprawozdanie oparte na informacjach pochodzących z narzędzia sprawozdawczości pojedynczej oferty, w tym dane bezwzględne i udziały, oznaczenia geograficzne oraz identyfikację usług i produktów, jest przygotowywane przez ministerstwo odpowiedzialne za zamówienia publiczne i udostępniane publicznie na stronie internetowej EPS do pierwszego kwartału 2023 r., a następnie co roku.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r.

C9.R11: Opracowanie elektronicznego systemu zamówień publicznych (EKR) w celu zwiększenia przejrzystości

Celem tej reformy jest zwiększenie przejrzystości zamówień publicznych oraz ułatwienie niezależnego nadzoru i analizy konkurencji w zamówieniach publicznych poprzez publiczne udostępnianie bezpłatnie wszystkich danych dotyczących przetargów w formacie hurtowym i nadającym się do odczytu maszynowego poprzez opracowanie elektronicznego systemu zamówień publicznych.

EPS zostaje zmodernizowany przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, aby umożliwić regularnie aktualizowaną publikację wszystkich ogłoszeń o udzieleniu zamówienia dotyczących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w ustrukturyzowanej formie, która umożliwia wyszukiwanie, wywóz zbiorczy i przetwarzanie za pomocą maszyn wszystkich danych związanych z ogłoszeniami o udzieleniu zamówienia. W tej bazie danych wszystkie podmioty gospodarcze, w tym szczególnie członkowie konsorcjów, muszą być identyfikowalne za pomocą niepowtarzalnego identyfikatora.

Regularnie aktualizowana baza danych jest dostępna i możliwa do pobrania przez każdą osobę ze strony głównej EPS bez rejestracji.

Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności informacje dotyczące podwykonawców są również udostępniane w EPS w ustrukturyzowanym formacie. Do pierwszego kwartału 2023 r. baza danych zawiera również wszystkie ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, począwszy od dnia 1 stycznia 2014 r., wraz ze wszystkimi niezbędnymi informacjami, w tym dotyczącymi podwykonawców.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r.

C9.R12: Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych

Celem tej reformy jest ustanowienie kompleksowych ram pomiaru wyników w celu stałego monitorowania i oceny efektywności i opłacalności zamówień publicznych na Węgrzech.

Ramy pomiaru wyników opracowuje się przy pełnym i skutecznym zaangażowaniu niezależnych organizacji pozarządowych działających w dziedzinie zamówień publicznych i ekspertów ds. zamówień publicznych. Niezależne organizacje pozarządowe są wybierane w drodze otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej procedury wyboru w oparciu o obiektywne kryteria związane z wiedzą fachową i osiągnięciami.

Ramy pomiaru wyników rozpoczynają się przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Umożliwia ona w szczególności roczną analizę poziomu zakończonych niepowodzeniem procedur udzielania zamówień publicznych i ich przyczyn; odsetek umów, które zostały całkowicie anulowane w trakcie realizacji umowy; odsetek występowania opóźnień w realizacji umowy; odsetek przypadków przekroczenia kosztów (w tym ich udział i wielkość); odsetek udzielonych zamówień publicznych, w których wyraźnie uwzględnia się cały cykl życia lub rachunek kosztów cyklu życia; odsetek udanego udziału mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw w zamówieniach publicznych; wartość i udział postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą finansowanych ze środków krajowych i ze wsparcia unijnego oddzielnie lub z obu tych źródeł.

Analizę w oparciu o powyższe przeprowadza się przy pełnym i skutecznym zaangażowaniu wybranych niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych, a jej wyniki podaje się do wiadomości publicznej do pierwszego kwartału 2023 r. po raz pierwszy w odniesieniu do 2022 r., a następnie każdego kolejnego roku.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r.

C9.R13: Plan działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych

Celem tej reformy jest zwiększenie poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych poprzez przyjęcie i wdrożenie kompleksowego planu działania.

Działania przewidziane w planie działania opierają się na ocenie dobrych praktyk w celu ułatwienia konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych; pierwsze wyniki ram pomiaru wyników (zob. reforma C9.R12) oraz opracowane na ich podstawie propozycje mające na celu ułatwienie konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych; dostępne ustalenia, decyzje

i zalecenia Urzędu ds. Etyki (zob. reforma C9.R1) dotyczące konkurencji w zamówieniach publicznych.

Plan działania określa konkretne i wymierne cele, które należy osiągnąć każdego roku; określa środki istotne dla osiągnięcia powiązanych celów; określa dokładne terminy wdrożenia środków i przydziela odpowiednie wskaźniki dla każdego środka w celu monitorowania postępów w jego wdrażaniu; określa właściwy organ lub instytucję odpowiedzialną za wdrożenie każdego środka; ustanawia mechanizm monitorowania w celu oceny postępów w osiąganiu celów określonych w planie działania; zawiera szczegółowy przepis dotyczący corocznego przeglądu planu działania i jego zmiany w razie potrzeby; oraz zapewnić, by roczny stan realizacji działań przewidzianych w planie działania lub jego przeglądach był niezwłocznie podawany do wiadomości publicznej.

Plan działania przyjmuje się do I kwartału 2023 r. Po pierwszym rocznym przeglądzie rząd przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej zmieniony plan działania, w tym aktualną sytuację w zakresie wdrażania każdego z zawartych w nim środków, do pierwszego kwartału 2024 r.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2024 r.

C9.R14: Program szkoleń i system wsparcia dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Celem tej reformy jest ułatwienie udziału mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (z naciskiem na mikroprzedsiębiorstwa i małe przedsiębiorstwa) w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

W tym celu Węgry opracowują i wdrażają program szkoleń zapewniający bezpłatnie najważniejsze teoretyczne i praktyczne informacje dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw na temat tego, w jaki sposób mogą one z powodzeniem uczestniczyć w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. Szkolenie opiera się na nowo opracowanych szkoleniach i materiałach e-uczenia się. Nowo opracowane materiały szkoleniowe obejmują co najmniej kwestie związane z procedurami udzielania zamówień publicznych i ich etapem przygotowawczym, skuteczne korzystanie ze środków odwoławczych oraz specyfikę wynikającą z realizacji zamówienia publicznego. Należy zapewnić ocenę skuteczności szkoleń. Do pierwszego kwartału 2024 r. zapewnia się szkolenia dla co najmniej 1000 mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, a do II kwartału 2026 r. dla co najmniej 2200 mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw. Do drugiego kwartału 2026 r. podaje się do wiadomości publicznej sprawozdanie oceniające skuteczność i efektywność działania szkoleniowego.

Do pierwszego kwartału 2023 r. Węgry ustanowią również i wdrożą system wsparcia zapewniający zryczałtowaną rekompensatę, opartą na obiektywnych, niedyskryminacyjnych i przejrzystych kryteriach wyboru, wypłacaną bezpośrednio co najmniej 1800 mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom (ze szczególnym uwzględnieniem mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw) do drugiego kwartału 2026 r. z tytułu ich kosztów związanych z ich udziałem w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. Do trzeciego kwartału 2024 r. przeprowadza się śródkresową ocenę systemu wsparcia, a do II kwartału 2026 r. przeprowadza się ocenę końcową systemu wsparcia dotyczącą wartości dodanej i skuteczności programu.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do II kwartału 2026 r.

C9.R15: Wzmocnienie roli i uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa w celu zrównoważenia uprawnień Prezesa Krajowego Biura Sądownictwa

Celem reformy jest wzmocnienie uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa, tak aby mogła ona skutecznie wykonywać swoją konstytucyjną rolę w nadzorowaniu centralnej administracji sądów, przy jednoczesnym zachowaniu niezależności Rady w oparciu o wybór jej członków przez sędziów. Reforma prowadzi do wzmocnienia niezależności i bezstronności sądów i sędziów ustanowionych ustawą zgodnie z art. 19 Traktatu o Unii Europejskiej (TUE) i odnośnym dorobkiem prawnym UE.

Reforma ustanawia większe uprawnienia Krajowej Rady Sądownictwa i obejmuje zmiany legislacyjne w celu zapewnienia, aby Krajowa Rada Sądownictwa wydawała uzasadnioną, wiążącą opinię w szeregu kwestii dotyczących zarówno indywidualnych decyzji, jak i rozporządzeń.

Reforma zapewnia również, aby Krajowa Rada Sądownictwa dysponowała odpowiednimi zasobami, w tym personelem i biurami, aby mogła skutecznie wykonywać swoje zadania.

Przed przedstawieniem projektów ustaw wymaganych do wdrożenia tej reformy organizowane są konsultacje z zainteresowanymi stronami, umożliwiające przynajmniej Krajowej Radzie Sądownictwa, stowarzyszeniom sądowym, węgierską izbę adwokackiej, organizacjom społeczeństwa obywatelskiego, *Kúria*, Krajowemu Biuru Sądownictwa (NOJ), Trybunałowi Konstytucyjnemu i Prokuratorowi Generalnemu przedstawienie uwag w terminie nie krótszym niż 15 dni.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r., a przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R16: Wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym (*Kúria*)

Celem reformy jest wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym (*Kúria*). Reforma prowadzi do wzmocnienia niezależności i bezstronności sądów i sędziów ustanowionych ustawą zgodnie z art. 19 TUE i odpowiednim dorobkiem prawnym UE.

Reforma polega na zmianie zasad wyboru przewodniczącego *Kúrii*; przepisy dotyczące systemu przydzielania spraw przez *Kúria*; oraz przepisy dotyczące funkcjonowania *Kúrii* w celu (i) ustanowienia większych uprawnień rady sądownictwa *Kúrii* i odpowiednich wydziałów sędziowskich („kollégium”), (ii) usunięcia możliwości pełnienia funkcji sędziów przez członków Trybunału Konstytucyjnego, a następnie powoływania ich do *Kúrii* bez przeprowadzania zwykłej procedury składania kandydatur, oraz (iii) zapewnienia, aby Krajowa Rada Sądownictwa wydawała uzasadnioną, wiążącą opinię na temat odpowiedniości kandydatów na stanowisko prezesa i wiceprezesa *Kúrii*; kryteria kwalifikacji, w tym niezależność, bezstronność, uczciwość i uczciwość, określa prawo. Kandydaci uznani przez Krajową Radę Sądową za nieodpowiednich mają dostęp do przyspieszonej kontroli sądowej przed właściwym sądem.

Reforma ma również zapewnić, aby wzmocnione uprawnienia Krajowej Rady Sądownictwa, o której mowa w reformie C9.R15, miały również zastosowanie do prezesa *Kúrii*, gdy pełni on funkcję organu powołującego (zgodnie z ustawą CLXII z 2011 r.).

Przed złożeniem projektu zmian wymaganych do wdrożenia tej reformy organizowane są konsultacje z zainteresowanymi stronami, umożliwiające co najmniej Krajowej Radzie Sądownictwa, stowarzyszeniom sądowym, węgierską izbę adwokackiej, organizacjom społeczeństwa obywatelskiego, *Kúria*, *Kúria*, KOJ, Trybunałowi Konstytucyjnemu i Prokuratorowi Generalnemu przedstawienie uwag w terminie nie krótszym niż 15 dni.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r., a przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R17: Usunięcie przeszkód w składaniu wniosków o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej

Celem reformy jest usunięcie przeszkód dla sądów w samodzielnym zwracaniu się do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej (TSUE) o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym, a tym samym zapewnienie zgodności z orzecznictwem TSUE. Reforma prowadzi do wzmocnienia niezależności i bezstronności sądów i sędziów ustanowionych ustawą zgodnie z art. 19 TUE i odpowiednim dorobkiem prawnym UE.

Reforma polega na zmianie § 666 i nast. kodeksu postępowania karnego w celu usunięcia przez *Kúria* możliwości kontroli zgodności z prawem postanowienia sędziego o wystąpieniu do TSUE z wnioskiem o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym oraz § 490 kodeksu postępowania karnego dotyczącego zawieszenia postępowania w celu usunięcia wszelkich przeszkód dla sądu w wystąpieniu z wnioskiem o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym zgodnie z art. 267 TFUE.

Przed przedstawieniem projektów ustaw wymaganych do wdrożenia tej reformy organizowane są konsultacje z zainteresowanymi stronami, umożliwiające co najmniej Krajowej Radzie Sądownictwa, stowarzyszeniom sądowym, węgierską izbę adwokackiej, organizacjom społeczeństwa obywatelskiego, *Kúria*, *Kúria*, KOJ, Trybunałowi Konstytucyjnemu i Prokuratorowi Generalnemu przedstawienie uwag w terminie nie krótszym niż 15 dni.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r., a przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R18: Reforma dotycząca kontroli prawomocnych wyroków Trybunału Konstytucyjnego

Reforma polega na usunięciu wprowadzonej w 2019 r. w drodze zmiany art. 27 ustawy CLI z 2011 r. możliwości zaskarżenia przez organy publiczne prawomocnych orzeczeń sądowych przed Trybunałem Konstytucyjnym. Reforma prowadzi do wzmocnienia niezależności i bezstronności sądów i sędziów ustanowionych ustawą zgodnie z art. 19 TUE i odpowiednim dorobkiem prawnym UE.

Przed przedstawieniem projektów ustaw wymaganych do wdrożenia tej reformy organizowane są konsultacje z zainteresowanymi stronami, umożliwiające co najmniej Krajowej Radzie Sądownictwa, stowarzyszeniom sądowym, węgierską izbę adwokackiej, organizacjom społeczeństwa obywatelskiego, *Kúria, Kúria*, NOJ, Trybunałowi Konstytucyjnemu i Prokuratorowi Generalnemu przedstawienie uwag w terminie nie krótszym niż 15 dni.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do I kwartału 2023 r., a przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R19: Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii

Celem reformy jest zapewnienie skutecznego wdrażania, monitorowania, kontroli i audytu unijnego wsparcia oraz ochrony interesów finansowych Unii.

W tym celu przepisy prawne określające role i obowiązki podmiotów zaangażowanych we wdrażanie, monitorowanie, kontrolę i audyt wsparcia Unii na Węgrzech wchodzi w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, aby zapewnić:

- wzmocnienie zarządzania ryzykiem, zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji, konfliktom interesów i podwójnemu finansowaniu oraz ich wykrywania i korygowania;
- aby wprowadzono skuteczne zasady, procedury i mechanizmy kontroli dotyczące deklaracji konfliktu interesów; oraz
- pracownicy zajmujący newralgiczne stanowiska podlegają regularnej rotacji i zapewniają skuteczny nadzór nad nimi.

W szczególności w odniesieniu do planu odbudowy i zwiększania odporności wyżej wymienione przepisy prawne ustanawiają również mandat prawny poprzez określenie szczegółowych ról i obowiązków podmiotów zaangażowanych we wdrażanie, audyt i kontrolę realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności, przepisy dotyczące gromadzenia i wiarygodności danych związanych z monitorowaniem osiągania celów pośrednich i końcowych w planie, procedury sporządzania i wiarygodności deklaracji zarządczych, podsumowań audytu i wniosków o płatność, a także procedury zapewniające gromadzenie wszystkich danych zgodnie z art. 22 rozporządzenia w sprawie RRF.

Jako uzupełnienie wyżej wymienionych porozumień prawnych Węgry opracowują i zaczną stosować kompleksowe wytyczne zapewniające skuteczne zapobieganie sytuacjom konfliktu interesów, ich wykrywanie i korygowanie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. W wytycznych szczegółowo określa się powiązane zadania i obowiązki każdego z organów zaangażowanych we wdrażanie wsparcia unijnego, zarządzanie nim i jego kontrolę, zapewniając skuteczne zapobieganie sytuacjom konfliktu interesów, ich wykrywanie, kontrolę i korygowanie.

Wdrożenie reformy zostaje zakończone przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R20: Skuteczna strategia zwalczania nadużyć finansowych i korupcji w zakresie wdrażania, audytu i kontroli wsparcia Unii

Celem reformy jest zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji związanym z wszelkim wsparciem Unii na Węgrzech, ich wykrywania i korygowania poprzez wprowadzenie kompleksowej strategii zwalczania korupcji i nadużyć finansowych oraz jej wdrożenie.

Strategię zwalczania nadużyć finansowych i korupcji uzupełnia plan działania określający jasne i kompleksowe działania odpowiadające celom określonym w strategii. W odniesieniu do każdego z działań określa się jasne terminy realizacji, organy odpowiedzialne oraz szczegółowe wskaźniki służące do pomiaru postępów.

Strategię i plan działania przyjmuje się przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R21: Pełne i skuteczne wykorzystanie systemu Arachne w odniesieniu do wszelkiego wsparcia Unii

Celem reformy jest zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji, konfliktom interesów, podwójnemu finansowaniu i innym nieprawidłowościom związanym z wszelkim wsparciem Unii na Węgrzech, ich wykrywania i korygowania poprzez pełne i skuteczne wykorzystanie narzędzia Komisji do eksploracji danych i punktowej oceny ryzyka Arachne.

W tym celu rząd zatwierdza i rozpoczyna stosowanie procedur zapewniających, aby właściwe organy krajowe wprowadzały wszystkie istotne dane do systemu Arachne co dwa miesiące, aby zapewniały regularne i skuteczne działania następcze w związku z oceną ryzyka wygenerowaną przez system Arachne. Końcowe sprawozdanie z audytu EUTAF zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń potwierdza stosowność procedur i ustaleń oraz kompletność przesłanych danych.

Reforma jest wdrażana przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R22: Ustanowienie Dyrekcji Audytu Wewnętrznego i Etyki w celu wzmocnienia kontroli konfliktów interesów przy wdrażaniu wsparcia Unii

Celem reformy jest zapewnienie skutecznego zapobiegania konfliktom interesów, ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez ustanowienie Dyrekcji Audytu Wewnętrznego i Etyki (DIAI) w ramach ministerstwa odpowiedzialnego za wdrażanie wsparcia Unii na Węgrzech.

DIAI przeprowadza regularną i skuteczną kontrolę oświadczeń o konflikcie interesów i bada zgłoszone podejrzenia konfliktu interesów. Na wniosek DIAI niezwłocznie zapewnia Urzędowi ds. Etyki (ustanowionemu w ramach reformy C9.R1) pełny dostęp do wszystkich deklaracji o braku konfliktu interesów oraz do wszystkich swoich akt. Ustawa ustanawiająca DIAI zapewnia jej pełną niezależność i odpowiednie kompetencje do działania w odniesieniu do wszelkich krajowych władz lub podmiotów zaangażowanych we wdrażanie wsparcia unijnego na Węgrzech. DIAI przygotowuje roczne sprawozdanie ze swoich prac i przedkłada je Urzędowi ds. Etyki.

Reforma jest wdrażana przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R23: Zapewnienie zdolności EUTAF do skutecznego wykonywania jej zadań

Celem tej reformy jest zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez zapewnienie, aby instytucja audytowa (EUTAF) dysponowała zasobami finansowymi i ludzkimi niezbędnymi do ochrony swojej niezależności i umożliwienia jej skutecznego i terminowego wykonywania zadań.

Reforma zapewnia, aby roczny budżet EUTAF był ustalany na podstawie wstępnego wniosku EUTAF i modyfikowany tylko wtedy, gdy jest to uzasadnione publicznie, a nie w sposób, który podważałby zdolność EUTAF do skutecznego i terminowego wykonywania jej zadań; wynagrodzenie pracowników EUTAF zostało ustalone na poziomie 70 % wynagrodzenia mającego zastosowanie do pracowników Państwowej Izby Kontroli; szef EUTAF ma takie same prerogatywy w zakresie decydowania o podstawowych zasadach wynagrodzenia, świadczeń i warunków pracy jak te, którymi dysponuje prezes Państwowej Izby Obrachunkowej, oraz że wszelkie ustalenia odbiegające od tych, które mają zastosowanie do Państwowej Izby Kontroli, są możliwe wyłącznie na piśmie i należyte uzasadnione wnioski szefa EUTAF; oraz że utrzymana zostanie funkcjonalna i zawodowa niezależność EUTAF, a personel EUTAF nadal nie zwraca się o instrukcje dotyczące jego prac audytowych ani ich nie przyjmuje.

Reforma jest wdrażana przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R24: Zacieśnienie współpracy z OLAF-em w celu skuteczniejszego wykrywania nadużyć finansowych związanych z wdrażaniem wsparcia Unii

Celem reformy jest wzmocnienie ustaleń dotyczących wykrywania nadużyć finansowych dotyczących wykorzystania finansowania unijnego oraz zacieśnienie współpracy z OLAF-em.

W tym celu wchodzi w życie przepisy mające na celu wyznaczenie właściwego organu krajowego, który będzie wspierał OLAF w kontrolach na miejscu na Węgrzech, oraz wprowadza możliwość nakładania sankcji finansowych na podmioty gospodarcze, które nie współpracują z OLAF-em podczas kontroli na miejscu i inspekcji.

Przepisy wchodzi w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R25: Skuteczne wdrażanie, kontrola i audyt planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrona interesów finansowych Unii

Celem tej reformy jest zapewnienie skutecznej realizacji, kontroli i audytu planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrony interesów finansowych Unii poprzez wprowadzenie odpowiedniego systemu repozytorium służącego do rejestrowania i przechowywania danych podczas realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności oraz poprzez zapewnienie, aby

EUTAF posiadała skuteczną strategię audytu na potrzeby audytu realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.

W tym celu:

- system repozytorium służący do rejestrowania i przechowywania wszystkich istotnych danych związanych z realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności – osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, danych dotyczących odbiorców końcowych, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych – musi w pełni funkcjonować i funkcjonować. Końcowe sprawozdanie z audytu sporządzone przez EUTAF, zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń, potwierdza funkcje systemu repozytorium oraz to, że system jest w pełni funkcjonalny i działa;
- aby zapewnić wiarygodność swoich podsumowań audytu oraz pewność uzyskaną z nich, instytucja audytowa węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności (EUTAF) przyjmuje strategię audytu zapewniającą skuteczny audyt realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności, zgodnie z przyjętymi na szczeblu międzynarodowym standardami audytu.

Reforma jest wdrażana przed przedłożeniem Komisji pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

C9.R26: Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznej

Celem reformy jest zwiększenie przejrzystości i poprawa dostępu do informacji publicznych.

Pierwszy podśrodek ułatwia dostęp do informacji publicznych poprzez zapewnienie, że dane publiczne są co do zasady przekazywane nieodpłatnie. W wyjątkowych przypadkach, gdy za dostęp do informacji publicznych można pobierać opłaty, opłaty te są rozsądne i wystarczająco niskie i nie obejmują powiązanych kosztów pracy. W tym celu wchodzi w życie zmiany legislacyjne i zaczynają być stosowane, tak aby (i) znieść możliwość obciążania posiadacza informacji publicznych kosztami pracy za realizację wniosku o udzielenie informacji publicznej; wprowadzenie ogólnego pułapu w wysokości 190 000 HUF w odniesieniu do opłat, które mogą być pobierane od podmiotu występującego z wnioskiem o udostępnienie danych za rozpatrzenie wniosku o udzielenie informacji publicznej; pobierane opłaty nie przekraczają rzeczywistych kosztów poniesionych przez posiadaczy danych i odnoszą się wyłącznie do kosztów kopiowania i dostarczania informacji mogą być pobierane przez posiadacza informacji publicznej i tylko wtedy, gdy koszty te przekraczają 10 000 HUF. Przed złożeniem wyżej wymienionych zmian rząd uwzględnia propozycje krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji (NAIH) związane z kosztami jednostkowymi dotyczącymi kosztów kopiowania i dostarczania danych, jak również metody obliczania opłat, które mogą być pobierane za dostęp do wniosków o udzielenie informacji. Rząd zapewnia również, aby wszelkie informacje udostępniane na wniosek o udzielenie dostępu do informacji były jednocześnie udostępniane w centralnym rejestrze, o którym mowa w reformie C9.R6.

Drugi podśrodek zapewnia przeprowadzanie regularnego przeglądu przestrzegania przez organy publiczne zasad dostępu do informacji publicznej przez NAIH. NAIH przeprowadza kompleksowe i szczegółowe kontrole wszystkich organów publicznych co najmniej dwa razy w roku, aby ocenić, czy spełniają one odpowiednie wymogi dotyczące przejrzystości danych publicznych i zapewniają dostęp do danych leżących w interesie publicznym. Wyniki tych

kontroli przedstawia się w publicznie dostępnym kompleksowym sprawozdaniu określającym niedociągnięcia w podziale na poszczególne zainteresowane organy publiczne (w którym określa się co najmniej liczbę otrzymanych wniosków o dostęp do danych publicznych, liczbę skarg związanych z udostępnianiem danych publicznych, liczbę wykonanych wniosków oraz liczbę dni, w których należało je wypełnić), w jaki sposób należy zaradzić tym niedociągnięciom i podjąć działania następcze w związku z nimi, a także zalecenia dotyczące poprawy dostępu do danych publicznych. Pierwsze takie sprawozdanie publikuje się do czwartego kwartału 2022 r., a następnie kolejne sprawozdania co pół roku do II kwartału 2026 r.

Wreszcie trzeci podśrodek ułatwi dostęp do informacji publicznych i ogranicza czas trwania postępowań sądowych poprzez wprowadzenie wyjątkowej procedury w sprawach sądowych związanych z dostępem do informacji publicznych. W tym celu w akcie ustawodawczym określającym tę wyjątkową procedurę określa się te same etapy proceduralne i terminy, które stosuje się w przypadku korekt prasowych, jak określono w ustawie CXXX z 2016 r. o postępowaniu cywilnym, z jedynym wyjątkiem, że termin na wezwanie, o którym mowa w art. 497 ust. 1 ustawy CXXX z 2016 r., wynosi co najmniej trzy dni robocze.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do IV kwartału 2022 r.

C9.R27: Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w proces decyzyjny

Reforma ta ma na celu poprawę jakości i przewidywalności stanowienia prawa poprzez zapewnienie systematycznego wykorzystywania ocen skutków oraz skutecznego zaangażowania partnerów społecznych, zainteresowanych stron i ekspertów pozarządowych w proces stanowienia prawa. Ma on również na celu ustanowienie ram systematycznych i skutecznych konsultacji z partnerami społecznymi i zainteresowanymi stronami istotnymi dla wdrażania środków przewidzianych w planie odbudowy i zwiększania odporności, aby przyczynić się do poprawy jakości prawodawstwa, zmniejszenia ryzyka błędów politycznych i wzmocnienia nadzoru nad realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności jako całości.

W tym celu:

- Zmiany legislacyjne wchodzi w życie, które wprowadzają w szczególności obowiązkowy minimalny okres konsultacji wynoszący osiem dni w odniesieniu do wszystkich aktów ustawodawczych przyjętych lub przedłożonych do przyjęcia przez rząd; wprowadzenie minimalnego okresu pięciu dni na rozważenie przez rząd uwag otrzymanych w trakcie konsultacji przed sfinalizowaniem wniosku dotyczącego aktu ustawodawczego; wprowadzić obowiązek corocznej oceny przez Rządowy Urząd Kontroli (KEHI) przestrzegania przez rząd i ministerstwa obowiązków określonych w ustawie CXXXI z 2010 r. o udziale społecznym w procesie stanowienia prawa (w tym czy wyjątki były należycie uzasadnione); oraz nałożenie na Biuro Kontroli Rządowej obowiązku nałożenia grzywny na ministerstwo odpowiedzialne za przygotowanie aktu ustawodawczego w przypadku nieprzestrzegania przepisów ustawy CXXXI z 2010 r. o udziale społecznym w stanowieniu prawa.
- Aby zapewnić skuteczne przestrzeganie powyższych obowiązków w praktyce i ograniczyć zakres wyjątków od stosowania tych przepisów, należy zapewnić, aby w każdym roku kalendarzowym co najmniej 90 % wszystkich dekretów rządowych, dekretów ministerialnych przyjętych przez rząd i wszystkich projektów ustaw przedłożonych parlamentowi przez rząd było przedmiotem konsultacji publicznych, a także aby wszystkie zbiorcze oceny skutków,

które muszą zostać opublikowane, były publicznie dostępne. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza każdy z celów rocznych.

- Aby zapewnić możliwość bardziej systematycznego i skutecznego zaangażowania partnerów społecznych, zainteresowanych stron i ekspertów w proces stanowienia prawa, a także w przygotowanie ocen skutków zmian do ustaw lub projektów ustaw proponowanych przez członków i komisje Zgromadzenia Narodowego, w Biurze Zgromadzenia Narodowego ustanawia się dodatkowe zdolności administracyjne. Członkowie lub komisje Zgromadzenia Narodowego mają możliwość zwrócenia się do Biura Zgromadzenia Narodowego w celu przygotowania skutecznych ocen skutków i przeprowadzenia skutecznych konsultacji z zainteresowanymi stronami w sprawie proponowanych przez nich ustaw lub poprawek do ustaw, które zamierzają przedłożyć do rozpatrzenia. W celu poprawy jakości ocen skutków przeprowadzanych przez Urząd Zgromadzenia Narodowego zapewnia się systematyczne przekazywanie danych przez węgierski urząd statystyczny na potrzeby takich ocen skutków.
- Aby ułatwić przygotowanie ocen skutków regulacji i odpowiednio ocenić różne rodzaje skutków prawodawstwa, rząd przyjmuje i rozpoczyna stosowanie nowej metodologii systematycznej oceny skutków wszystkich wniosków ustawodawczych. Nowa metodyka jest przygotowywana przy skutecznym zaangażowaniu organizacji międzynarodowych posiadających powszechnie uznaną wiedzę fachową w dziedzinie oceny skutków regulacji (takich jak OECD) oraz partnerów społecznych i zainteresowanych podmiotów pozarządowych, z należyтым uwzględnieniem najlepszych praktyk innych państw członkowskich i instytucji międzynarodowych. Nowa metodyka zacznie być systematycznie stosowana w celu przeprowadzania ocen skutków wszystkich wniosków ustawodawczych od czwartego kwartału 2023 r.
- Aby zapewnić skuteczne i pełne zaangażowanie partnerów społecznych i zainteresowanych stron we wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności, w akcie ustawodawczym określa się wyraźny obowiązek przeprowadzania konsultacji z odpowiednimi partnerami społecznymi i zainteresowanymi stronami podczas realizacji planu; określa wiążącą strategię określającą zadania i obowiązki dotyczące sposobu zaangażowania głównych zainteresowanych stron we wdrażanie środków przewidzianych w planie; oraz ustanowić komitet monitorujący, którego zadaniem będzie stałe monitorowanie skutecznej realizacji planu, składający się z zainteresowanych stron i partnerów społecznych istotnych dla realizacji elementów planu, przy czym co najmniej 50 % członków komitetu monitorującego reprezentuje organizacje społeczeństwa obywatelskiego niezależne od rządu i organów publicznych. Członkowie komitetu monitorującego reprezentujący społeczeństwo obywatelskie są wybierani w drodze otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej procedury wyboru w oparciu o obiektywne kryteria związane z wiedzą fachową i zasługami.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do IV kwartału 2023 r.

C9.R28: Wsparcie procesu decyzyjnego i legislacyjnego opartego na danych w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i zmniejszenia ryzyka nieprawidłowości

Celem tej reformy jest poprawa wizualizacji i wyjaśniania obywatelom skutków prawodawstwa w przejrzysty i obiektywny sposób.

W tym celu ustanawia się platformę danych i narzędzie modelowania danych, aby zapewnić połączenie baz danych – w pełnej zgodności z przepisami o ochronie danych – oraz rozwinąć możliwości modelowania danych w oparciu o te dane. Ponadto co najmniej 200 osób z personelu właściwych ministerstw, instytucji rządowych i przedstawicieli partnerów społecznych zaangażowanych w planowanie strategiczne i prace przygotowawcze w kwestiach legislacyjnych ukończy szkolenie na temat narzędzi i praktyk wizualizacji danych.

Platformę danych i narzędzie do modelowania danych ustanawia się do II kwartału 2024 r., a szkolenie ma się odbyć do I kwartału 2025 r.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do pierwszego kwartału 2025 r.

C9.R29: Rozszerzenie automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i zmniejszenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości

Celem reformy jest rozszerzenie automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji w celu zwiększenia jego skuteczności i przejrzystości oraz zmniejszenia ryzyka nieprawidłowości, takich jak korupcja, błędy i niespójności w procesie decyzyjnym.

W tym celu do drugiego kwartału 2025 r. w automatycznym systemie podejmowania decyzji administracyjnych zostaną wprowadzone trzy rodzaje nowych spraw – koszty związane z administrowaniem pojazdami, transport i parkowanie dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej oraz weryfikacja dowodu kwalifikowalności do świadczeń i uprawnień państwowych – z w pełni operacyjnymi funkcjami umożliwiającymi ich w pełni zautomatyzowane przetwarzanie.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do drugiego kwartału 2025 r.

C9.R30: Wzmocnienie krajowego systemu zarządzania sprzętem informatycznym w celu zwiększenia efektywności usług publicznych

Celem reformy jest wzmocnienie krajowego systemu zarządzania sprzętem informatycznym w celu zwiększenia wydajności usług publicznych.

W tym celu ustanawia się centralny system zarządzania sprzętem informatycznym i licencjonowania oprogramowania. System ten zapewnia kompleksowy rejestr i monitorowanie cyklu życia sprzętu informatycznego oraz elastyczną i przyjazną dla klienta usługę centralną w celu zapewnienia dostaw, modernizacji, naprawy, zmiany, złomowania, instalacji i powiązanych usług w zakresie sprzętu informatycznego dla co najmniej 3000 instytucji publicznych w dziedzinie zdrowia, edukacji publicznej i opieki społecznej do czwartego kwartału 2025 r.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do czwartego kwartału 2025 r.

C9.R31: Wprowadzenie minimalnych wymogów dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych

Celem tej reformy jest zapewnienie, aby przedsiębiorstwa nie miały siedziby na Węgrzech wyłącznie do celów planowania podatkowego i bez prowadzenia rzeczywistej działalności

gospodarczej. Reforma przyczyni się do walki z wykorzystywaniem firm przykrywek i firm przykrywek, przyczyniając się jednocześnie do tworzenia większej liczby miejsc pracy i wyższych dochodów sektora instytucji rządowych i samorządowych.

Reforma polega na wejściu w życie nowych przepisów ustanawiających minimalne wymogi dotyczące substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych oraz na skutkach podatkowych w przypadku niespełnienia tych wymogów. Prawodawstwo opiera się na zaleceniach niezależnego międzynarodowego eksperta.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

C9.R32: Wzmocnienie przepisów dotyczących cen transferowych

Celem tej reformy jest przeciwdziałanie uchylaniu się od opodatkowania i poprawa międzynarodowej przejrzystości węgierskiego systemu podatkowego poprzez wzmocnienie obowiązków w zakresie przekazywania danych dotyczących transakcji z podmiotami powiązаныmi do celów ustalania cen transferowych.

Reforma polega na wejściu w życie nowych przepisów określających szczegółowe wymogi dotyczące przekazywania nowych danych dotyczących cen transferowych. Zakres przepisów prawnych obejmuje transakcje między przedsiębiorstwami stowarzyszonymi o wartości co najmniej 100 mln HUF. Oczekuje się, że poprawi to analizę ryzyka administracji podatkowej i umożliwi jej przeprowadzanie bardziej ukierunkowanych kontroli i skupienie się na potencjalnych podmiotach uchylających się od opodatkowania.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2023 r.

C9.R33: Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących

Celem tej reformy jest przeciwdziałanie ryzyku podwójnego nieopodatkowania płatności wychodzących z Węgier do jurysdykcji o zerowym lub niskim opodatkowaniu, a tym samym ograniczenie możliwości agresywnego planowania podatkowego.

Reforma ma na celu rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia na potrzeby węgierskiego podatku dochodowego od osób prawnych. Wchodzą w życie zmiany legislacyjne obejmujące co najmniej następujące elementy:

- wszystkie transakcje dotyczące wychodzących należności licencyjnych i płatności odsetek do jurysdykcji, które są (i) wymienione w unijnym wykazie jurysdykcji niechętnych współpracy lub (ii) uznawane za jurysdykcje o zerowym lub niskim opodatkowaniu, są objęte rozszerzonymi przepisami o braku możliwości odliczenia;
- ustala się kryteria dotyczące tego, kiedy stosuje się skutki podatkowe, z uwzględnieniem przyczyn gospodarczych leżących u podstaw transakcji oraz traktowania transakcji pod względem podatkowym; oraz
- identyfikuje się skutki podatkowe w celu ograniczenia ryzyka agresywnego planowania podatkowego.

Należy również przeprowadzić niezależną ocenę przepisów związanych z agresywnym planowaniem podatkowym, oceniającą w sposób całościowy węgierskie ramy podatkowe. Na tej

podstawie zostaną przyjęte i wejdą w życie dalsze zmiany legislacyjne mające na celu poprawę skuteczności środków zwalczania agresywnego planowania podatkowego.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C9.R34: Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych

Celem tej reformy jest usprawnienie procedur przestrzegania przepisów podatkowych i zmniejszenie kosztów przestrzegania przepisów poprzez stworzenie nowych, przyjaznych dla użytkownika usług cyfrowych dla podatników i pośredników finansowych.

Reforma polega na stworzeniu następujących usług cyfrowych:

- „ePayroll” (platforma udostępniania danych dotyczących zatrudnienia). Platforma ta umożliwi pracodawcom usprawnienie przekazywania administracji danych dotyczących zatrudnienia;
- „eReceipt”. Usługa ta stopniowo zastępuje obecny system internetowych kas rejestrujących poprzez utworzenie w pełni niezależnej od platformy usługi przyjmowania pokwitowań;
- „eVAT”. Polega to na utworzeniu platformy internetowej do składania wstępnie wypełnionych deklaracji VAT.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

C9.R35: Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków

Celem tej reformy jest uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków i konsolidację podatku dochodowego od osób fizycznych.

Reforma obejmuje następujące działania:

- tymczasowe środki podatkowe wprowadzone w kontekście pandemii COVID-19 i kryzysu energetycznego są stopniowo wycofywane zgodnie z datą ostateczną określoną w ich podstawie prawnej;
- liczbę podatków na Węgrzech zmniejsza się o 10 % w porównaniu z liczbą obowiązującą w dniu 1 stycznia 2023 r. na podstawie zaleceń specjalnej grupy roboczej powołanej przez władze;
- należy uprościć i skonsolidować podatek dochodowy od osób fizycznych w celu wyeliminowania nieefektywnych wydatków podatkowych, uproszczenia przepisów podatkowych dla podatników oraz ograniczenia zakłócających lub nieuzasadnionych zachęt.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 czerwca 2024 r.

C9.R36: Reforma podatku od rurociąarów użyteczności publicznej

Celem tej reformy jest uproszczenie systemu podatkowego przy jednoczesnym wspieraniu otoczenia podatkowego, które stymuluje inwestycje w duże projekty w zakresie infrastruktury użyteczności publicznej.

Reforma uchyli ustawę nr CLXVIII z 2012 r. w sprawie podatku od rurociąarów użyteczności publicznej lub zmieni ją w celu wprowadzenia przepisu podatkowego umożliwiającego

właścicielom usług użyteczności publicznej zwolnienie lub zaliczenie podatku szczegółowego należnego od ich linii na kwotę, jaką inwestują w utrzymanie lub modernizację tych linii. Decyzję między tymi dwiema opcjami podejmuje rząd.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2024 r.

C9.R37: Włączanie w główny nurt wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową

Celem tej reformy jest promowanie dobrowolnego przestrzegania przepisów podatkowych i poprawa interakcji między podatnikami a administracją podatkową za pomocą bardziej ukierunkowanych i zindywidualizowanych strategii komunikacji oraz wykorzystania spostrzeżeń behawioralnych.

Reforma obejmuje następujące działania:

- Wytyczne „krok po kroku” są publikowane na platformach cyfrowych krajowego organu ds. poboru podatków (NTCA), aby pomóc podatnikom i informować ich o konkretnych kwestiach związanych z ich prawami i obowiązkami podatkowymi;
- krajowy organ ds. handlu przygotowuje sprawozdanie na temat tego, w jaki sposób spostrzeżenia behawioralne mogą poprawić skuteczność administracji podatkowej. Na tej podstawie we współpracy między krajowym organem ds. handlu a Ministerstwem Finansów przeprowadza się co najmniej trzy nowe projekty pilotażowe w zakresie innowacji;
- poszczególne platformy informatyczne NTCA są konsolidowane w jednokanałową, scentralizowaną platformę, a co najmniej trzy nowe funkcje stają się operacyjne i dostępne dla użytkowników platformy.

Wdrożenie reformy zostanie zakończone do dnia 30 września 2025 r.

C9R38: Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków

Celem tej reformy jest ocena i poprawa efektywności wydatków publicznych w celu poprawy średniookresowej stabilności finansów publicznych i długu publicznego oraz wzmocnienia wzrostu gospodarczego.

Reforma wprowadza regularny przegląd wydatków w wybranych priorytetowych obszarach wydatków publicznych począwszy od 2023 r., w oparciu o średniookresowy plan prac. W 2023 i 2024 r. przeprowadzone zostaną cztery przeglądy wydatków, które obejmują łącznie co najmniej 20 % wydatków sektora instytucji rządowych i samorządowych.

W 2024 r. i 2025 r. rząd opublikuje dwa specjalne sprawozdania, aby przedstawić konkretne wyniki przeglądów pod względem potencjalnych oszczędności i przyrostu wydajności, co znajduje odzwierciedlenie w szczególności w planowaniu budżetowym (tj. w budżetach rocznych i średniookresowych planach budżetowych). Sprawozdanie końcowe zawiera ogólne dowody dotyczące wyników przeglądów wydatków.

Realizacja reformy zakończy się do dnia 31 grudnia 2025 r.

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

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
160	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Ustanowienie Urzędu ds. Etyki	Rozpoczęcie działalności Urzędu ds. Etyki				KW. 4	2022	<p>Ustanowienie i uruchomienie, przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii na Węgrzech.</p> <p>Należy zagwarantować pełną niezależność Urzędu ds. Etyki. Urząd interweniuje we wszystkich przypadkach, w których jego zdaniem właściwe organy nie podjęły niezbędnych kroków w celu zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów, korupcji i innym bezprawnym działaniom lub nieprawidłowościom, które mogą wpływać lub stwarzać poważne ryzyko wpływu na należyte zarządzanie finansami w ramach budżetu Unii Europejskiej lub na ochronę interesów finansowych Unii Europejskiej, a także w celu ich wykrywania i korygowania. Urząd ds. Etyki jest prawdziwie niezależną instytucją. Urząd ds. Etyki i jego pracownicy nie zwracają się o instrukcje ani ich nie przyjmują od żadnej innej osoby ani instytucji. Urząd ds. Etyki otrzymuje roczny budżet współmierny do jego zadań i obowiązków i odpowiada za zarządzanie własnym budżetem bez ingerencji z zewnątrz (jako odrębny rozdział w budżecie państwa).</p> <p>Przydział środków budżetowych dostępnych dla Urzędu ds. Etyki nie może zostać zmniejszony w ciągu roku budżetowego bez zgody Urzędu ds. Etyki.</p> <p>Prace Urzędu ds. Etyki są organizowane i zarządzane przez zarząd złożony z przewodniczącego i dwóch wiceprzewodniczących. Trzech członków zarządu mianuje</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>prezydent Węgier na podstawie nominacji prezesa Państwowej Izby Obrachunkowej na nieodnawialną sześcioletnią kadencję bez konieczności kontrasygnacji ze strony któregośkolwiek z członków rządu na podstawie ich kwalifikacji zawodowych, kwalifikacji, rozległego i niekwestionowanego doświadczenia oraz reputacji (w tym międzynarodowej) w sprawach prawnych i finansowych dotyczących zamówień publicznych i walki z korupcją, a także ich udokumentowanych kompetencji w tych dziedzinach. Członkowie zarządu są wybierani w następstwie otwartego zaproszenia do wyrażenia zainteresowania na podstawie wiążącej opinii w sprawie spełnienia przez kandydatów kryteriów kwalifikowalności wydanej przez komitet ds. kwalifikowalności utworzony w tym celu. Komitet ds. kwalifikowalności zwoływany jest przez dyrektora generalnego EUTAF w następstwie otwartego zaproszenia do wyrażenia zainteresowania. W jej skład wchodzi trzy niezależne osoby z doświadczeniem wywodzącym się z uznanych instytucji międzynarodowych, które posiadają wystarczająco długie, weryfikowalne i odpowiednie doświadczenie w dziedzinie zamówień publicznych lub działań antykorupcyjnych. W ciągu ostatnich pięciu lat członkowie Komitetu ds. kwalifikowalności nie będą mieli: zajmowała wybierane stanowisko polityczne lub stanowisko polityczne w rządzie, była zatrudniona przez partię polityczną lub fundację polityczną lub prowadziła na rzecz takich podmiotów działalność dobrowolną lub zarobkową. Przepisy dotyczące konfliktu interesów zgodne z zasadami określonymi w art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 mają zastosowanie do członków komitetu ds. kwalifikowalności przez pięć lat po wydaniu wiążącej opinii. Członkowie Komitetu ds. kwalifikowalności publikują swoje deklaracje o braku konfliktu interesów i stanach majątkowych oraz deklarują brak konfliktu interesów przed rozpoczęciem prac w Komitecie ds. kwalifikowalności.</p> <p>W ciągu ostatnich pięciu lat członkowie zarządu nie mogą</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>posiadać: zajmowała wybierane stanowisko polityczne lub stanowisko polityczne w rządzie, była zatrudniona przez partię polityczną lub fundację polityczną lub prowadziła na rzecz takich podmiotów działalność dobrowolną lub zarobkową. Ponadto członkowie zarządu nie mogą wykonywać żadnej działalności zarobkowej w okresie sprawowania mandatu w Urzędzie ds. Etyki (z wyjątkiem działalności akademickiej i powiązanych publikacji), nie mogą posiadać pakietu kontrolnego w podmiocie biznesowym, nie mogą być członkami żadnej partii politycznej ani fundacji politycznej. Członek zarządu może zostać odwołany wyłącznie w przypadku konfliktu interesów po jego mianowaniu lub w przypadku wydania prawomocnego wyroku karnego w sprawach związanych z pracą Urzędu ds. Etyki lub mających wpływ na niezależność i bezstronność danego członka. Prezes Urzędu ds. Etyki działa również z urzędu jako członek Rady Zamówień Publicznych oraz przewodniczący Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji (kamień milowy 166). Prezes Urzędu ds. Etyki wykonuje prawa pracodawcy wobec personelu Urzędu, który obejmuje co najmniej 50 EPC. Członkowie personelu są wybierani przez zarząd na podstawie kwalifikacji zawodowych.</p> <p>Urząd ds. Etyki posiada szerokie uprawnienia, w tym: uprawnienie do nakazania instytucjom zamawiającym zawieszenia postępowania o udzielenie zamówienia (maksymalnie na dwa miesiące); uprawnienie do zwracania się do administracyjnych organów dochodzeniowych o przeprowadzenie dochodzeń w jego imieniu; uprawnienie do zalecania wykluczenia określonych podmiotów gospodarczych z finansowania unijnego na pewien okres; uprawnienie do zlecania odpowiednim organom lub podmiotom krajowym wykonywania ich funkcji nadzorczych lub kontrolnych, w szczególności w odniesieniu do procedur weryfikacji deklaracji o braku konfliktu interesów i podejrzeń w związku z zarządzaniem środkami finansowymi Unii; prawo do zwrócenia</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>się o dostęp do wszystkich istotnych akt, w tym dotyczących toczących się lub przyszłych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego; uprawnienie do zalecania instytucjom zamawiającym stosowania konkretnej procedury w konkretnym zamówieniu lub w danej kategorii postępowań o udzielenie zamówienia; (VII) prawo do wszczęcia postępowania przed właściwymi władzami lub podmiotami krajowymi w celu ustalenia podejrzewanych niezgodności z prawem lub nieprawidłowości; (VIII) wyłączną kompetencję w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych osób objętych zakresem stosowania art. 183 ustawy CXXV z 2018 r. (w tym premiera, ministrów, sekretarzy stanu, dyrektora politycznego premiera), uprawnienia do bezpośredniej weryfikacji oświadczeń majątkowych wszystkich urzędników wysokiego ryzyka (w tym przewodniczącego, członków parlamentu, szefów centralnych organów wykonawczych, innych urzędników politycznych, personelu gabinetów urzędników politycznych, gubernatorów, burmistrzów dużych miast, sędziów, prokuratorów, członków organów wymiaru sprawiedliwości i prokuratury, śledczych antykorupcyjnych i kadry kierowniczej wyższego szczebla przedsiębiorstw państwowych), oraz w przypadku niepublicznych oświadczeń majątkowych urzędników wysokiego ryzyka co najmniej uprawnienia do zwrócenia się do właściwych organów o przeprowadzenie weryfikacji tych oświadczeń i uzyskanie wyników tej weryfikacji od dnia 31 marca 2023 r.; (IX) prawo dostępu do wszystkich odpowiednich baz danych i rejestrów do celów weryfikacji oświadczeń majątkowych zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony danych i prywatności; prawo do wszczęcia procedur weryfikacji oświadczeń majątkowych z własnej inicjatywy, skargi i podejrzania; (XI) prawo do złożenia wniosku o kontrolę sądową wszystkich decyzji organów dotyczących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego, które wiążą się ze wsparciem Unii i mogą podlegać kontroli sądowej; (XII) prawo</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>do wszczęcia postępowania przed Komisją Arbitrażową ds. Zamówień Publicznych; (XIII) prawo do zakwestionowania beczynności danego organu przed sądem zgodnie z § 15 ust. 2 i art. 25 ustawy CL z 2016 r. o ogólnym kodeksie administracyjnym. Należy zagwarantować, że Urząd ds. Etyki ma dostęp do wszystkich informacji, baz danych i rejestrów niezbędnych do wykonywania jego zadań związanych z zamówieniami publicznymi, przypadkami podejrzenia korupcji, w tym weryfikacji oświadczeń majątkowych, nadużyć finansowych i konfliktów interesów obejmujących wszelkie wsparcie Unii. Przepisy prawne zapewniają, aby organy, których dotyczy wniosek o udzielenie informacji lub polecenie Urzędu ds. Etyki, działały w rozsądnym terminie, nieprzekraczającym 60 dni kalendarzowych.</p> <p>Urząd ds. Etyki działa z własnej inicjatywy na podstawie dostępnych informacji albo na podstawie otrzymanych skarg lub zgłoszeń. Urząd ds. Etyki ustanawia interfejs demaskatorów, w którym można prowadzić anonimową i poufną komunikację. Urząd ds. Etyki tworzy, aktualizuje i prowadzi rejestr wykonawców, których dotyczy prawomocny wyrok sądu lub ostateczna decyzja administracyjna wykluczająca tych wykonawców z postępowań o udzielenie zamówienia publicznego. Urząd ds. Etyki jest zobowiązany do zgłaszania podejrzewanych przypadków nadużyć finansowych, korupcji, konfliktu interesów lub wszelkich innych nieprawidłowości i niezgodności z prawem odpowiednim organom krajowym oraz, w stosownych przypadkach, OLAF.</p> <p>Urząd ds. Etyki ma jednoznaczne i nieograniczone uprawnienia do dalszego wykonywania swoich uprawnień nawet w przypadkach, gdy odnośne projekty lub procedury pierwotnie przewidziane do wsparcia unijnego zostały następnie wycofane ze wsparcia Unii.</p>
161	C9.R1 Ustanowienie	Kamień milowy	Sprawozdanie z ćwiczenia	Publikacja sprawozdania				KW. 1	2023	Kompleksowe sprawozdanie z ćwiczenia w zakresie oceny ryzyka związanego z uczciwością przeprowadzonego przez Urząd ds.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii		w zakresie oceny ryzyka związanego z uczciwością							Etyki jest podawane do wiadomości publicznej. Działanie to obejmuje ocenę aktualnej sytuacji w zakresie uczciwości w systemie zamówień publicznych na Węgrzech poprzez określenie ryzyka związanego z uczciwością oraz systemowych problemów związanych z uczciwością, którymi należy się zająć, dostępnych narzędzi służących przeciwdziałaniu tym zagrożeniom i problemom, luk w zaradzeniu tym zagrożeniom i problemom, a także zaproponowanie możliwych rozwiązań. Ćwiczenie przeprowadza się w ścisłej współpracy z odpowiednimi i dysponującymi wiedzą organami międzynarodowymi (np. OECD, Bankiem Światowym) i opiera się na wskaźnikach zawartych w IV filarze metodologii oceny systemów zamówień publicznych (MAPS), rozliczalności, integralności i przejrzystości systemu zamówień publicznych. Ćwiczenie uwzględnia również wkład krajowych lub międzynarodowych organizacji społeczeństwa obywatelskiego monitorujących stan uczciwości na Węgrzech.
162	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania uprawnień i kompetencji w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych przez Urząd ds. Etyki	Rozpoczęcie stosowania uprawnień i kompetencji w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych przez Urząd ds. Etyki				KW. 1	2023	Rozpoczęcie stosowania przepisów przenoszących wyłączną odpowiedzialność prawną i kompetencje w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych osób objętych zakresem sekcji 183 ustawy CXXV z 2018 r. na Urząd ds. Etyki, zapewniając, aby Urząd ds. Etyki był uprawniony do bezpośredniej weryfikacji publicznych oświadczeń majątkowych wszystkich urzędników wysokiego ryzyka, w przypadku niepublicznych oświadczeń majątkowych urzędników wysokiego ryzyka, co najmniej uprawnienie do zwracania się do właściwych organów o przeprowadzenie weryfikacji tych oświadczeń i uzyskanie wyników tej weryfikacji, a także bezpośredni i nieograniczony dostęp do odpowiednich baz danych i rejestrów, które uzna za niezbędne do weryfikacji prawdziwości informacji zawartych w oświadczeniach majątkowych, począwszy od 31 marca 2023 r. Wśród urzędników wysokiego ryzyka znajdują się przewodniczący, członkowie parlamentu, członkowie rządów, szefowie centralnych organów wykonawczych, inni urzędnicy

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wdrażania wsparcia Unii									<p>polityczni, pracownicy gabinetów urzędników politycznych, gubernatorzy regionów, burmistrzowie dużych miast, sędziowie, prokuratorzy, członkowie organów wymiaru sprawiedliwości i prokuratury, śledczy ds. zwalczania korupcji oraz kadra kierownicza wyższego szczebla przedsiębiorstw państwowych. Obejmuje to weryfikację oświadczenia majątkowego niezależnie od tego, czy zostało ono zweryfikowane przed, czy też nie. W przypadku osób objętych zakresem stosowania sekcji 183 ustawy CXXV z 2018 r. obejmuje on również: Urząd ds. Etyki może wszcząć taką procedurę weryfikacji przez Urząd ds. Etyki z własnej inicjatywy, podejrzeń lub na podstawie skargi złożonej przez dowolną osobę składającą formalne roszczenie wskazujące na rzekomo nieprawdziwą pozycję w oświadczeniu majątkowym; Urząd ds. Etyki może polecić osobie, której oświadczenie majątkowe jest weryfikowane przez Urząd ds. Etyki, aby przedstawiła dane potwierdzające i dokumenty dotyczące treści oświadczenia majątkowego; Urząd ds. Etyki ma możliwość żądania i otrzymywania danych ze wszystkich odpowiednich baz danych i rejestrów, w tym m.in. rejestru spółek, krajowej administracji podatkowej i celnej, rejestru nieruchomości i rejestru pojazdów, w celu zweryfikowania treści oświadczenia majątkowego; Urząd ds. Etyki może polecić osobie, której treści oświadczenia majątkowego Urząd ds. Etyki uznał za nieprawidłową, aby skorygowała oświadczenie majątkowe w ciągu 10 dni; zaniechanie działania na polecenie Urzędu ds. Etyki przez osobę, której oświadczenie majątkowe Urząd ds. Etyki uznał za nieprawidłowe, lub przez osobę, która świadomie przedstawiła w oświadczeniu majątkowym fałszywe dane, skutkuje automatycznym zwolnieniem z pracy.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
163	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Roczne sprawozdanie na temat uczciwości za 2022 r. jest podawane do wiadomości publicznej.	Publikacja pierwszego rocznego sprawozdania na temat uczciwości za 2022 r.				KW. 2	2023	<p>Pierwsze roczne sprawozdanie Urzędu ds. Etyki dotyczące uczciwości udostępnia się publicznie i obejmuje rok kalendarzowy 2022.</p> <p>Sprawozdanie to musi obejmować co najmniej następujące elementy: pełna i kompleksowa analiza koncentracji rynku zamówień publicznych (oznaczona liczbą i wartością zwycięskich ofert wykonawców); analizę różnic między cenami szacunkowymi a cenami końcowymi w procedurach przetargowych; ocenę mających zastosowanie przepisów dotyczących zamówień publicznych, wąskich gardeł w ich wdrażaniu oraz powiązanych praktyk administracyjnych; określenie wskaźników ryzyka; ocenę stosowania umów ramowych (w tym podziału zamówień udzielonych wykonawcom i umów z nimi zawartych oraz podziału konkretnych zamówień udzielanych na podstawie umów ramowych między wykonawcami); ocenę tego, czy i w jakim zakresie istniejący system kontroli jest w stanie i skutecznie zapobiegać ryzyku korupcji, nadużyć finansowych i konfliktu interesów oraz wykrywać je i korygować; (VII) działania związane z weryfikacją oświadczeń majątkowych; (VIII) zalecenia dotyczące poprawy systemów i praktyk związanych z ppkt (i)–(vii).</p> <p>Pierwsze sprawozdanie roczne zawiera również: ocenę, czy odpowiednie ustalenia i praktyki związane z konfliktem interesów na Węgrzech są zgodne z zawiadomieniem Komisji w sprawie wytycznych dotyczących unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego (2021/C 121/01) oraz – w stosownych przypadkach – określenie, jakie ulepszenia byłyby konieczne do zapewnienia spójności; szczegółowe wskaźniki ryzyka nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów.</p> <p>Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające, aby sprawozdania roczne za kolejne lata były przygotowywane i podawane do wiadomości publicznej.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
164	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Rząd analizuje pierwsze roczne sprawozdanie na temat uczciwości sporządzone przez Urząd ds. Etyki i udziela odpowiedzi na piśmie.	Publikacja odpowiedzi rządu na pierwsze roczne sprawozdanie na temat uczciwości oraz szczegółowe wyjaśnienie, w jaki sposób zamierza odnieść się do każdego z zawartych w nim ustaleń				KW. 3	2023	Rząd bada pierwsze roczne sprawozdanie na temat uczciwości i przedstawia na piśmie swoją ocenę, w tym szczegółowe wyjaśnienie, w jaki sposób zamierza odnieść się do każdego z ustaleń, w tym zaleceń. Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające, aby sprawozdania roczne za kolejne lata były analizowane, a uwagi rządu były podawane do wiadomości publicznej zgodnie z powyższymi ustaleniami. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy rząd poda do wiadomości publicznej na piśmie swoją ocenę i odpowiednie procedury zapewniające taką samą procedurę w odniesieniu do wszystkich kolejnych rocznych sprawozdań na temat uczciwości.
165	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności	Kamień milowy	Przegląd systemu oświadczeń majątkowych przez Urząd ds. Etyki	Publikacja sprawozdania z wyników przeprowadzonego przez Urząd ds. Etyki przeglądu systemu oświadczeń majątkowych				KW. 4	2023	Urząd ds. Etyki przeprowadza kompleksowy przegląd ram regulacyjnych i funkcjonowania węgierskiego systemu oświadczeń majątkowych, w tym jego zakresu i procesów weryfikacji, oraz podaje swoje ustalenia do wiadomości publicznej w sprawozdaniu.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii									
166	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji	Ustanawia się Grupę Zadaniową ds. Przeciwdziałania Korupcji, która odbywa swoje pierwsze posiedzenie.				KW. 4	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ustanawia się Grupę Zadaniową ds. Przeciwdziałania Korupcji, która odbywa swoje pierwsze posiedzenie.</p> <p>Do zadań Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji należy: zbadanie istniejących środków antykorupcyjnych i opracowanie wniosków dotyczących poprawy wykrywania, prowadzenia dochodzeń, ścigania i karania praktyk korupcyjnych i innych praktyk, takich jak nepotyzm, faworyzm lub efekt „drzwi obrotowych” między sektorem publicznym i prywatnym; przedstawienie wniosków dotyczących środków mających na celu (i) poprawę zapobiegania korupcji i jej wykrywania (w tym skutecznego wykorzystania wszystkich dostępnych narzędzi zapobiegania korupcji i jej wykrywania), (ii) poprawę przepływu informacji między organami administracyjnymi i kontrolnymi państwowymi organami śledczymi; ocenić, w jaki sposób podjęto działania następcze w związku z wcześniejszymi wnioskami i jak je wdrażano; przygotowuje roczne sprawozdanie i przesyła je rządowi do dnia 15 marca każdego roku.</p> <p>W sprawozdaniu tym (i) analizuje się zagrożenia i tendencje związane z korupcją i praktykami korupcyjnymi, (ii) proponuje skuteczne środki zaradcze i najlepsze praktyki w zakresie zapobiegania ryzyku korupcji i rodzajom korupcji, wykrywania ich i karania, oceniając ich skuteczne wdrożenie, (iii) ocenia się, w jaki sposób poprzednie wnioski były rozpatrywane i wdrażane w ramach odpowiednich inicjatyw ustawodawczych i nieustawodawczych oraz programów rządowych.</p> <p>Obowiązujące przepisy zapewniają, aby rząd omówił</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p> sprawozdanie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji i zawarte w nim propozycje w terminie dwóch miesięcy, a jeżeli nie podejmie decyzji o wdrożeniu wniosku Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, przedstawił przewodniczącemu Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji szczegółowe uzasadnienie swojej decyzji.</p> <p> Odpowiednie podmioty pozarządowe działające w dziedzinie walki z korupcją są zaangażowane w działania Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji oraz zapewnia się ich pełny, zorganizowany i skuteczny udział. Należy zapewnić, aby tacy członkowie byli wyraźnie niezależni od rządu, władz publicznych, partii politycznych i interesów gospodarczych, posiadali udokumentowaną wiedzę fachową i wystarczająco długą weryfikowalną działalność zawodową w co najmniej jednej z następujących dziedzin: walka z korupcją, przejrzystość, dostęp do informacji publicznych, ochrona praw człowieka, postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, egzekwowanie prawa związane z tymi zagadnieniami.</p> <p> Członkowie pozarządowi Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji wybierani są na podstawie otwartego zaproszenia do zgłaszania kandydatur przez zarząd Urzędu ds. Etyki i po wydaniu wiążącej opinii dotyczącej kwalifikowalności kandydatów przez komitet ds. kwalifikowalności, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 160. Wybór ten opiera się na otwartej, przejrzystej, niedyskryminacyjnej procedurze selekcji oraz obiektywnych kryteriach związanych z wiedzą fachową i osiągnięciami kandydatów.</p> <p> Zapewnia się, aby liczba członków pozarządowych wynosiła 50 % członków Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji (z wyłączeniem przewodniczącego) lub, jeżeli nie jest to możliwe, aby udział członków pozarządowych był modulowany tak, aby osiągnąć 50 % całkowitej liczby głosów (z wyłączeniem przewodniczącego). Przewodniczący Urzędu ds. Etyki (o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 160) pełni funkcję</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>przewodniczącego Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji. Jednocześnie członkowie grupy zadaniowej nie mogą ingerować w prace Urzędu ds. Etyki ani mieć dostępu do jego prac. Organy publiczne zapewniają, aby w Grupie Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji reprezentowane były odpowiednio kompetentne osoby wysokiego szczebla.</p> <p>Grupa zadaniowa zbiera się co najmniej dwa razy w roku i podejmuje decyzje zwykłą większością oddanych głosów. Protokoły jej posiedzeń są podawane do wiadomości publicznej na stronie internetowej Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji wraz z pisemnymi uwagami i uwagami przesłanymi przez jej członków przed posiedzeniami lub po ich zakończeniu, o których włączenie do protokołu posiedzenia zwrócono się.</p> <p>Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji przyjmuje swój regulamin wewnętrzny na wniosek swojego przewodniczącego na pierwszym posiedzeniu. Do celów prac niniejszej Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji korupcję należy rozumieć zgodnie z definicją zawartą w art. 4 ust. 2 dyrektywy (UE) 2017/1371, przestępstwa określone w rozdziale III Konwencji Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji, przestępstwa określone w rozdziale XXVII ustawy C z 2012 r. o kodeksie karnym, a także inne praktyki, takie jak nepotyzm, kumuniizm lub efekt „drzwi obrotowych” między sektorem publicznym i prywatnym. Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji uwzględnia również sytuacje konfliktu interesów zdefiniowane w art. 61 lit. a) rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 i art. 24 dyrektywy 2014/24/UE, uzupełnione wytycznymi Komisji dotyczącymi unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego (C/2021/2119) oraz odpowiednimi przepisami krajowymi.</p> <p>Cel pośredni zostaje osiągnięty, gdy Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji zostanie powołana zgodnie z powyższymi wymogami, odbędzie swoje pierwsze posiedzenie, a protokół z tego posiedzenia zostanie opublikowany na stronie</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										internetowej Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji.
167	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Roczna analiza Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji za 2022 r. jest publicznie dostępna.	Publikacja pierwszego sprawozdania rocznego Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji za 2022 r.				KW. 1	2023	Grupa Zadaniowa ds. Przeciwdziałania Korupcji działa w sposób określony w kamieniu Kamień milowy 166 oraz przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej swoje pierwsze sprawozdanie roczne wraz ze sprawozdaniem kontrsprawozdawczym podmiotów pozarządowych, które są członkami Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, jeżeli takie sprawozdanie jest przygotowywane, obejmujące rok kalendarzowy 2022. Sprawozdanie to zawiera również uwagi i zalecenia Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji dotyczące projektu krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania (kamień milowy 178). Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające, aby sprawozdania roczne za kolejne lata były przygotowywane i podawane do wiadomości publicznej.
168	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Rząd analizuje pierwsze sprawozdanie grupy zadaniowej	Publikacja odpowiedzi rządu na pierwsze sprawozdanie grupy zadaniowej				KW. 2	2023	Rząd analizuje i omawia pierwsze sprawozdanie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji oraz przedstawia Grupie Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji swoje uwagi – w tym szczegółowe uzasadnienie w odniesieniu do każdego wniosku Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji. Kamień milowy zostaje osiągnięty, gdy wykaz środków, które zostały podjęte i które mają zostać podjęte przez rząd (ze wskazaniem przewidywanego harmonogramu środków jeszcze niepodjętych) na podstawie propozycji Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, a szczegółowe uzasadnienie rządu w odniesieniu do każdego z tych propozycji grupy zadaniowej, które postanowił nie wdrożyć, zostaną podane do wiadomości publicznej zarówno na portalu rządowym, jak i na stronie internetowej Urzędu ds. Etyki. Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające, aby sprawozdania roczne za kolejne

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										lata były analizowane, a uwagi rządu były podawane do wiadomości publicznej zgodnie z powyższymi ustaleniami.
169	C9.R3 Wprowadzenie szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem mieniem publicznym („kontrola sądowa”)	Kamień milowy	Wprowadzenie specjalnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem majątkiem publicznym	Przepis w zmianie ustawy XC z 2017 r. o kodeksie postępowania karnego wskazujący na wejście w życie i rozpoczęcie stosowania				KW. 4	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności wchodzi w życie zmiana ustawy XC z 2017 r. o kodeksie postępowania karnego, która ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2023 r., również do (nieprzedawnionych) przestępstw popełnionych przed tą datą, po przeprowadzeniu kontroli ex ante przez Trybunał Konstytucyjny, który:</p> <p>ustanowienie procedury dotyczącej korupcji i praktyk związanych z korupcją określonych w art. 4 ust. 2 dyrektywy (UE) 2017/1371 oraz w rozdziale III Konwencji Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji (tj. we wszystkich przypadkach przekupstwa z udziałem urzędników publicznych oraz innych przypadków przekupstwa z wyjątkiem drobnych przestępstw, nadużycia stanowiska z wyjątkiem drobnych przestępstw, poważnych przypadków nadużyć budżetowych, nieprzestrzegania obowiązku nadzoru lub kontroli związanych z nadużyciami budżetowymi, porozumienia ograniczającego konkurencję w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego i koncesji, poważniejszych przestępstw przeciwko mieniu – pod warunkiem, że przestępstwo popełniono w odniesieniu do mienia krajowego lub mienia zarządzanego przez fundację zarządzania aktywami interesu publicznego pełniącą obowiązki publiczne lub zniszczyć taki majątek. Jest on dostępny na udział w organizacji przestępczej i pranie pieniędzy, jeżeli popełniono je w związku z wyżej wymienionymi przestępstwami;</p> <p>— ustanowienie kontroli sądowej decyzji prokuratury lub organu śledczego o umorzeniu zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa lub zakończeniu postępowania karnego przez sędziego śledczego centralnego sądu rejonowego w Budze,</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>który jest uprawniony do zarządzenia wszczęcia lub kontynuowania postępowania karnego. Ostatecznie po złożeniu wniosku o wznowienie postępowania, jeżeli postanowienie o umorzeniu zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa lub o umorzeniu postępowania karnego zostało uchylone przez sędziego śledczego, w przypadku ponownego zakończenia postępowania zapewnia się możliwość wniesienia aktu oskarżenia do sądu. Wniosek o wznowienie postępowania ma skutek zawieszający w odniesieniu do środków przymusu dotyczących majątku. Po wielokrotnym wniosku o wznowienie postępowania sędzia śledczy ustala, czy istnieje osoba, co do której można zasadnie podejrzewać, że popełniła przestępstwo. W takim przypadku postępowanie otwiera prawo do wniesienia aktu oskarżenia do właściwego sądu, który orzeka co do istoty sprawy po zapoznaniu się z dowodami. W przypadkach, w których można złożyć wniosek o ściganie, nie przewiduje się wstępnego badania podstawy wniosku o ściganie przez sąd rozpoznający sprawę. Procedura może zostać uruchomiona przez każdą osobę; osoby fizyczne i prawne mogą składać wnioski w ramach tej procedury, z wyjątkiem organów publicznych, jednak Urząd ds. Etyki (zob. ważny etap 160) ma prawo do złożenia wniosku o zmianę i powtarzającego się wniosku o zmianę. Pokrzywdzony i sprawca zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa mają uprzywilejowaną pozycję procesową, przy czym inne strony mają możliwość wszczęcia postępowania po opublikowaniu spseudonimizowanej decyzji o niewszczygnięciu lub umorzeniu postępowania przygotowawczego, jeżeli pokrzywdzony lub strona zgłaszająca przestępstwo tego nie uczynili. Zastępstwo procesowe jest obowiązkowe dla wszystkich stron. Przedstawiciel prawny komunikuje się drogą elektroniczną, a podpis strony nie jest wymagany do czynności w ramach procedury. Strona składająca wniosek o ściganie nie jest zobowiązana do osobistego stawiennictwa przed sądem. Prokurator Generalny nie ma</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>możliwości wniesienia do Kúrii nadzwyczajnego środka zaskarżenia ze względu na zgodność z prawem orzeczeń sądowych wydanych w nowym postępowaniu.</p> <p>Istnienie postanowienia o umorzeniu zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa lub postanowienia kończącego postępowanie, wydanego przed dniem 1 stycznia 2023 r. (w związku z przestępstwami, których termin przedawnienia nie uległ przedawnieniu) nie zwalnia organu śledczego lub prokuratury z obowiązku wydania nowej decyzji w sprawie zawiadomienia o popełnieniu przestępstwa na podstawie art. 379 kodeksu postępowania karnego, która może być przedmiotem wniosku o wznowienie postępowania w ramach nowego postępowania.</p> <p>Wszystkie sądy na Węgrzech rozpatrujące sprawy cywilne, administracyjne i karne, w tym sądy mające znaczenie dla ochrony interesów finansowych Unii, spełniają wymogi niezależności i bezstronności oraz są ustanowione ustawą zgodnie z art. 19 ust. 1 Traktatu o Unii Europejskiej i odpowiednim dorobkiem prawnym UE.</p> <p>Ponadto do dnia 31 grudnia 2022 r. a) wchodzi w życie przepisy wykonawcze niezbędne do zastosowania zmiany oraz b) Centralny Sąd Rejonowy w Budzie przydziela się dodatkowe stanowiska dla co najmniej dwóch sędziów i dwóch referendarzy.</p>
170	C9.R3 Wprowadzenie szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej	Kamień milowy	Przegląd szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem	Rząd przyjmuje sprawozdanie w sprawie przeglądu funkcjonowania procedury specjalnej				KW. 4	2023	Rząd przeprowadza kompleksowy przegląd funkcjonowania procedury szczegółowej określonej w kamieniu Kamień milowy 169 i przedstawia swoje ustalenia w sprawozdaniu, w tym ocenę i szczegółowe dane statystyczne dotyczące spraw i przeglądów przeprowadzonych w porównaniu z innymi przypadkami na wysokim szczeblu, w których nie przeprowadzono przeglądu. W przeglądzie należy również wyraźnie wskazać, czy zmiany legislacyjne w procedurze uznaje się za konieczne, oraz wskazać przewidywany termin ich wprowadzenia.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	lub zarządzaniem mieniem publicznym („kontrola sądowa”)		mieniem publicznym							
171	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych rozszerzających zakres podmiotowy i przedmiotowy oświadczeń majątkowych, przy jednoczesnym zapewnieniu częstego ujawniania informacji	Przepis w poprawkach legislacyjnych wskazujący na ich wejście w życie i rozpoczęcie stosowania				KW. 4	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności wchodzi w życie i zaczynają być stosowane zmiany ustawodawcze zapewniające, aby (i) osoby, którym powierzono wyższe funkcje polityczne na mocy sekcji 183 i 184 ustawy CXXV z 2018 r. o administracji rządowej i ich krewnych mieszkających w tym samym gospodarstwie domowym z zainteresowanymi osobami, a także członkowie Zgromadzenia Narodowego i ich krewni mieszkający w tym samym gospodarstwie domowym co zainteresowani członkowie złożyli oświadczenia majątkowe po raz pierwszy zgodnie z nowymi przepisami dotyczącymi oświadczeń majątkowych do dnia 31 stycznia 2023 r. w odniesieniu do państwa w dniu 31 grudnia 2022 r.; wszystkie osoby fizyczne objęte zakresem podmiotowym określonym w ppkt (i) są zobowiązane do złożenia oświadczenia: dochody, nieruchomości, inne wartościowe nieruchomości (takie jak pojazdy, statki, cenne antyki, dzieła sztuki itp.), oszczędności w depozytach bankowych i gotówce, aktywa w kapitale, papiery wartościowe i fundusze private equity, polisy ubezpieczenia na życie, trusty i własność rzeczywista przedsiębiorstw; oświadczenia o stanie majątkowym składa się przy obejmowaniu stanowiska, a następnie corocznie, a następnie w momencie opuszczenia danego stanowiska.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
172	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu elektronicznego składania oświadczeń majątkowych w formacie cyfrowym oraz publicznej bazy danych oświadczeń majątkowych	Pełna funkcjonalność, rozpoczęcie działalności i pełny zakres oświadczeń majątkowych udostępnianych w nowym elektronicznym systemie oświadczeń majątkowych				KW. 1	2023	Nowy system musi być w pełni funkcjonalny i operacyjny, w ramach którego oświadczenia majątkowe składane są elektronicznie w formacie cyfrowym. Rząd tworzy również i udostępnia publicznie, bezpłatnie i bez rejestracji, bazę danych zawierającą informacje o stanie majątkowym, które można przeszukiwać, składanych przez osoby pełniące wysokie funkcje polityczne na mocy sekcji 183 i 184 ustawy CXXV z 2018 r. o administracji rządowej i członkach Zgromadzenia Narodowego.
173	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Wprowadzenie skutecznych sankcji administracyjnych i karnych za poważne naruszenia obowiązków w zakresie oświadczeń majątkowych	Rozpoczęcie stosowania nowego systemu sankcji za poważne naruszenia obowiązków w zakresie oświadczeń majątkowych				KW. 3	2023	Należy zakończyć konkretne działania przewidziane w krajowej strategii antykorupcyjnej i planie działania (kamień milowy 178) dotyczące wprowadzenia skutecznego, proporcjonalnego i wystarczająco odstraszającego systemu sankcji (obejmującego zarówno sankcje karne, jak i administracyjne) za poważne naruszenia związane z obowiązkami osób podlegających przepisom dotyczącym oświadczeń majątkowych, a odnośny system sankcji zaczyna być stosowany.
174	C9.R5 Zapewnienie przejrzystości wykorzystania zasobów publicznych przez fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego	Kamień milowy	Wejście w życie aktu zapewniającego skuteczny nadzór nad tym, w jaki sposób fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2022	Wejście w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności specjalnych zmian legislacyjnych, które: wyraźnie wyznaczają fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie jako instytucje zamawiające w rozumieniu sekcji 5 ustawy CXLI z 2005 r. o zamówieniach publicznych; (II) zapewnia, aby fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie korzystają ze wsparcia Unii							prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie, a także ich pracownicy, w tym przewodniczący i członkowie ich zarządów oraz ich rad nadzorczych, zaangażowani we wdrażanie wsparcia Unii w jakimkolwiek charakterze (jako ostateczni odbiorcy, beneficjenci lub pośrednicy) podlegali tym samym wymogom, jakie mają zastosowanie do podmiotów publicznych i zarządzanych przez nie podmiotów prawnych w węgierskich przepisach dotyczących dostępu do informacji publicznych oraz audytu i kontroli – w tym w odniesieniu do zasad dotyczących konfliktu interesów – w odniesieniu do ich zaangażowania we wsparcie Unii; oraz (iii) zapewnienie pełnej zgodności przepisów mających zastosowanie do wszystkich osób pełniących funkcje lub zatrudnionych przez fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie z przepisami art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 oraz z instrukcjami i praktykami określonymi w zawiadomieniu Komisji w sprawie wytycznych dotyczących unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego (2021/C 121/01), niezależnie od ich innej działalności i funkcji, w tym w rządzie węgierskim.
175	C9.R6 Poprawa przejrzystości wydatków publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie aktu ustawodawczego zapewniającego większą przejrzystość wydatków publicznych	Wejście w życie aktu ustawodawczego o zapewniającego większą przejrzystość wydatków publicznych				KW. 4	2022	Wejście w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności aktu ustawodawczego nakładającego na wszystkie organy publiczne obowiązek proaktywnego publikowania w centralnym rejestrze wcześniej określonego zestawu informacji na temat wykorzystania środków publicznych. Informacje te udostępnia się w centralnym rejestrze, który zawiera również informacje na temat podwykonawców, zgodnie z odpowiednią metodyką przedstawioną w ramach kamienia milowego 197. Centralny rejestr zawiera niepowtarzalne identyfikatory zamówień w elektronicznym systemie zamówień publicznych (kamień milowy 197), aby umożliwić podmiotom wnioskującym o dane

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>znalezienie powiązanych informacji na temat postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w EPS.</p> <p>Akt ustawodawczy ustanawia również jasne procedury i zasady publikacji takich danych, w tym termin i formę publikacji. Zestawy danych, które mają być przesyłane, muszą być odpowiednie, prawidłowe i określone na podstawie zasad przejrzystości i proporcjonalności oraz zgodnie z mającym zastosowanie prawem Unii.</p> <p>Minimalny zestaw danych, które mają być wprowadzane do centralnego rejestru, obejmuje: wszystkie dane, których publikacja jest już obowiązkowa do celów przejrzystości, w tym dane opublikowane w rejestrze służącym przejrzystości pomocy państwa; formę wydatków publicznych, w tym ich podstawę prawną; pełna nazwa prawna odbiorcy (w przypadku osoby prawnej) lub imię i nazwisko odbiorcy (w przypadku osób fizycznych); wartość wydatków publicznych; czy odbiorca jest osobą fizyczną czy prawną; niepowtarzalny identyfikator osób prawnych (numer identyfikacyjny VAT lub numer identyfikacji podatkowej, jeżeli jest dostępny, lub inny niepowtarzalny identyfikator ustanowiony na szczeblu krajowym); (VII) szczegółowe informacje o zamówieniu dotyczące wydatkowania środków publicznych, w tym ich charakter i cel (rodzaj wykorzystanego zamówienia, rodzaj zastosowanej procedury przetargowej, wartość zamówienia, data podpisania, czas trwania umowy, cel, który ma zostać osiągnięty, produkt, który ma zostać dostarczony w ramach zamówienia); (VIII) dokumentację przetargową dotyczącą wydatkowania środków publicznych, w tym ich charakteru i celu (wartość szacunkowa, rodzaj postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, data przetargu, liczba złożonych ofert, nazwy oferentów); (IX) nazwy dostawców usług, w tym nazwy podwykonawców, dostawców i dostawców zdolności wytwórczych, w formacie dowolnego tekstu dla danych historycznych oraz w formacie przetwarzalnym maszynowo na potrzeby przyszłych zamówień</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>publicznych; przewidywany udział podwykonawców, jeżeli jest dostępny, zarówno w odniesieniu do przeszłych, jak i przyszłych zamówień publicznych; (XI) odpowiedzialny organ publiczny; (XII) data wypłaty środków.</p> <p>W akcie ustawodawczym wskazuje się, że oprócz powyższych informacji w centralnym rejestrze udostępnia się również informacje wskazujące, czy środki publiczne obejmują (w całości lub w części) wsparcie Unii powyżej krajowego progu zamówień publicznych. W akcie ustawodawczym wskazuje się również, że w przypadku postępowań o udzielenie zamówienia rozpoczętych po dniu 31 marca 2023 r. takie informacje włącza się do rejestru również w przypadku postępowań obejmujących wsparcie Unii nieprzekraczające krajowych progów zamówień publicznych. Akt ustawodawczy zapewnia, aby zbiory danych publikowane w centralnym rejestrze były publikowane w otwartym, interoperacyjnym i nadającym się do odczytu maszynowego formacie umożliwiającym masowe pobieranie i sortowanie, przeszukiwanie, ekstrakcję, porównywanie i ponowne wykorzystywanie danych. Wskazuje się w nim również, że dostęp do danych jest udzielany nieodpłatnie i bez konieczności rejestracji.</p> <p>Akt ustawodawczy zawiera obowiązek aktualizowania przez organy publiczne danych w centralnym rejestrze co najmniej raz na dwa miesiące (z wyjątkiem danych bezpośrednio dostępnych w EPS, które są aktualizowane zgodnie z częstotliwością mającą zastosowanie do bazy danych ogłoszeń o udzieleniu zamówienia EPS).</p> <p>Informacje dotyczące dowodu wykonania i faktury są nadal udostępniane na wniosek o dostęp do informacji publicznych. Ramy prawne gwarantują, że rząd będzie nadzorował przestrzeganie obowiązków określonych w wyżej wymienionym akcie ustawodawczym i egzekwował je, a także gwarantuje, że organy publiczne wywiązują się ze spoczywającego na nich obowiązku pełnego i terminowego wprowadzania do rejestru</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wszystkich istotnych danych.
176	C9.R6 Poprawa przejrzystości wydatków publicznych	Kamień milowy	Centralny rejestr ustanowiony w ramach środków zaradczych w ramach procedury warunkowości jest w pełni operacyjny, a pełny zestaw wymaganych informacji jest w nim dostępny.	Właściwe organy publiczne wprowadziły wszystkie wymagane dane do centralnego rejestru, a rejestr centralny jest publicznie dostępny				KW. 1	2023	Centralny rejestr, z elementami opisanymi w ramach kamienia milowego 175, musi być w pełni operacyjny, a pełny zestaw informacji w ramach kamienia milowego 175 jest przesyłany (w tym w odniesieniu do informacji wskazujących, czy środki publiczne obejmują (w pełni lub częściowo) wsparcie Unii na rzecz zamówień poniżej i powyżej krajowych progów dotyczących zamówień publicznych) i zapewnia się, aby był on nadal zamieszczany. Aby spełnić ten wymóg, właściwym organom publicznym przekazuje się opracowanie aplikacji wymaganej do przekazywania danych oraz stosownego wzoru na potrzeby przekazywania danych, zainteresowanym organom publicznym przekazuje się informacje na temat danych, które należy ujawnić. Pierwsze dostarczenie danych odbywa się w sposób ciągły od momentu uruchomienia aplikacji. Kamień milowy uznaje się za spełniony, jeżeli organy publiczne włączyły do centralnego rejestru wszystkie istotne dane przedstawione w kamieniu Kamień milowy 175 w całości, a centralny rejestr jest publicznie dostępny ze wszystkimi funkcjami opisanymi w kamieniu Kamień milowy 175.
177	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez wdrożenie konkretnych działań w ramach krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią	Realizacja przez rząd konkretnych działań w ramach krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu				KW. 1	2023	Rząd w pełni wdraża działania nr 1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 7a, 7b, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 i 18 wynikające z decyzji rządu nr 1328/2020 (VI. 19.).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			planu działania obejmującego lata 2020–2022	działania na lata 2020–2022						
178	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez wprowadzenie nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania	Przyjęcie i rozpoczęcie wdrażania nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania przez rząd				KW. 2	2023	<p>Rząd przyjmuje nową krajową strategię antykorupcyjną i powiązany z nią plan działania obejmujący działania, które zostaną wdrożone w okresie od dnia 1 lipca 2023 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. i które zostaną przygotowane w dialogu z odpowiednimi zainteresowanymi stronami. Strategię i plan działania przygotowuje się z udziałem Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji, powołanej zgodnie z kamieniem milowy 166, na podstawie doradztwa politycznego OECD, po przeprowadzeniu szeroko zakrojonych konsultacji z krajowymi i międzynarodowymi zainteresowanymi stronami, w tym z Komisją i GRECO, oraz w dialogu z zainteresowanymi stronami na temat uwzględnienia ich zaleceń.</p> <p>Krajowa strategia antykorupcyjna opiera się na strategii w ramach kamienia milowego 220 i jest z nią spójna. Jego głównym priorytetem jest skuteczna poprawa mechanizmów zapobiegających nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywanie i korygowanie (w tym w systemie zamówień publicznych) oraz wzmocnienie systemu reagowania na ryzyko konfliktu interesów. Zwraca szczególną uwagę na wzmocnienie instytucjonalnych i normatywnych ram walki z korupcją na wysokim szczeblu poprzez zwiększenie przejrzystości prac organów publicznych (w tym na wysokim szczeblu politycznym). Zapewnia spójne wdrażanie środków zwalczania nadużyć finansowych i korupcji zarówno w odniesieniu do krajowego, jak i unijnego wsparcia finansowego.</p> <p>Plan działania obejmuje co najmniej następujące specjalne działania: wzmocnienie walki z korupcją; wzmocnienie procedur kontroli administracyjnej niezależnych od dochodzeń prowadzonych przez organy ścigania (w tym mechanizmów</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>weryfikacji, kontroli i sankcji) związanych z oświadczeniami o stanie majątkowym; opracowanie skutecznych mechanizmów wewnętrznych w celu promowania i podnoszenia świadomości na temat kwestii uczciwości w rządzie (w tym poprzez ogólne szkolenia dla wszystkich pracowników i poufne doradztwo dla kadry kierowniczej wyższego szczebla i politycznego; przegląd stosowania kodeksu etyki zawodowej przez węgierski oficjalny korpus rządu węgierskiego, a także praktyk samorządów lokalnych w zakresie określania i promowania najlepszych praktyk w zakresie kontaktów z lobbystami i zapobiegania konfliktom interesów; przyjęcie, podanie do wiadomości publicznej i rozpoczęcie stosowania kodeksu postępowania dla osób pełniących najwyższe funkcje wykonawcze (zgodnie z definicją GRECO), zawierającego jasne wytyczne dotyczące kwestii uczciwości zawodowej (w tym w odniesieniu do a) kontaktów z lobbystami, b) ograniczeń po okresie zatrudnienia [odnoszących się do praktyki efektu „drzwi obrotowych” między stanowiskami w sektorze publicznym i prywatnym] oraz c) zatrudnienia krewnych i promocji zatrudnienia [nepotyzm]); VI) z natychmiastowym terminem realizacji wszelkich pozostałych działań wynikających z decyzji rządu nr 1328/2020 (VI. 19.) niewdrożona do dnia 30 czerwca 2023 r.</p> <p>Ppkt (ii) powyżej obejmuje konkretne działania mające na celu wprowadzenie skutecznego, proporcjonalnego i wystarczająco odstrasającego systemu sankcji (obejmującego zarówno sankcje karne, jak i administracyjne) za poważne naruszenia związane z obowiązkami osób podlegających przepisom dotyczącym oświadczeń majątkowych.</p> <p>Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy rząd przyjmie i udostępni publicznie strategię i plan działania po rozpatrzeniu zaleceń Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji (kamień milowy 166) na podstawie projektu udostępnionego wcześniej.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
179	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez ocenę skutecznej realizacji działań w ramach nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania	Przyjęcie i publikacja sprawozdania z realizacji działań przewidzianych w planie działania				KW. 1	2026	Rząd przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej sprawozdanie oceniające realizację nowej krajowej strategii antykorupcyjnej oraz działania przewidziane w planie działania.
180	C9.R8 Usprawnienie systemów współpracy prokuratury w celu zwalczania praktyk korupcyjnych.	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu informatycznego do przetwarzania dokumentów sensorywnych prokuratury	Nowy system informatyczny do przetwarzania dokumentów sensorywnych, zgodny z opisem systemu, jest w pełni funkcjonalny i operacyjny, a prokuratura zaczęła z niego korzystać.				KW. 2	2024	W oparciu o szczegółowy opis systemu tworzy się nowy system informatyczny służący do przetwarzania dokumentów sensorywnych, wspierających i ułatwiających pracę administracyjną i wymianę informacji co najmniej siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy po przeprowadzeniu niezbędnych prób systemu informatycznego i przeszkoleniu niezbędnego personelu system jest w pełni funkcjonalny i operacyjny oraz zostanie uruchomiony (tj. rozpoczęło się korzystanie z niego siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie).
181	C9.R8 Usprawnienie systemów współpracy prokuratury w celu zwalczania praktyk korupcyjnych.	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu informatycznego służącego do prowadzenia spraw przez prokuraturę	Nowy system informatyczny służący do przetwarzania akt sprawy, zgodnie z opisem systemu, jest w pełni				KW. 4	2025	W oparciu o szczegółowy opis systemu tworzy się nowy system informatyczny służący do obsługi akt spraw, wspierający i ułatwiający pracę administracyjną i wymianę informacji co najmniej siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy po przeprowadzeniu niezbędnych prób systemu informatycznego i przeszkoleniu niezbędnego personelu system jest w pełni funkcjonalny i operacyjny oraz zostanie uruchomiony (tj. rozpoczęło się

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				funkcjonalny i funkcjonalny, a prokuratura zaczęła z niego korzystać.						korzystanie z niego siedmiu jednostek organizacyjnych zaangażowanych w dochodzenia prokuratorskie).
182	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Rozpoczęcie kampanii uświadamiającej na temat akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej	Podpisano umowę z wykonawcą realizującym kampanię informacyjną i rozpoczęto kampanię				KW. 4	2022	Opracowany zostanie szczegółowy program kampanii w celu zapewnienia skuteczności i dotarcia do większości obywateli kampanii uświadamiającej na temat akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej. Przyjmuje się szczegółowy program kampanii, a umowę o realizację programu kampanii z wykonawcą podpisuje Państwowa Służba Ochrony. Krajowa Służba Ochrony oficjalnie ogłasza rozpoczęcie kampanii uświadamiającej.
183	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Ocena śródkresowa pierwszych wyników kampanii uświadamiającej na temat akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej	Zakończenie oceny śródkresowej pierwszych wyników kampanii uświadamiającej				KW. 3	2023	Sporządzenie i przyjęcie sprawozdania z oceny śródkresowej pierwszych wyników kampanii uświadamiającej, określającej wyciągnięte wnioski, liczbę obywateli, do których dotarło, zmianę w postrzeganiu przez obywateli akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej w porównaniu z sytuacją sprzed rozpoczęcia kampanii uświadamiającej.
184	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Cel	Liczba obywateli, do których dotarła zakończona kampania informacyjna		Liczba	0	5 000 000	KW. 4	2024	Cel uznaje się za osiągnięty, jeżeli Krajowa Służba Ochrony zaakceptuje końcowe sprawozdanie z kampanii, a jego główne wyniki zostaną podane do wiadomości publicznej, w tym liczbę obywateli, do których dotarła kampania (co najmniej 5000000), co potwierdzono w niezależnym badaniu i określono w przyjętym sprawozdaniu z kampanii, w którym opisuje się również zastosowane narzędzia kampanii, grupy docelowe oraz analizę zmiany postawy wśród obywateli w wyniku kampanii uświadamiającej na temat zwalczania przekupstwa w dziedzinie

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zdrowia.
185	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %	%	16	15	KW. 1	2023	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2022 r. do co najmniej 31 grudnia 2022 r. w przypadku zamówień finansowanych co najmniej częściowo ze wsparcia Unii wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.	
186	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 32 %	%	36	32	KW. 1	2023	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2022 r. do co najmniej 31 grudnia 2022 r. z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych wyłącznie ze środków krajowych wynosi poniżej 32 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – jest niższy niż 32 %.	
187	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze	%	15	15	KW. 1	2024	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od dnia 1 stycznia 2023 r. do dnia 31 grudnia 2023 r. wraz z jedną ofertą dotyczącą zamówień, co najmniej częściowo finansowanych ze wsparcia Unii, wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego.	

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	z jedną ofertą		wsparcia Unii nie przekracza 15 %							Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
188	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 24 %		%	32	24	KW. 1	2024	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zakończonych w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. z jedną ofertą dotyczącą zamówień finansowanych wyłącznie ze środków krajowych, wynosi poniżej 24 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 24 %.
189	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %		%	15	15	KW. 1	2025	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. z jedną ofertą dotyczącą zamówień finansowanych przynajmniej częściowo ze wsparcia Unii, wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
190	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku		%	24	15	KW. 1	2025	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych wyłącznie ze środków krajowych

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	publicznego z jedną ofertą		zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %							wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
191	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %		%	15	15	KW. 1	2026	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zakończonych w okresie od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. z jedną ofertą dotyczącą zamówień finansowanych przynajmniej częściowo ze wsparcia Unii, wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
192	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %		%	15	15	KW. 1	2026	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych wyłącznie ze środków krajowych wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
193	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %		%	15	15	KW. 2	2026	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2026 r. do 31 marca 2026 r. z jedną ofertą dotyczącą zamówień finansowanych przynajmniej częściowo ze wsparcia Unii, wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Sprawozdanie z audytu bez zastrzeżeń sporządzone przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
194	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %		%	15	15	KW. 2	2026	Odsetek postępowań o udzielenie zamówienia publicznego – obejmujących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – zamkniętych w okresie od 1 stycznia 2026 r. do 31 marca 2026 r. z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych wyłącznie ze środków krajowych wynosi poniżej 15 %, mierzonej zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego. Końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF potwierdza, że udział pojedynczych ofert – obliczony zgodnie z powyższą metodyką – wynosi poniżej 15 %.
195	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Kamień milowy	Ustanowienie narzędzia monitorowania i sprawozdawczości („narzędzie sprawozdawcze z jedną ofertą”) w celu monitorowania i zgłaszania zamówień	Narzędzie monitorowania i sprawozdawczości jest w pełni funkcjonalne i operacyjne, a jego funkcje są weryfikowane pod kątem zgodności z metodyką				KW. 3	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ministerstwo odpowiedzialne za system zamówień publicznych opracowuje nowe narzędzie monitorowania i sprawozdawczości („narzędzie sprawozdawcze z jedną ofertą”) służące do oddzielnego pomiaru udziału postępowań o udzielenie zamówienia zakończonych pojedynczymi ofertami – o szacunkowej wartości zarówno powyżej, jak i poniżej unijnych progów zamówień publicznych – finansowanych ze wsparcia Unii albo z zasobów krajowych, albo z obu tych źródeł, zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			publicznych zakończonych pojedynczymi ofertami finansowanymi ze wsparcia Unii lub ze środków krajowych zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego	tabeli wyników rynku wewnętrznego.						Kamień milowy uznaje się za spełniony, jeżeli końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez instytucję audytową (EUTAF) potwierdza, że narzędzie monitorowania i sprawozdawczości jest w pełni funkcjonalne i operacyjne, jego funkcje są zgodne z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego oraz że dane (z wyjątkiem oznaczeń geograficznych) w systemie stosowanym do celów monitorowania i sprawozdawczości są dokładne i kompletne, w tym w odniesieniu do wartości bazowych.
196	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Kamień milowy	Pierwsze sprawozdanie oparte na „narzędzie sprawozdawczym z jednym oferentem” zostało udostępnione.	Pierwsze sprawozdanie oparte na informacjach pochodzących z jednolitego narzędzia sprawozdawczego jest publicznie dostępne.				KW. 1	2023	Pierwsze pisemne sprawozdanie oparte na informacjach z jednolitego narzędzia sprawozdawczego (utworzonego i stosowanego zgodnie z kamieniem Kamień milowy 195), w tym dane bezwzględne i udziały, oznaczenia geograficzne oraz identyfikację usług i produktów, jest przygotowywane przez ministerstwo odpowiedzialne za zamówienia publiczne i udostępniane publicznie na stronie internetowej EPS. W sprawozdaniu potwierdza się również, że jednolite narzędzie sprawozdawcze zostało zaktualizowane w celu uwzględnienia również danych dotyczących oznaczeń geograficznych, a funkcje te są w pełni funkcjonalne i funkcjonalne oraz publicznie dostępne. Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające, aby sprawozdania roczne za kolejne lata oparte na informacjach z jednolitego narzędzia sprawozdawczego były przygotowywane i podawane do wiadomości publicznej.
197	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport danych zawartych	EPS zmodernizowany dzięki nowym funkcjom jest w pełni operacyjny				KW. 3	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności funkcje elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie nadające się do odczytu maszynowego (w tym przez operatorów wyszukiwarek boolejskich) oraz hurtowy eksport wszystkich danych zawartych

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przejrzystości		w ogłoszeniu o udzieleniu zamówienia są publicznie dostępne	i dostępny dla ogółu społeczeństwa.						<p>w ogłoszeniu o udzieleniu zamówienia wraz z numerami identyfikacyjnymi przedsiębiorstwa (w tym nazwiskami poszczególnych członków konsorcjów oraz – w formacie tekstowym – również nazwiskami podwykonawców) muszą być w pełni funkcjonalne i operacyjne.</p> <p>Te funkcje wyszukiwania i eksportu EPS umożliwiają gromadzenie, filtrowanie i porównywanie danych między ogłoszeniami o udzieleniu zamówienia i dotyczących różnych kwestii będących przedmiotem zamówień publicznych obejmujących informacje pochodzące z różnych rodzajów ogłoszeń o udzieleniu zamówienia.</p> <p>W EPS tworzy się regularnie aktualizowaną (co najmniej kwartalną) bazę danych zawierającą informacje na temat wszystkich ogłoszeń o udzieleniu zamówienia w ramach postępowań o udzielenie zamówienia publicznego w ustrukturyzowanej formie, która musi być przetwarzana maszynowo. Wszystkie podmioty gospodarcze znajdujące się w bazie danych, w tym członkowie konsorcjów, muszą być identyfikowalne za pomocą niepowtarzalnego identyfikatora (numeru podatkowego).</p> <p>Baza danych jest udostępniana publicznie. Opublikowana baza danych jest dostępna i możliwa do pobrania przez każdą osobę ze strony głównej EPS bez rejestracji i nieodpłatnie.</p> <p>Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy po przeprowadzeniu próby uruchomione zostaną nowe funkcje, a dane są publicznie dostępne i dostępne za pośrednictwem nowych funkcji na stronie głównej EPS.</p>
198	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia przejrzystości	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport wszystkich danych związanych	EPS zmodernizowany o nową funkcję umożliwiającą hurtowy eksport wszystkich				KW. 4	2022	<p>Funkcje EPS umożliwiające wywóz masowy i możliwość wyszukiwania wszystkich informacji związanych z podwykonawcami są w pełni funkcjonalne i operacyjne przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.</p> <p>Kamień milowy zostaje osiągnięty, gdy po przeprowadzeniu próby uruchomiona zostanie nowa funkcja, a dane będą</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			z podwykonawcami są publicznie dostępne	informacji związanych z podwykonawcami jest w pełni operacyjny i dostępny dla ogółu społeczeństwa.						dostępne publicznie za pośrednictwem nowych funkcji na stronie głównej EPS.
199	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia przejrzystości	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport danych dotyczących ogłoszenia o udzieleniu zamówienia od dnia 1 stycznia 2014 r. są publicznie dostępne.	Wszystkie dane dotyczące ogłoszeń o udzieleniu zamówienia od dnia 1 stycznia 2014 r. są udostępniane do wyszukiwania i wywozu zbiorczego w systemie EPS.				KW. 1	2023	Wszystkie dane, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 197, dotyczące ogłoszeń o udzieleniu zamówienia z mocą wsteczną od dnia 1 stycznia 2014 r., są udostępniane do wyszukiwania i wywozu zbiorczego w EPS, zgodnie z kryteriami określonymi w kamieniu Kamień milowy 197 i 198. Kamień milowy uznaje się za spełniony, jeżeli powiązane dane są dostępne i publicznie dostępne na stronie internetowej EPS.
200	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Ustanowienie ram pomiaru wyników zamówień publicznych	Przyjęcie decyzji rządu w sprawie ustanowienia ram pomiaru wyników oceniających efektywność i opłacalność zamówień publicznych				KW. 3	2022	Przyjęcie decyzji rządu przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ustanawiającej ramy pomiaru wyników w celu oceny efektywności i opłacalności zamówień publicznych przy skutecznym zaangażowaniu niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych. W decyzji ustanawia się co najmniej (i) kryteria wyboru dotyczące zaangażowania niezależnych organizacji pozarządowych, które są takie same jak kryteria określone

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				oraz przyczyny ograniczenia konkurencji w sektorach najbardziej dotkniętych niskim poziomem konkurencji						w ramach kamienia milowego 201; kryteria wyboru niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych; odpowiednie zadania i role wybranych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych; zobowiązanie do corocznej publikacji wyników ram pomiaru wyników; minimalne wymogi dotyczące treści ram pomiaru wyników.
201	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania ram pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Uruchomienie ram pomiaru wyników oceniających efektywność i opłacalność zamówień publicznych oraz przyczyny ograniczenia konkurencji w sektorach najbardziej dotkniętych niskim poziomem konkurencji				KW. 4	2022	Oddanie do użytku przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ram pomiaru wyników, które zostaną opracowane w celu ich regularnego stosowania, z udziałem niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych w celu oceny efektywności, opłacalności zamówień publicznych oraz możliwych przyczyn i skutków postępowań o udzielenie zamówienia publicznego, w wyniku których składane są pojedyncze oferty. Ramy pomiaru wyników umożliwiają w szczególności roczną analizę (i) poziomu zakończonych niepowodzeniem procedur udzielania zamówień publicznych i ich przyczyn, (ii) udziału (mierzonego na podstawie zarówno liczby, jak i wartości) zamówień całkowicie anulowanych w trakcie realizacji zamówienia, (iii) udziału opóźnień w realizacji zamówienia, (iv) udziału przypadków przekroczenia kosztów (w tym ich udziału i wolumenu), (v) udziału udzielonych zamówień publicznych, w których wyraźnie uwzględnia się cały cykl życia lub rachunek kosztów cyklu życia, (vi) udziału mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw w zamówieniach publicznych, rozważanego we wszystkich sektorach i sektorach (w oparciu o działy i grupy CPV), (vii) wartość postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą finansowanych ze środków krajowych i ze wsparcia unijnego oddzielnie lub z obu tych źródeł oraz sposób porównania tej wartości z całkowitą wartością

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>postępowań o udzielenie zamówienia publicznego finansowanych ze środków krajowych i wsparcia unijnego oddzielnie lub z obu tych źródeł.</p> <p>Analizę przeprowadza właściwy departament ministerstwa odpowiedzialnego za zamówienia publiczne przy pełnym i skutecznym zaangażowaniu wybranych niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych. Wyniki tej analizy są podawane do wiadomości publicznej do dnia 28 lutego każdego roku na stronie internetowej elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS). Do celów analizy tych i innych kwestii mających znaczenie dla rynku zamówień publicznych, takich jak rodzaj zastosowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ramy pomiaru efektywności obejmują definicję odpowiednich wskaźników i opierają się, w odpowiednim zakresie, na danych dostępnych w narzędziu sprawozdawczym dotyczącym jednej oferty (kamień milowy 195), a w szczególności analizują odnośne usługi i produkty, sektory i instytucje zamawiające.</p> <p>Wybór niezależnych organizacji pozarządowych opiera się na otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej procedurze wyboru opartej na obiektywnych kryteriach związanych z wiedzą fachową i zasługami. Kryteria wyboru odnoszą się do udokumentowanej wiedzy fachowej, reputacji zawodowej i wystarczająco długiej, weryfikowalnej działalności związanej z zamówieniami publicznymi, a także niezależności od wpływów partii politycznych.</p> <p>Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy szczegółowa dokumentacja ram pomiaru wyników i ich rocznego wykorzystania – zgodnie z powyższym opisem – zostanie zaakceptowana przez rząd, odpowiednia decyzja rządu weszła w życie, a ramy pomiaru wyników zostały opracowane z udziałem wybranych niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych oraz gdy są</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										one w pełni operacyjne.
202	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Pierwsza roczna analiza przeprowadzana w ramach pomiaru wyników zamówień publicznych	Publikacja pierwszej rocznej analizy oceniającej efektywność i opłacalność zamówień publicznych oraz przyczyny ograniczenia konkurencji w sektorach najbardziej dotkniętych niskim poziomem konkurencji w 2022 r.				KW. 1	2023	Właściwy departament ministerstwa odpowiedzialnego za zamówienia publiczne przeprowadza pierwszą roczną analizę zgodnie z kamieniem Kamień milowy 201 za 2022 r. przy skutecznym i pełnym zaangażowaniu wybranych niezależnych organizacji pozarządowych i niezależnych ekspertów ds. zamówień publicznych, a wyniki tej oceny są udostępniane publicznie na stronie internetowej elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS). Stosuje się odpowiednie procedury zapewniające przygotowanie i podanie do wiadomości publicznej rocznych analiz na kolejne lata.
203	C9.R13 Plan działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych	Publikacja planu działania przyjętego przez rząd				KW. 1	2023	Rząd przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej kompleksowy plan działania na rzecz poprawy poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych. Działania przewidziane w planie działania opierają się na następujących elementach: ocenę dobrych praktyk w celu ułatwienia konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych (z uwzględnieniem wszelkich informacji wynikających z odpowiednich środków zaradczych na podstawie rozporządzenia (UE, Euratom) 2020/2092 oraz egzekwowania dekretu rządowego 63/2022 (II. 28.)); pierwsze wyniki ram pomiaru wyników (kamień milowy 201) oraz wnioski opracowane na ich podstawie w celu ułatwienia konkurencji

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w dziedzinie zamówień publicznych; oraz (iii) dostępne ustalenia, decyzje i zalecenia zawarte w „sprawozdaniach na temat uczciwości zamówień publicznych” Urzędu ds. Etyki (kamień milowy 161) istotnych dla konkurencji w dziedzinie zamówień publicznych. Działania oparte na pkt (iii) promują kontrole uczciwości w zamówieniach publicznych i zapewniają ich skuteczność.</p> <p>Plan działania: określa konkretne i wymierne cele, które należy osiągnąć każdego roku; (II) określa środki istotne dla osiągnięcia powiązanych celów; określa dokładne terminy wdrożenia środków i przydziela odpowiednie wskaźniki dla każdego środka w celu monitorowania postępów w jego wdrażaniu; (IV) wskazuje właściwy organ lub instytucję odpowiedzialną za wdrożenie każdego środka; ustanawia mechanizm monitorowania w celu oceny postępów w osiąganiu celów określonych w planie działania; zawiera szczegółowy przepis dotyczący corocznego przeglądu planu działania i jego zmiany w razie potrzeby; (VII) zapewnienie, by roczny stan realizacji działań przewidzianych w planie działania lub jego zmianach był niezwłocznie podawany do wiadomości publicznej.</p> <p>Treść działań może zmienić otoczenie prawne i wprowadzić zmiany do praktyk w zakresie zamówień publicznych, takich jak stosowane standardowe warunki lub klauzule umowne.</p>
204	C9.R13 Plan działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych	Kamień milowy	Przegląd planu działania w celu zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych po jego pierwszym rocznym przeglądzie	Pierwszy roczny przegląd planu działania jest przyjmowany i podawany do wiadomości publicznej.				KW. 1	2024	Rząd przyjmuje i podaje do wiadomości publicznej zmieniony plan działania po pierwszym rocznym przeglądzie, wyniki przeglądu oraz dokument określający stan wdrażania każdego ze środków przewidzianych w planie działania. Zmieniony plan działania wyraźnie i szczegółowo wskazuje, jakie środki mają zostać podjęte (i przez który organ) w celu wdrożenia działań, które nie zostały wdrożone, oraz uwzględni ustalenia, decyzje i zalecenia Urzędu ds. Etyki (w stosownych przypadkach w celu zwiększenia konkurencji w zamówieniach publicznych).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
205	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Uruchomienie programu szkoleniowego ułatwiającego mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom udział w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Uruchomienie programu				KW. 2	2023	<p>Uruchomienie programu szkoleniowego umożliwiającego zapewnienie bezpłatnych szkoleń dla co najmniej 2200 mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (ze szczególnym uwzględnieniem mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw) w oparciu o nowo opracowane szkolenia i materiały do e-uczenia się. Rozwój programu szkoleń jest koordynowany przez ministerstwo odpowiedzialne za zamówienia publiczne.</p> <p>Szkolenia dostarczają najważniejszych informacji teoretycznych i praktycznych na temat tego, w jaki sposób mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa mogą z powodzeniem przygotować się do postępowań o udzielenie zamówienia publicznego i uczestniczyć w nich. Materiały szkoleniowe obejmują w szczególności skuteczne korzystanie ze środków zaradczych oraz specyfikę wynikającą z realizacji zamówienia publicznego.</p> <p>Należy zapewnić, aby liczba uczestników szkoleń prowadzonych przez jedno przedsiębiorstwo była ograniczona. Ustanawia się mechanizm rejestracji online na potrzeby sesji szkoleniowych i dostępu do kursów e-uczenia się. Zapewnia się monitorowanie uczestnictwa z wykorzystaniem danych logowania z systemu internetowego oraz pytań testowych, na które należy odpowiedzieć podczas sesji. Ministerstwo odpowiedzialne za zamówienia publiczne zapewnia również zainteresowanym mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom możliwość zarejestrowania się na potrzeby powiadomień e-mail o zbliżających się sesjach szkoleniowych wraz ze szczegółowymi informacjami na temat treści kursu i procesu rejestracji.</p> <p>Zapewnia się, aby (i) udział mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw był stale monitorowany, (ii) prowadzona była baza danych uczestników, (iii) ustanowiono mechanizm działań następczych umożliwiający wszystkim uczestnikom przekazywanie informacji zwrotnych na temat</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										skuteczności i przydatności szkoleń i materiałów szkoleniowych.
206	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które odbyły szkolenie w zakresie praktyk w zakresie zamówień publicznych		Liczba	0	1 000	KW. 1	2024	Cel uznaje się za osiągnięty, jeżeli przedstawiciele co najmniej 1000 mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw pomyślnie ukończą co najmniej jeden ze szkoleń lub kursów e-uczenia się, co zostało zweryfikowane przez dzienniki szkoleń lub e-uczenia się w ramach programu szkoleń zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 205.
207	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Łączna liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które odbyły szkolenie w zakresie zamówień publicznych praktyki		Liczba	1 000	2 200	KW. 2	2026	Cel uznaje się za osiągnięty, jeżeli przedstawiciele co najmniej 1200 dodatkowych mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (tj. łącznie 2200 mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw) pomyślnie ukończyli co najmniej jedno ze szkoleń lub kursów e-uczenia się, co zostało zweryfikowane przez dzienniki szkoleń lub kursów e-uczenia się w ramach programu szkoleń zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu Kamień milowy 205.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
208	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Ocena programu szkoleń w celu ułatwienia mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Końcowe sprawozdanie z oceny jest podawane do wiadomości publicznej				KW. 2	2026	Końcowe sprawozdanie z oceny podaje się do wiadomości publicznej, w którym ocenia się skuteczność i efektywność działania szkoleniowego, w szczególności poprzez (i) ocenę wyników programu szkoleń, (ii) ocenę zdobytych doświadczeń i sposobów udoskonalenia przyszłych programów szkoleniowych oraz (iii) ocenę długoterminowego wpływu programu na udział, odpowiednio, mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. W ocenie uwzględnia się również informacje zwrotne uczestników szkoleń zebrane w ramach mechanizmu działań następczych.
209	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Ustanowienie systemu wsparcia na rzecz rekompensaty kosztów związanych z uczestnictwem w zamówieniach publicznych mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw	Uruchomienie programu				KW. 1	2023	Uruchamia się system wsparcia zapewniający zryczałtowaną rekompensatę – opartą na obiektywnych, niedyskryminacyjnych i przejrzystych kryteriach wyboru – wypłacaną bezpośrednio mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom (ze szczególnym uwzględnieniem mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw) z tytułu kosztów związanych z ich udziałem w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego, aby ułatwić im udział w zamówieniach publicznych i zmniejszyć bariery wejścia na rynek. Wsparcie finansowe w ramach systemu wsparcia obejmuje w szczególności koszty korzystania z usług akredytowanego konsultanta ds. zamówień publicznych, ale nie pokrywa wszystkich kosztów udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo. Jedynie te mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa kwalifikują się do otrzymania wsparcia, które (i) złożyły ważną ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (tj. oferty, którzy przedłożyli

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kompletną dokumentację przetargową w ramach postępowania o udzielenie zamówienia, spełniając zarówno kryteria wykluczenia, jak i kryteria kwalifikacji), oraz (ii) którzy nie uczestniczyli w innym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w ciągu dwunastu miesięcy poprzedzających złożenie oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Liczba wniosków o wsparcie składanych przez indywidualne przedsiębiorstwo jest ograniczona.
210	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Przeprowadzenie śródkresowej oceny wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia	Końcowe sprawozdanie z oceny śródkresowej jest podawane do wiadomości publicznej.				KW. 3	2024	Sprawozdanie z oceny śródkresowej dotyczące wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia jest podawane do wiadomości publicznej. Ocena opiera się w szczególności na: zainteresowanie wsparciem finansowym (uczestnictwem w programie), (ii) wskaźnikiem wygranych mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które uczestniczyły w programie w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego, oraz (iii) informacjami zwrotnymi przekazanymi przez mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie. W ocenie analizuje się również sektory, w których przedsiębiorstwa uczestniczące prowadzą działalność i czy odpowiadają one sektorom, w których udział mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw jest ogólnie niski. W ramach oceny śródkresowej analizuje się, czy przedsiębiorstwa z innych sektorów powinny być specjalnie ukierunkowane na specjalne działania komunikacyjne mające na celu podniesienie świadomości na temat programu oraz czy należy zmienić realizację programu w świetle wyników analizy.
211	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla	Cel	Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw,		Liczba	0	1 800	KW. 2	2026	Cel ten osiąga się, gdy co najmniej 1800 przedsiębiorstw biorących udział w zamówieniach publicznych jako oferenci otrzymało rekompensatę za związane z nimi koszty w ramach systemu wsparcia zgodnie z wymogami określonymi w kamieniu milowym 209 potwierdzonymi oficjalnymi płatnościami

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego		które otrzymały ryczałtowe wsparcie na rzecz rekompensaty kosztów zamówień publicznych							i dokumentacją księgową instytucji zarządzającej systemem wsparcia.
212	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Zakończenie oceny końcowej dotyczącej wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia	Końcowe sprawozdanie z oceny jest podawane do wiadomości publicznej				KW. 2	2026	Sprawozdanie z oceny końcowej dotyczące wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia jest podawane do wiadomości publicznej. Ocena opiera się w szczególności na (i) zainteresowaniu wsparciem finansowym (uczestnictwem w programie), (ii) liczbie zwycięskich mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które uczestniczyły w systemie wsparcia w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego, oraz (iii) informacjach zwrotnych przekazanych przez mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie. W ocenie analizuje się również sektory, w których przedsiębiorstwa uczestniczące prowadzą działalność i czy odpowiadają one sektorom, w których udział mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw jest ogólnie niski.
213	C9.R15 Wzmocnienie roli i uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa w celu zrównoważenia uprawnień Prezesa Krajowego Biura	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu wzmocnienie roli Krajowej Rady Sądownictwa przy jednoczesnym zachowaniu jej	Przepis w poprawkach legislacyjnych wskazujący na ich wejście w życie				KW. 1	2023	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności wchodzi w życie i zacząć być stosowane zmiany legislacyjne zapewniające wzmocnienie roli i uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa (NJC) w celu skutecznego zrównoważenia uprawnień Prezesa Krajowego Biura Sądownictwa. Zmiany legislacyjne: a) ustanowienie większych uprawnień Krajowej Rady

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Sądownictwa		niezależności							<p>Sądownictwa, tak aby mogła ona skutecznie wykonywać swoją konstytucyjną rolę w nadzorowaniu centralnej administracji sądów, przy jednoczesnym zachowaniu niezależności Rady w oparciu o wybór jej członków przez sędziów.</p> <p>W odniesieniu do decyzji indywidualnych zmiany legislacyjne gwarantują, że Krajowa Rada Sądownictwa wyda uzasadnioną wiążącą opinię w następujących kwestiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) unieważnienie przez Prezesa KB procedur mianowania na stanowiska sędziowskie i sądowe, w przypadku gdy istnieje co najmniej jeden kwalifikujący się kandydat, który uzyskał poparcie sędziów danego sądu; (ii) przeniesienie sędziów, w tym oddelegowanie, do innego sądu przez prezesa KJ, o którym mowa w § 27, 27/A, 31 i 32 ustawy CLXII z 2011 r., z wyjątkiem oddelegowania do NOJ; (iii) usunięcie przez Prezesa NJ sędziów bez ich zgody z grona sędziów orzekających w sprawach szczególnych, w tym w sprawach administracyjnych; (iv) predyspozycji kandydatów na stanowisko przewodniczącego i wiceprzewodniczącego KBS, które mogą zostać zaproponowane odpowiednio przez Prezydenta Republiki lub Prezydenta KBS; kryteria kwalifikacji, w tym niezależność, bezstronność, uczciwość i uczciwość, określa prawo. Zmiany legislacyjne zapewniają kandydatom uznanym za nieodpowiednich przez Krajową Radę Sądową dostęp do przyspieszonej kontroli sądowej przed właściwym sądem.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>W odniesieniu do rozporządzeń zmiany legislacyjne gwarantują, że Krajowa Rada Sądownictwa wyda uzasadnioną, wiążącą opinię w następujących kwestiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) system punktów do oceny kandydatur na stanowiska sędziowskie w ramach legislacyjnych; (ii) szczegółowe warunki przyznawania premii i innych świadczeń sędziom i organom wykonawczym sądów; (iii) zasady dotyczące systemu szkolenia sędziów; (iv) arkusz danych i metody oceny obciążenia pracą sędziów, a także określenie „krajowego obciążenia pracą w postępowaniach spornych i nieprocesowych w podziale na poziom i rodzaje spraw”, (v) liczbę stanowisk sędziowskich w każdym sądzie w ramach określonych w rocznym budżecie, w tym w Kúrii, oraz ich wydziałów; <p>b) ustanowienie prawa NJC do dostępu do wszystkich dokumentów, informacji i danych (w tym danych osobowych) związanych z administracją sądową. Ponadto zmiany legislacyjne przewidują, że Krajowa Rada Sądownictwa określa strukturę półrocznego sprawozdania przewodniczącego KJ;</p> <p>c) nadanie Krajowej Radzie Sądownictwa zdolności prawnej i autonomii w wypłacaniu jej budżetu oraz zapewnienie, aby NJC dysponowała odpowiednimi zasobami, w tym personelem i biurami, aby skutecznie wykonywać swoje zadania. Zmiany legislacyjne przewidują również, że w celu wykonywania swoich zadań w Krajowej Radzie Sądownictwa sędziowie-członkowie są uprawnieni do zwolnienia z obowiązków orzeczniczych w zakresie, w jakim prezesi sądu okręgowego (törvényszék) są zwolnieni z obowiązków</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>orzeczniczych. Zmiany legislacyjne przewidują, że sędziowie-członkowie Krajowej Rady Sądownictwa nie mogą być ponownie wybierani z wyjątkiem kolejnej kadencji, że sędziowie-członkowie Krajowej Rady Sądownictwa wybierają spośród siebie przewodniczącego Krajowej Rady Sądownictwa, a prezesi i wiceprezesi sądów jako członkowie KRS nie uczestniczą w obradach i głosowaniu w sprawach związanych z ich działalnością administracyjną;</p> <p>d) ustanowienie prawa Krajowej Rady Sądownictwa do zwrócenia się do właściwego sądu i Trybunału Konstytucyjnego w celu obrony swoich prerogatyw i egzekwowania swoich praw;</p> <p>e) ustanowienie obowiązku zasięgnięcia opinii Krajowej Rady Sądownictwa w sprawie wniosków ustawodawczych mających wpływ na wymiar sprawiedliwości oraz prawa do proponowania rządowi wprowadzenia nowych przepisów w tych samych sprawach;</p> <p>f) ustanowić w prawie nieuznaniowe zasady wyznaczania prezesów sądów tymczasowych w drodze ustalonej z góry kolejności obsadzenia stanowisk w sądzie w następujący sposób: w przypadku nieobecności prezesa sądu uprawnienia prezesa wykonuje wiceprezes; (II) w przypadku nieobecności wiceprezesa kompetencje Prezydenta wykonuje przewodniczący wydziału sędziów o najdłuższej kadencji sędziego; (III) w przypadku nieobecności kierownika wydziału kompetencje prezesa wykonuje sędzia przewodniczącego o najdłuższym okresie sprawowania funkcji sędziego;</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										g) zakaz ponownego włączenia przez prezesa KJ sędziów po ich oddelegowaniu do instancji sądowej wyższej niż sąd, w którym orzekali przed oddelegowaniem.
214	C9.R16 Wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym (Kúria)	Kamień milowy	Wejście w życie zmian mających na celu wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym	Przyjęte i skuteczne zmiany w przepisach dotyczących wyboru przewodniczącego Kúrii, systemu przydzielania spraw i funkcjonowania Kúrii				KW. 1	2023	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności:</p> <p>a) zmiany ustawodawcze wchodzą w życie i zaczynają być stosowane, które zmieniają zasady wyboru przewodniczącego Kúrii w celu zapewnienia, że: kandydaci posiadają co najmniej pięcioletnie doświadczenie na stanowisku sędziowskim; przewodniczący Kúrii nie może zostać ponownie wybrany; (III) Krajowa Rada Sądownictwa wydaje uzasadnioną, wiążącą opinię w sprawie odpowiedniości kandydatów na stanowisko prezydenta Kúrii, którą może zaproponować Prezydent Republiki. Kryteria kwalifikacji, w tym niezależność, bezstronność, uczciwość i uczciwość, określa prawo. Zmiany legislacyjne zapewniają kandydatom uznanym za nieodpowiednich przez Krajową Radę Sądową dostęp do przyspieszonej kontroli sądowej przed właściwym sądem;</p> <p>b) zmiany legislacyjne i inne zmiany w przepisach dotyczących systemu przydzielania spraw Kúria wchodzą w życie i zaczynają być stosowane, co gwarantuje, że: sprawom wniesionym drogą elektroniczną nadaje się numer sprawy bez udziału człowieka; sprawy przydzielane są izbom zgodnie z wcześniej ustalonymi, obiektywnymi kryteriami; skład orzekający składa się z wcześniej określonego algorytmu; strony postępowania były w stanie sprawdzić na podstawie akt sprawy, czy zasady przydzielania spraw</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>zostały należycie zastosowane; (v) Rada Sądownictwa Kúrii i wydziały sędziowskie (zwane dalej „kollégium”) wydają wiążącą opinię w sprawie systemu przydzielania spraw;</p> <p>c) zmiany legislacyjne wchodzą w życie i zaczynają być stosowane, co zmienia zasady funkcjonowania Kúrii przez:</p> <p>(i) ustanowienie większych uprawnień rady sądownictwa Kúrii i właściwych wydziałów sędziowskich („kollégium”), zapewniając w szczególności wydawanie przez nie wiążącej opinii w sprawie</p> <p>(a) kandydatów na stanowiska przewodniczących i wiceprzewodniczących wydziałów sędziowskich, sędziów przewodniczących i sekretarza generalnego Kúrii;</p> <p>(b) oddelegowanie do Kúrii;</p> <p>(ii) zniesienie możliwości pełnienia funkcji sędziów przez członków Trybunału Konstytucyjnego, a następnie powołania ich do Kúrii bez przeprowadzania zwykłej procedury składania wniosków,</p> <p>(iii) zapewnienie, aby Krajowa Rada Sądownictwa wyda umotywowaną, wiążącą opinię na temat odpowiedniości kandydatów na stanowisko wiceprezesa Kúrii, którą może zaproponować przewodniczący Kúria. Kryteria kwalifikacji, w tym niezależność, bezstronność, uczciwość i uczciwość, określa prawo. Zmiany legislacyjne zapewniają kandydatom uznanym za nieodpowiednich przez Krajową Radę Sądową dostęp do przyspieszonej kontroli sądowej przed właściwym sądem.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										(iv) zapewnienie, aby wzmocnione uprawnienia Krajowej Rady Sądownictwa, o których mowa w kamieniu Kamień milowy 213, miały również zastosowanie do przewodniczącego Kúrii, gdy pełni on funkcję organu powołującego (zgodnie z ustawą CLXII z 2011 r.).
215	C9.R17 Usuwanie przeszkód w składaniu wniosków o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu usunięcie przeszkód w składaniu wniosków o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej	Przepis w poprawkach legislacyjnych wskazujący na ich wejście w życie				KW. 1	2023	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności zmiany ustawodawcze wchodzi w życie i zaczynają być stosowane, zapewniając, aby: (i) Zmieniono art. 666 i nast. kodeksu postępowania karnego w celu usunięcia możliwości kontrolowania przez Kúria zgodności z prawem postanowienia sędziego o wystąpieniu z wnioskiem o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej oraz (ii) zmieniono art. 490 kodeksu postępowania karnego dotyczący zawieszenia postępowania w celu usunięcia wszelkich przeszkód dla sądu w złożeniu wniosku o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym zgodnie z art. 267 TFUE.
216	C9.R18 Reforma dotycząca kontroli prawomocnych wyroków Trybunału Konstytucyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zniesienie możliwości zaskarżenia przez organy publiczne ostatecznych decyzji przed Trybunałem Konstytucyjnym	Przepis w poprawkach legislacyjnych wskazujący na ich wejście w życie				KW. 1	2023	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności zmiany ustawodawcze wchodzi w życie i zacząć być stosowane, zapewniając usunięcie wprowadzonej w 2019 r. w drodze zmiany art. 27 ustawy CLI z 2011 r. możliwości zaskarżenia przez organy publiczne do Trybunału Konstytucyjnego prawomocnych orzeczeń sądowych.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
217	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Mandat prawny do realizacji, audytu i kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności	Wejście w życie dekretu rządowego w sprawie ról i obowiązków organów zaangażowanych we wdrażanie, audyt i kontrolę węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności				KW. 3	2022	Wejście w życie dekretu rządowego ustanawiającego mandat prawny organów zaangażowanych we wdrażanie, audyt i kontrolę realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności na Węgrzech przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Dekret określa co najmniej role i obowiązki tych organów, zapewniając: a) gromadzenie i wiarygodność danych związanych z osiągnięciem kamieni milowych i wartości docelowych oraz monitorowanie ich osiągnięcia; istnienie szczegółowych procedur sporządzania i wiarygodności deklaracji zarządczych, podsumowań kontroli i wniosków o płatność; wprowadzenie procedur niezbędnych do gromadzenia i przechowywania danych dotyczących ostatecznych odbiorców, wykonawców, podwykonawców i beneficjentów rzeczywistych zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) 2021/241 ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności; zasady dotyczące konfliktu interesów mają zastosowanie do wszystkich pracowników zaangażowanych w realizację, w tym do aktów przygotowawczych, kontroli (w tym wewnętrznych i zewnętrznych oceniających w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego) oraz audytu planu odbudowy i zwiększania odporności, a także do wszystkich ostatecznych odbiorców, instytucji zamawiających, wykonawców, podwykonawców, a także firm doradczych zaangażowanych w przygotowanie i realizację projektów; e) że przepisy dotyczące konfliktu interesów wyraźnie odnoszą się do sytuacji obejmujących rodzinę, życie emocjonalne, sympatie polityczne lub przynależność państwową, interesy gospodarcze lub wszelkie inne bezpośrednie lub pośrednie interesy osobiste, które mogą być postrzegane jako konflikt interesów zgodnie z art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 i powiązanym zawiadomieniem Komisji („Wytoczne dotyczące unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego” [C 121/01]); wszystkie osoby,

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										o których mowa w lit. d), są zobowiązane do wydania oświadczenia o braku konfliktu interesów w poszczególnych przypadkach, jeżeli są zaangażowane w podejmowanie decyzji dotyczących poszczególnych projektów (w szczególności decyzje dotyczące kwalifikowalności, oceny ryzyka, wyboru projektów, okresowych i końcowych procedur kontroli, zarządzania nieprawidłowościami i decyzji związanych z audytem), które przechowuje się przez co najmniej 5 lat; czy oświadczenia o konflikcie interesów są regularnie i skutecznie kontrolowane, a wyniki tych kontroli są przechowywane przez co najmniej pięć lat; ustanowienie regularnego i skutecznego nadzoru nad pracownikami na newralgicznych stanowiskach (takich jak zarządzanie nieprawidłowościami, kontrole i ocena ryzyka) oraz zapewnienie regularnej rotacji pracowników na tych stanowiskach w oparciu o metodykę, która zacznie być stosowana nie później niż w dniu 31 marca 2023 r.; oferenci nie mogą brać udziału w przetargach w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego w przypadku stwierdzenia konfliktu interesów związanego z daną ofertą.
218	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Zmiana przepisów prawnych dotyczących wdrażania, monitorowania, kontroli i audytu europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych oraz funduszy na podstawie rozporządzenia (UE) 2021/1060 na Węgrzech	Przepis w dekretach rządowych w sprawie wdrażania, monitorowania, kontroli i audytu europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych oraz funduszy na podstawie rozporządzenia (UE) 2021/1060				KW. 3	2022	Wejście w życie zmiany dekretów rządowych regulujących wdrażanie, monitorowanie, kontrolę i audyt europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1303/2013 oraz funduszy na podstawie rozporządzenia (UE) 2021/1060 na Węgrzech przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Zmiany te zapewniają co najmniej: wprowadzenie zasad i procedur zwiększających skuteczność zapobiegania konfliktom interesów, ich wykrywania i korygowania; zasady dotyczące konfliktu interesów mają zastosowanie do wszystkich pracowników zaangażowanych w realizację, w tym do aktów przygotowawczych, kontroli (w tym wewnętrznych i zewnętrznych oceniających w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego) oraz audytu wyżej wymienionych funduszy, a także do wszystkich

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				na Węgrzech wskazujący na wejście w życie						beneficjentów i odbiorców końcowych, instytucji zamawiających, wykonawców, podwykonawców, a także firm doradczych zaangażowanych w przygotowanie i realizację projektów; przepisy dotyczące konfliktu interesów wyraźnie odnoszą się do sytuacji obejmujących rodzinę, życie emocjonalne, sympatie polityczne lub przynależność państwową, interes gospodarczy lub wszelkie inne bezpośrednie lub pośrednie interesy osobiste, które mogą być postrzegane jako konflikt interesów zgodnie z art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 i powiązaniem zawiadomieniem Komisji („Wytyczne dotyczące unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego” [C 121/01]); wszystkie osoby, o których mowa w lit. b), są zobowiązane do wydania oświadczenia o braku konfliktu interesów w poszczególnych przypadkach, jeżeli są zaangażowane w podejmowanie decyzji dotyczących poszczególnych projektów (w szczególności decyzje dotyczące kwalifikowalności, oceny ryzyka, wyboru projektów, okresowych i końcowych procedur kontroli, zarządzania nieprawidłowościami i decyzji związanych z audytem), które przechowuje się przez co najmniej pięć lat; czy oświadczenia o konflikcie interesów są regularnie i skutecznie kontrolowane, a wyniki tych kontroli są przechowywane przez co najmniej pięć lat; ustanowienie regularnego i skutecznego nadzoru nad pracownikami na newralgicznych stanowiskach (takich jak zarządzanie nieprawidłowościami, kontrole i ocena ryzyka) oraz zapewnienie regularnej rotacji pracowników na tych stanowiskach w oparciu o metodykę, która zacznie być stosowana nie później niż w dniu 31 marca 2023 r.; oferenci nie mogą brać udziału w przetargach w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego w przypadku stwierdzenia konfliktu interesów związanego z daną ofertą.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
219	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Przyjęcie i rozpoczęcie stosowania wytycznych w celu zapewnienia skutecznego zapobiegania konfliktom interesów, ich wykrywania i korygowania w odniesieniu do pracowników wszystkich organów zaangażowanych we wdrażanie, kontrolę i audyt wsparcia Unii na Węgrzech	Rozpoczęcie stosowania szczegółowych wytycznych dotyczących konfliktu interesów				KW. 4	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności przyjmuje się i stosuje kompleksowe wytyczne zapewniające skuteczne zapobieganie sytuacjom konfliktu interesów, ich wykrywanie i korygowanie zgodnie z art. 61 rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 i powiązaniem zawiadomieniem Komisji („Wytyczne dotyczące unikania konfliktów interesów i zarządzania nimi na podstawie rozporządzenia finansowego” [C 121/01]). W wytycznych określa się szczegółowe zadania i obowiązki każdego z organów zaangażowanych we wdrażanie wsparcia unijnego, zarządzanie nim i jego kontrolę, zapewniając skuteczne zapobieganie sytuacjom konfliktu interesów, ich wykrywanie, kontrolę i korygowanie.
220	C9.R20 Skuteczna strategia zwalczania nadużyć finansowych i korupcji dotycząca wdrażania, audytu i kontroli wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez opracowanie	Wejście w życie strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji w odniesieniu do wsparcia Unii				KW. 3	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności rząd przyjmuje i wprowadza w życie strategię zwalczania nadużyć finansowych i korupcji w odniesieniu do całego wsparcia unijnego, określając (i) szczegółowe role i obowiązki poszczególnych podmiotów zaangażowanych we wdrażanie wszelkiego unijnego wsparcia finansowego na Węgrzech w zakresie zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania; ocenę głównych zagrożeń, czynników i praktyk związanych z nadużyciami finansowymi, konfliktem interesów i korupcją; oraz zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			i wdrożenie skutecznej strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji na potrzeby wsparcia Unii							
221	C9.R20 Skuteczna strategia zwalczania nadużyć finansowych i korupcji dotycząca wdrażania, audytu i kontroli wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez sporządzenie i wdrożenie skutecznego planu działania związanego ze strategią zwalczania nadużyć finansowych i korupcji na potrzeby wsparcia Unii	Wejście w życie planu działania dotyczącego strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji w odniesieniu do wsparcia Unii				KW. 4	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności rząd przyjmuje i wprowadza w życie plan działania dotyczący strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji w odniesieniu do całego wsparcia unijnego, określający szczegółowo role i obowiązki poszczególnych podmiotów zaangażowanych we wdrażanie wszelkiego unijnego wsparcia finansowego na Węgrzech w zakresie zapobiegania nadużyciom finansowym lub korupcji oraz ich wykrywania i korygowania.</p> <p>Plan działania: określenie jasnych i kompleksowych działań przypisanych do każdego z celów określonych w strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji; określenie jasnych terminów realizacji każdego z działań; przydzielić każde z działań organowi odpowiedzialnemu za ich skuteczne wykonanie; określa konkretne, wymierne i powiązane wskaźniki służące do pomiaru postępów w realizacji każdego z działań; określa odpowiednie ustalenia dotyczące regularnego przeglądu działań w świetle dowodów.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
222	C9.R21 Pełne i skuteczne wykorzystanie systemu Arachne w odniesieniu do wszelkiego wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii za pomocą odpowiednich rozwiązań zapewniających skuteczne wykorzystanie narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne	Rozpoczęcie stosowania procedur zapewniających systematyczne korzystanie z narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, korupcji, konfliktom interesów i innym nieprawidłowościom oraz ich wykrywania				KW. 3	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności rząd zatwierdza i rozpoczyna stosowanie procedur określających warunki systematycznego i rozszerzonego korzystania ze wszystkich funkcji narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne przy wdrażaniu węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności oraz wszelkiego innego wsparcia z budżetu Unii (w tym wsparcia Unii z okresu budżetowego 2014–2020) w celu skutecznego zapobiegania konfliktom interesów, nadużyciom finansowym, korupcji, podwójnemu finansowaniu i innym nieprawidłowościom oraz ich wykrywania.</p> <p>Procedury te zapewniają, aby:</p> <p>właściwe organy krajowe co dwa miesiące przesyłają do systemu Arachne wszystkie dane dotyczące pól danych określonych w mających zastosowanie rozporządzeniach UE związanych z wdrażaniem wsparcia unijnego w dowolnym okresie budżetowym. W odniesieniu do europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na okres budżetowy 2014–2020 wszystkie zbiory danych (w tym dane dotyczące umów dotyczące ostatecznych odbiorców, szczegółowych wykonawców/podwykonawców i wydatków), które zostały zgromadzone w danym okresie, są wprowadzane do systemu Arachne (z wyjątkiem tego, że przesyłanie danych dotyczących zmian i uzupełnień do umowy, informacji na temat ekspertów zaangażowanych w realizację umów oraz informacji o partnerach konsorcjum rozpoczyna się z dniem 31 stycznia 2023 r.);</p> <p>(II) właściwe organy krajowe zapewniają systematyczne, regularne i skuteczne działania następcze w związku z punktową oceną ryzyka wygenerowaną przez system Arachne – w tym w odniesieniu do weryfikacji ex ante wnioskodawców – w celu skutecznego zapobiegania konfliktom interesów, nadużyciom finansowym, korupcji, podwójnemu finansowaniu i innym nieprawidłowościom oraz ich wykrywania, a organy te są</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										zobowiązane do uwzględnienia tych wyników punktowej oceny ryzyka i zapewnienia, aby zostało to określone w mających zastosowanie krajowych aktach ustawodawczych i odzwierciedlone w mających zastosowanie procedurach, wytycznych (które mają zostać wydane i wprowadzone do dnia 30 listopada 2022 r.) oraz w procesie decyzyjnym tych organów; oraz odpowiednie organy audytowe na Węgrzech oraz w odpowiednich służbach Komisji i jednostkach certyfikujących mają pełny dostęp do funkcji systemu Arachne do celów oceny ryzyka oraz do zbiorów danych w systemie. Kamień milowy uznaje się za spełniony po wprowadzeniu procedur – zgodnie z powyższymi wymogami – wiążących dla wszystkich organów określonych powyżej i z zastrzeżeniem ich stosowania w praktyce przez te organy.
223	C9.R21 Pełne i skuteczne wykorzystanie systemu Arachne w odniesieniu do wszelkiego wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez potwierdzenie adekwatności procedur systematycznego i skutecznego stosowania narzędzia	Bez zastrzeżeń końcowe sprawozdanie z audytu EUTAF potwierdzające adekwatność procedur dotyczących systematycznego i skutecznego stosowania narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne oraz kompletności danych przesyłanych do Arachne				KW. 4	2022	Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności: szczegółowe i wiążące wytyczne proceduralne są opracowywane i zaczynają być stosowane przez wszystkie organy wymienione w kamieniu Kamień milowy 222, które określają kroki, jakie należy podjąć w przypadku, gdy system Arachne wskazuje na ryzyko; końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez instytucję audytową (EUTAF) potwierdza adekwatność procedur określonych w kamieniu Kamień milowy 222, sprawdzając, czy (i) procedury zapewniają załadowanie pełnego zestawu informacji co dwa miesiące; dane określone w mającym zastosowanie prawie Unii zostały faktycznie w całości załadowane w Arachne oraz (iii) organ krajowy, organy wykonawcze/instytucje zarządzające i pośredniczące wprowadziły odpowiednie rozwiązania w celu zapewnienia systematycznych, regularnych i skutecznych działań następczych w związku z punktową oceną ryzyka wygenerowaną przez system Arachne (na podstawie dostępnych im

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			punktowej oceny ryzyka Arachne							szczegółowych wytycznych proceduralnych).
224	C9.R22 Ustanowienie Dyrekcji Audytu Wewnętrznego i Etyki w celu wzmocnienia kontroli konfliktów interesów podczas wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez ustanowienie i pełne funkcjonowanie nowej Dyrekcji Audytu Wewnętrznego i Etyki (DIAI)	Nowa Dyrekcja Audytu Wewnętrznego i Etyki (DIAI) utworzona w ministerstwie odpowiedzialnym za wdrażanie wsparcia Unii dysponuje pełnym personelem, jej regulamin wewnętrzny i procesy wewnętrzne są w pełni operacyjne.				KW. 4	2022	W celu zwiększenia skuteczności ustaleń w zakresie audytu i kontroli związanych ze wsparciem unijnym oraz skutecznego wdrażania strategii zwalczania nadużyć finansowych i zwalczania korupcji określonej w kamieniu Kamień milowy 220 ustanawia się nową Dyrekcję Audytu Wewnętrznego i Etyki (DIAI) na mocy ustawy, która wejdzie w życie, a DIAI dysponuje pełnym personelem i jest w pełni funkcjonalna w ministerstwie odpowiedzialnym za wdrażanie wsparcia unijnego przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Ustawa zapewnia: pełną niezależność DIAI dzięki odpowiednim gwarancjom (w tym w odniesieniu do mianowania pracowników wysokiego szczebla, czasu trwania ich mandatu bez możliwości ich odwołania itp.); (II) wybór personelu DIAI opiera się na obiektywnych kryteriach opracowanych we współpracy z Urzędem ds. Etyki (kamień milowy 160) oraz że Urząd ds. Etyki nadzoruje proces rekrutacji; że DIAI posiada odpowiednie kompetencje do działania w odniesieniu do wszelkich krajowych władz lub podmiotów zaangażowanych w jakikolwiek sposób we wdrażanie wsparcia Unii na Węgrzech; (IV) że na wniosek DIAI niezwłocznie zapewnia Urzędowi ds. Etyki pełny dostęp do wszystkich deklaracji o braku konfliktu interesów oraz do wszystkich swoich akt; (v) wprowadzenie do dnia 30 listopada 2022 r. odpowiednich regulaminów i wytycznych (w tym dotyczących przydzielania i kolejności spraw w ramach DIAI), regulujących strukturę instytucjonalną, metody pracy i procedury DIAI i Urzędu ds. Etyki, zapewniono wystarczające gwarancje, że będzie on mógł nadzorować zgodność z tymi regulaminami i wytycznymi; przeznaczenie wystarczających zasobów na zadania niezbędne do realizacji przez DIAI; VII) że

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>DIAI regularnie kontroluje (na podstawie kontroli wyrwykowej i sprawozdań z podejrzeń) ważność deklaracji o braku konfliktu interesów wszystkich odpowiednich pracowników zaangażowanych w realizację, w tym działań przygotowawczych, kontroli (w tym wewnętrznych i zewnętrznych oceniających w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego) wszelkiego wsparcia Unii na Węgrzech, a także wszystkich ostatecznych odbiorców, beneficjentów, odbiorców, instytucji zamawiających, wykonawców, podwykonawców, a także firm doradczych zaangażowanych w przygotowanie i realizację projektów (na podstawie dwuletnich planów kontroli) oraz aby informacje na temat tych kontroli były przechowywane przez co najmniej pięć lat; (VIII) utworzenie strony na stronie głównej portalu palyazat.gov.hu, aby umożliwić anonimowe zgłaszanie wszelkich podejrzeń dotyczących konfliktu interesów w odniesieniu do osób zaangażowanych we wdrażanie i kontrolę wsparcia Unii na Węgrzech; IX) że DIAI bada zgłoszone podejrzenia w odpowiednim czasie; Departament ds. Etyki przygotowuje co roku szczegółowe sprawozdanie ze swoich prac dla Urzędu ds. Etyki.</p> <p>Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy ustawa ustanawiająca DIAI zawierająca co najmniej powyższe wymogi weszła w życie, wszystkie stanowiska DIAI zostały obsadzone, a Urząd ds. Etyki nie wzbudził zastrzeżeń w odniesieniu do procesu rekrutacji, niezbędnych regulaminów DIAI oraz wytycznych regulujących jego prace, a DIAI jest w pełni operacyjna i rozpoczęła prace.</p>
225	C9.R23 Zapewnienie zdolności EUTAF do skutecznego wykonywania jej zadań	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania	Wejście w życie zmian legislacyjnych w celu zapewnienia EUTAF niezbędnych				KW. 4	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności wchodzi w życie zmiany ustawodawcze zapewniające niezbędne zasoby finansowe i ludzkie EUTAF w celu ochrony jej niezależności i umożliwienia jej skutecznego i terminowego wykonywania zadań. Zmiany legislacyjne gwarantują, że: Roczny budżet EUTAF ustala się na podstawie wstępnego</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ikiorygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez odpowiednie zdolności EUTAF	zasobów finansowych i ludzkich						wniosku EUTAF i zmienia się go tylko wtedy, gdy jest to uzasadnione publicznie i nie podważa zdolności EUTAF do skutecznego i terminowego wykonywania jej zadań. Wynagrodzenie kierownika i personelu EUTAF wynosi odpowiednio 70 % wynagrodzenia prezesa i personelu Państwowej Izby Kontroli. Szef EUTAF ma takie same lub podobne uprawnienia do decydowania o podstawowych zasadach polityki wynagrodzeń i świadczeń oraz warunków pracy, jak w przypadku prezesa Państwowej Izby Kontroli. Wszelkie ustalenia odbiegające od ustaleń mających zastosowanie do Państwowej Izby Kontroli są możliwe wyłącznie na pisemny i należyście uzasadniony wniosek szefa EUTAF. Utrzymuje się funkcjonalną i zawodową niezależność EUTAF, a personel EUTAF nadal nie zwraca się o instrukcje dotyczące jego prac audytowych ani ich nie przyjmuje.
226	C9.R24 Wzmocnienie współpracy z OLAF-em w celu skutecznego wykrywania nadużyć finansowych związanych z wdrażaniem wsparcia Unii	Kamień milowy	Wyznaczenie organu krajowego odpowiedzialnego za wspieranie OLAF-u w kontrolach na miejscu na Węgrzech oraz wprowadzenie możliwości nakładania sankcji finansowych na niewspółpracujące podmioty gospodarcze	Wejście w życie zmiany legislacyjnej wyznaczającej właściwy organ oraz zmiany legislacyjnej wprowadzającej możliwość nakładania odstrasających sankcji finansowych na niewspółpracujące podmioty gospodarcze				KW. 4	2022	Wejście w życie przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności: zmiany ustawy CXXII z 2010 r. w sprawie Nemzeti Adó- és Vámhivatal wyznaczającej krajową administrację podatkową i celną (Nemzeti Adó- és Vámhivatal, NAV) jako właściwy organ krajowy wspomagający OLAF w przeprowadzaniu kontroli na miejscu na Węgrzech, a podmiot gospodarczy podlegający tym kontrolom odmawia współpracy. Zmiana obejmuje opis procedury, którą należy zastosować. Wprowadza również możliwość obecności strażnika finansowego na wniosek OLAF-u. Straż finansowa umożliwi OLAF-owi przeprowadzanie kontroli i inspekcji na miejscu, w szczególności poprzez zapewnienie egzekwowania przepisów w celu zabezpieczenia dowodów, jak przewidziano w rozporządzeniu (UE, Euratom) nr 883/2013 i rozporządzeniu (Euratom, WE) nr 2185/96. Obejmuje to następujące rodzaje interwencji: zabieranie rzeczy na miejscu [§ 36/L ustawy CXXII z 2010 r. o Nemzeti Adó- és Vámhivatal (zwanej dalej NAVtv.), b) żądanie informacji [§ 36 NAVtv.), c)

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>sprawdzenie tożsamości [§ 36/A NAVtv.], d) wjazd do miejsca, które nie kwalifikuje się jako miejsce zamieszkania prywatnego [§ 36/G NAVtv.], e) ochrona sceny [§ 36/l ust. 1 NAVtv.].</p> <p>W poprawce określa się, że jeżeli pomoc ta wymaga zezwolenia organu sądowego, o takie zezwolenie występuje krajowa jednostka AFCOS (krajowa jednostka koordynująca zwalczanie nadużyć finansowych) z co najmniej 72-godzinnym wyprzedzeniem. Na podstawie takiego upoważnienia OLAF może wystąpić z wnioskiem o obecność funkcjonariusza ds. finansowych z wyprzedzeniem, jeżeli istnieje ryzyko oporu wobec planowanej kontroli na miejscu i inspekcji.</p> <p>(II) zmiany ustawy XXIX z 2004 r. w celu wprowadzenia odstrasżającego rodzaju sankcji finansowych nakładanych w przypadku, gdy podmiot gospodarczy odmawia współpracy z OLAF-em do celów kontroli na miejscu i inspekcji.</p>
227	C9.R25 Skuteczne wdrażanie, kontrola i audyt planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrona interesów finansowych Unii	Kamień milowy	System monitorowania realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje i funkcjonowanie systemu repozytorium na potrzeby planu odbudowy i zwiększania odporności				KW. 4	2022	<p>Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ustanawia się system repozytorium na potrzeby monitorowania realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.</p> <p>System musi posiadać co najmniej następujące funkcje: gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; gromadzenie i przechowywanie danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF oraz zapewnienie dostępu do tych danych. Dostęp do tych danych przyznaje się wszystkim właściwym organom krajowym i europejskim do celów audytu i kontroli. Dane dostępne w systemie repozytoriów udostępnia się w systemie Arachne co dwa miesiące, aby uzyskać dostęp do pełnego wykazu wskaźników ryzyka RRF.</p> <p>Końcowe sprawozdanie z audytu sporządzone przez instytucję audytową (EUTAF) zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń potwierdza funkcje systemu repozytorium oraz to, że system jest w pełni funkcjonalny i funkcjonuje.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
228	C9.R25 Skuteczne wdrażanie, kontrola i audyt planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrona interesów finansowych Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego audytu realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności	Wejście w życie strategii audytu planu odbudowy i zwiększania odporności przez EUTAF				KW. 4	2022	Przyjęcie i wejście w życie strategii audytu dla instytucji audytowej (EUTAF), zapewniającej skuteczny audyt realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z przyjętymi na szczelnie międzynarodowymi standardami audytu przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. W strategii określa się co najmniej metodykę i podejście do oceny ryzyka, częstotliwość i rodzaj audytów (takich jak audyty systemów i projektów, kontrole dokumentacji i kontrole na miejscu), które mają być przeprowadzane na różnych etapach wdrażania reform i inwestycji realizowanych w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, a także wiarygodność danych wspierających osiągnięcie kamieni milowych i wartości docelowych.
229	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie aktu ustawodawczego zapewniającego przewidywalność prawną w zakresie dostępu do informacji publicznej w sądzie	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2022	Wejście w życie ustawy przewidującej wyjątkową procedurę składania wniosków o dostęp do informacji publicznej. W ramach tego wyjątkowego postępowania ustanawia się te same etapy i terminy proceduralne, które stosuje się w przypadku spraw dotyczących sprostowania danych prasowych, jak określono w ustawie CXXX z 2016 r. o postępowaniu cywilnym (§ 495–501), z jedynym wyjątkiem, że termin na wezwanie, o którym mowa w art. 497 ust. 1 ustawy CXXX z 2016 r., wynosi co najmniej trzy dni robocze.
230	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych zapewniających większą przejrzystość informacji publicznej	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2022	Wejście w życie zmian do ustawy CXII z 2011 r. o wolności informacji i dekretu rządowego nr 301/2016 (IX. 30.) w celu ustanowienia głównej zasady, zgodnie z którą informacje publiczne są udostępniane nieodpłatnie, a opłaty za dostęp do takich informacji publicznych mogą być stosowane wyłącznie w wyjątkowych i jasno określonych okolicznościach. W związku z tym zmiany: (i) Zniesienie możliwości pobierania opłat z tytułu kosztów pracy związanych z realizacją wniosków o udzielenie informacji

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>publicznej;</p> <p>(II) Określa publicznie dostępne koszty jednostkowe związane z kosztami kopiowania i dostarczenia żądanych informacji;</p> <p>(III) Ustanawia zasadę, zgodnie z którą pobierane opłaty nie mogą przekraczać rzeczywistych kosztów poniesionych przez posiadacza informacji publicznych, o które wystąpiono podczas realizacji tego wniosku o udzielenie informacji, związanych z kategoriami kosztów określonymi w ppkt (ii) i tylko wtedy, gdy koszty te przekraczają 10 000 HUF;</p> <p>(IV) Wprowadzenie stosunkowo niskiego ogólnego pułapu wynoszącego maksymalnie 190 000 HUF w odniesieniu do powiązanych kosztów, które organ publiczny może uwzględnić przy rozpatrywaniu indywidualnego wniosku o udzielenie dostępu do informacji publicznych; oraz</p> <p>(v) Zapewnia, aby wszelkie informacje udostępniane na wniosek o udzielenie dostępu do informacji były jednocześnie udostępniane w centralnym rejestrze, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 175. (W miarę możliwości odbywa się to w formacie mającym zastosowanie do centralnego rejestru, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 175. W przypadku gdy informacje nie mogą być ustrukturyzowane w tym formacie, udostępnia się je publicznie na stronie internetowej rejestru centralnego w formacie umożliwiającym wyszukiwanie, pobieranie i ponowne wykorzystanie danych.)</p> <p>Zmiany dotyczące kosztów jednostkowych, o których mowa w ppkt (ii), oraz metody obliczania opłat, które mogą być pobierane za wnioski o udzielenie dostępu do informacji, opierają się na wniosku krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji (NAIH).</p> <p>Wejście w życie zmiany legislacyjnej uchylającej przepisy dekretu rządowego 521/2020 (IX. 25.) w sprawie odstąpienia od niektórych przepisów dotyczących dostępu do informacji w czasie stanu zagrożenia oraz zapewnienia, aby nie wprowadzano żadnych dalszych ograniczeń legislacyjnych</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczących dostępu do informacji publicznej.
231	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznych (1)	Publikacja sprawozdania krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat wypełniania przez organy publiczne ich odpowiednich obowiązków w zakresie dostępu do informacji publicznej				KW. 4	2022	NAIH przeprowadza kompleksowe i szczegółowe kontrole wszystkich organów publicznych co najmniej dwa razy w roku i na podstawie skarg, aby ocenić, czy spełniają one odpowiednie wymogi dotyczące przejrzystości danych publicznych i zapewniają dostęp do danych leżących w interesie publicznym. Wyniki kontroli przedstawia się w kompleksowym sprawozdaniu określającym niedociągnięcia w podziale na poszczególne zainteresowane organy publiczne (co najmniej określające liczbę otrzymanych wniosków o dostęp do danych publicznych, liczbę skarg związanych z udostępnianiem danych publicznych, liczbę wykonanych wniosków oraz liczbę dni, w których należało je wypełnić), sposób usunięcia niedociągnięć i podjęcia działań następczych w związku z nimi, a także zalecenia dotyczące poprawy dostępu do danych publicznych. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy półroczne sprawozdanie obejmujące drugie półrocze 2022 r. zostanie w całości udostępnione publicznie.
232	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznej (2)	Publikacja sprawozdania krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat wypełniania przez organy publiczne ich odpowiednich obowiązków				KW. 2	2024	NAIH przeprowadza kompleksowe i szczegółowe kontrole wszystkich organów publicznych co najmniej dwa razy w roku i na podstawie skarg, aby ocenić, czy spełniają one odpowiednie wymogi dotyczące przejrzystości danych publicznych i zapewniają dostęp do danych leżących w interesie publicznym. Wyniki kontroli przedstawia się w kompleksowym sprawozdaniu określającym niedociągnięcia w podziale na poszczególne zainteresowane organy publiczne (co najmniej określające liczbę otrzymanych wniosków o dostęp do danych publicznych, liczbę skarg związanych z udostępnianiem danych publicznych, liczbę wykonanych wniosków oraz liczbę dni, w których należało je wypełnić), sposób usunięcia niedociągnięć i podjęcia działań następczych w związku z nimi, a także zalecenia dotyczące

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				w zakresie dostępu do informacji publicznej						poprawy dostępu do danych publicznych. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy półroczne sprawozdanie obejmujące pierwszą połowę 2024 r. zostanie udostępnione publicznie w całości, a łącznie cztery sprawozdania są publicznie dostępne.
233	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznej (3)	Publikacja sprawozdań krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat wypełniania przez organy publiczne ich odpowiednich obowiązków w zakresie dostępu do informacji publicznej				KW. 2	2026	NAIH przeprowadza kompleksowe i szczegółowe kontrole wszystkich organów publicznych co najmniej dwa razy w roku i na podstawie skarg, aby ocenić, czy spełniają one odpowiednie wymogi dotyczące przejrzystości danych publicznych i zapewniają dostęp do danych leżących w interesie publicznym. Wyniki kontroli przedstawia się w kompleksowym sprawozdaniu określającym niedociągnięcia w podziale na poszczególne zainteresowane organy publiczne (co najmniej określające liczbę otrzymanych wniosków o dostęp do danych publicznych, liczbę skarg związanych z udostępnianiem danych publicznych, liczbę wykonanych wniosków oraz liczbę dni, w których należało je wypełnić), sposób usunięcia niedociągnięć i podjęcia działań następczych w związku z nimi, a także zalecenia dotyczące poprawy dostępu do danych publicznych. Cel pośredni uznaje się za spełniony, gdy półroczne sprawozdanie obejmujące pierwszą połowę 2026 r. zostanie podane do wiadomości publicznej w całości, a łącznie osiem sprawozdań jest publicznie dostępnych.
234	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Wejście w życie aktu ustawodawczego określającego ramy skutecznego zaangażowania wszystkich odpowiednich zainteresowanych stron we wdrażanie	Przepis w akcie ustawodawczym wskazujący na wejście w życie				KW. 3	2022	Wejście w życie aktu ustawodawczego określającego ramy konsultacji z odpowiednimi zainteresowanymi stronami podczas realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Ten akt ustawodawczy: (1) Określa wiążącą strategię określającą zadania i obowiązki dotyczące sposobu zaangażowania głównych zainteresowanych stron we wdrażanie środków przewidzianych w planie odbudowy i zwiększania odporności; (2) Ustanawia komitet monitorujący składający się z zainteresowanych stron i partnerów społecznych istotnych dla realizacji elementów planu odbudowy i zwiększania odporności.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności							<p>Zadaniem komitetu monitorującego jest stałe monitorowanie skutecznej realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności. Wszyscy członkowie komitetu monitorującego mają takie same prawa i obowiązki. Co najmniej 50 % członków komitetu monitorującego reprezentuje organizacje społeczeństwa obywatelskiego niezależne od rządu i organów publicznych, które działają w co najmniej jednym z następujących obszarów: polityka społeczna; kształcenie; rynku pracy; opieka zdrowotna; środowisko; walka ze zmianą klimatu; energię; zrównoważonego rozwoju; zrównoważony transport; promowanie praw podstawowych, równego traktowania i niedyskryminacji; działania antykorupcyjne; i przejrzystość. Członkowie komitetu monitorującego reprezentujący społeczeństwo obywatelskie są wybierani w drodze otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej procedury wyboru w oparciu o obiektywne kryteria związane z wiedzą fachową i zasługami. Każdy z tych członków posiada udokumentowaną wiedzę fachową w co najmniej jednym z wyżej wymienionych obszarów, potwierdzoną wystarczająco długą weryfikowalną i odpowiednią działalnością w tych dziedzinach.</p> <p>Komitet monitorujący zbiera się co najmniej dwa razy w roku i otrzymuje wszystkie istotne informacje dotyczące wdrażania środków przewidzianych w planie odbudowy i zwiększania odporności. Komitet monitorujący może wydawać zalecenia dla organu krajowego odpowiedzialnego za plan odbudowy i zwiększania odporności, które mają zostać przyjęte zwykłą większością głosów jego członków. Organ krajowy podejmuje działania następcze w związku z tymi zaleceniami i składa komitetowi monitorującemu sprawozdanie z postępów tych działań;</p> <p>(3) Ustanowienie obowiązku regularnych i skutecznych konsultacji z partnerami społecznymi i zainteresowanymi stronami podczas realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
235	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do odpowiednich aktów ustawodawczych w celu lepszego wykorzystania konsultacji publicznych i ocen skutków w procesie stanowienia prawa	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2022	<p>Wejście w życie zmian do ustawy CXXXI z 2010 r. gwarantujących, że w odniesieniu do wszystkich aktów ustawodawczych przyjętych przez rząd (tj. dekretów rządowych i dekretów ministerialnych) lub przedłożonych parlamentowi do przyjęcia przez rząd (tj. projekty ustaw) przeprowadzane będą skuteczne konsultacje społeczne, a oceny skutków będą systematycznie podawane do wiadomości publicznej przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ustanowienie minimalnego ośmiodniowego okresu konsultacji (co oznacza, że projekt aktu ustawodawczego jest udostępniany do konsultacji społecznych w tym samym czasie, w którym jest przesyłany do konsultacji wewnętrznych); ustanowienie minimalnego okresu pięciu dni po upływie okresu konsultacji publicznych na rozpatrzenie uwag otrzymanych w okresie konsultacji publicznych, podczas którego rząd nie przyjmuje aktu ustawodawczego rządu, lub projekt ustawy nie jest przedkładany parlamentowi; udział aktów ustawodawczych, które mogą podlegać wyjątkom określonym w sekcji 5 ustawy CXXXI z 2010 r., wynosi maksymalnie 10 % oraz że należy zapewnić należyte uzasadnienie stosowania tych wyjątków; że streszczenie wstępnej oceny skutków jest udostępniane publicznie wraz z projektem aktu ustawodawczego we wszystkich przypadkach; zakres wyjątków zostanie zawężony poprzez uchylenie sekcji 5 ust. 5 ustawy CXXXI z 2010 r. <p>Odpowiednie przepisy proceduralne zapewniają również zgodność zakresu i treści ocen skutków z metodyką przygotowaną w ramach projektu „ÁROP-1.1.10 – A jogszabály előkészítési folyamat racionalizálása” współfinansowanego przez Unię Europejską;</p> <p>Wejście w życie zmian w regulaminie rządowym lub w innych odpowiednich przepisach zapewnia, że:</p> <p>Urząd Kontroli Rządowej (KEHI) corocznie sprawdza zgodność z wymogami konsultacji publicznych określonymi w ustawie</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>CXXXI z 2010 r., w tym w zakresie wdrażania ppkt (i)–(v). Wyniki powyższych kontroli publikowane są corocznie do dnia 31 stycznia w sprawozdaniu na stronie internetowej Urzędu. w przypadku nieprzestrzegania któregoś z przepisów CXXXI z 2010 r. Biuro Kontroli Rządowej konsekwentnie nakłada wystarczająco wysoką grzywnę na ministerstwo, któremu przewodniczy minister właściwy do przygotowania danego ustawodawstwa. Powody nałożenia grzywny podaje się do wiadomości publicznej.</p> <p>Wejście w życie zmian do odpowiednich aktów ustawodawczych zapewnia, aby:</p> <p>• dodatkowe zasoby przeznaczone na Biuro Zgromadzenia Narodowego w celu rozwijania zdolności Urzędu, aby pomóc członkom i komisjom Zgromadzenia Narodowego w przygotowaniu skutecznych ocen skutków i przeprowadzeniu skutecznych konsultacji z zainteresowanymi stronami w sprawie proponowanych przez nich projektów ustaw. Członkowie i komisje Zgromadzenia Narodowego mają możliwość zwrócenia się do Urzędu o przygotowanie ocen skutków i przeprowadzenie skutecznych konsultacji z zainteresowanymi stronami w sprawie zainicjowanych przez nich projektów ustaw lub poprawek.</p> <p>węgierski Główny Urząd Statystyczny dostarcza Urzędowi Zgromadzenia Narodowego dane niezbędne do przeprowadzenia ocen skutków.</p>
236	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania nowej metodyki przygotowywania ocen skutków wniosków ustawodawczych	Przyjęcie i rozpoczęcie stosowania nowej metodyki				KW. 4	2023	Rząd przyjmuje i zacznie stosować nową metodykę systematycznej oceny skutków wszystkich wniosków ustawodawczych, która opiera się na (i) kompleksowej ocenie doświadczeń związanych z metodyką przygotowaną w ramach projektu „ÁROP-1.1.10 – A jogszabály előkészítési folyamat racionalizálása” współfinansowanego przez Unię Europejską, ze wskazaniem mocnych i słabych stron tej metodyki; określenie najlepszych praktyk instytucji międzynarodowych i państw członkowskich w zakresie ocen skutków regulacji; zarys zmienionej metodyki oceny skutków, który zostanie

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przygotowany przy udziale organizacji międzynarodowych posiadających powszechnie uznaną wiedzę fachową w dziedzinie oceny skutków regulacji. Wszystkie powyższe dokumenty są podawane do wiadomości publicznej i podlegają skutecznym konsultacjom z partnerami społecznymi i zainteresowanymi podmiotami pozarządowymi.
237	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (1)	%	0	90	KW. 1	2023	Co najmniej 90 % wszystkich dekrétów rządowych, dekrétów ministerialnych przyjętych przez rząd i wszystkich ustaw przedłożonych parlamentowi przez rząd w okresie od 1 listopada 2022 r. do 31 grudnia 2022 r. było przedmiotem konsultacji publicznych, a wszystkie zbiorcze oceny skutków musiały zostać opublikowane zgodnie z przepisami ustawy CXXXI z 2010 r., zmienionej zgodnie z kamieniem Kamień milowy 235. Wszystkie te elementy potwierdza końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF.	
238	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej	%	0	90	KW. 1	2024	Co najmniej 90 % wszystkich dekrétów rządowych, dekrétów ministerialnych przyjętych przez rząd i wszystkich ustaw przedłożonych parlamentowi przez rząd w okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. było przedmiotem konsultacji publicznych, a wszystkie zbiorcze oceny skutków musiały zostać opublikowane zgodnie z przepisami ustawy CXXXI z 2010 r., zmienionej zgodnie z kamieniem Kamień milowy 235. Wszystkie te elementy potwierdza końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF.	

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (2)							
239	C9.R25 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (3)		%	0	90	KW. 1	2025	Co najmniej 90 % wszystkich dekretów rządowych, dekretów ministerialnych przyjętych przez rząd oraz wszystkich ustaw przedłożonych parlamentowi przez rząd od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 r. było przedmiotem konsultacji publicznych, a wszystkie zbiorcze oceny skutków, które należało opublikować zgodnie z przepisami ustawy CXXXI z 2010 r. – zmienionej zgodnie z kamieniem Kamień milowy 235 – przygotowano zgodnie z metodyką opracowaną zgodnie z kamieniem Kamień milowy 236 i opublikowano. Wszystkie te elementy potwierdza końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF.
240	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń		%	0	90	KW. 1	2026	Co najmniej 90 % wszystkich dekretów rządowych, dekretów ministerialnych przyjętych przez rząd oraz wszystkich ustaw przedłożonych parlamentowi przez rząd od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. było przedmiotem konsultacji publicznych, a wszystkie zbiorcze oceny skutków, które należało opublikować zgodnie z przepisami ustawy CXXXI z 2010 r. – zmienionej zgodnie z kamieniem Kamień milowy 235 – przygotowano zgodnie z metodyką opracowaną zgodnie z kamieniem Kamień milowy 236 i opublikowano. Wszystkie te elementy potwierdza końcowe sprawozdanie z audytu zawierające opinię z audytu bez zastrzeżeń wydaną przez EUTAF.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wstępnych ocen skutków (4)							
241	C9.R28 Wsparcie procesu decyzyjnego i legislacyjnego opartego na danych w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i ograniczenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości	Kamień milowy	Utworzenie platformy danych i systemu modelowania danych	Platforma danych łącząca bazy danych i narzędzie do modelowania danych są tworzone zgodnie z opisem systemu i platformy danych, system i platforma danych są w pełni funkcjonalne i operacyjne, a administracja publiczna zaczęła z nich korzystać.				KW. 2	2024	W oparciu o szczegółowy opis systemu przygotowany pod kierunkiem Ministerstwa Sprawiedliwości tworzy się platformę danych i narzędzie do modelowania danych w celu zapewnienia połączenia baz danych i rozwijania zdolności w zakresie modelowania danych w oparciu o te dane w celu umożliwienia lepszej wizualizacji i lepszego wyjaśnienia skutków regulacji dla ogółu społeczeństwa. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy po przeprowadzeniu próby platforma danych i narzędzie do modelowania danych są w pełni funkcjonalne i operacyjne oraz aktywowane (mianowicie administracja publiczna zaczęła z niej korzystać).
242	C9.R28 Wsparcie procesu decyzyjnego i legislacyjnego opartego na danych w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości	Cel	Liczba osób, które ukończyły szkolenia w zakresie wizualizacji danych		Liczba	0	200	KW. 1	2025	Odbyły się szkolenia dla pracowników właściwych ministerstw, instytucji rządowych i przedstawicieli partnerów społecznych zaangażowanych w planowanie strategiczne i prace przygotowawcze dotyczące narzędzi i praktyk wizualizacji danych (w związku z kamieniem Kamień milowy 241), a co najmniej 200 uczestników ukończyło szkolenie w pełnym zakresie, które otrzymały certyfikat.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i ograniczenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości									
243	C9.R29 Rozszerzenie automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i zmniejszenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości	Cel	Dodatkowe zautomatyzowane rodzaje spraw wprowadzone do automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji (AKD)		Liczba	0	3	KW. 2	2025	W automatycznym systemie podejmowania decyzji administracyjnych (AKD) wprowadza się trzy rodzaje nowych spraw o funkcjach w pełni operacyjnych, co umożliwi ich w pełni zautomatyzowane przetwarzanie (bez interakcji międzyludzkich) w celu zmniejszenia ryzyka korupcji. Te rodzaje spraw dotyczą następujących obszarów: administrowanie pojazdami; — korzyści w zakresie transportu i parkowania dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się; oraz — weryfikacja dowodu kwalifikowalności do świadczeń i uprawnień państwowych]. Kamień milowy uznaje się za spełniony, gdy po przeprowadzeniu próby moduły trzech rodzajów spraw w AKD są w pełni funkcjonalne i operacyjne oraz aktywowane (mianowicie społeczeństwo rozpoczęło ich stosowanie).
244	C9.R30 Wzmocnienie krajowego systemu zarządzania sprzętem informatycznym w celu zwiększenia efektywności usług publicznych	Kamień milowy	Utworzenie centralnego systemu zarządzania sprzętem informatycznym i licencjonowania oprogramowania	Zarządzanie sprzętem informatycznym oraz rejestr i system licencjonowania oprogramowania są w pełni funkcjonujące i operacyjne.				KW. 4	2025	Ustanawia się centralny system zarządzania sprzętem informatycznym i licencjonowania oprogramowania w celu zapewnienia kompleksowego rejestru i monitorowania cyklu życia sprzętu informatycznego oraz elastycznej i przyjaznej dla klienta centralnej usługi w celu zapewnienia dostaw, modernizacji, naprawy, zmiany, złomowania, instalacji i powiązanych usług w zakresie sprzętu informatycznego dla co najmniej 3000 instytucji publicznych w dziedzinie zdrowia, edukacji publicznej i opieki społecznej (takich jak przedszkola, szkoły podstawowe, szkoły średnie, domy socjalne i placówki opieki nad dziećmi). Kamień milowy uznaje się za spełniony, jeżeli po przeprowadzeniu próby (z udziałem użytkowników końcowych i decydentów biznesowych) nowy system funkcjonuje w pełni i działa zgodnie z przyjętym projektem systemu, a jego funkcje

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										są aktywowane (tj. użytkownicy końcowi rozpoczęli korzystanie z niego).
245	C9.R31 Wprowadzenie minimalnych wymagań dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych	Kamień milowy	Niezależny międzynarodowy przegląd krajowych przepisów przeciwdziałających unikaniu opodatkowania	Publikacja przeglądu				KW. 3	2023	Niezależny dostawca powszechnie uznanej wiedzy specjalistycznej w zakresie agresywnego planowania podatkowego przeprowadza niezależny międzynarodowy przegląd krajowych przepisów przeciwdziałających unikaniu opodatkowania. W badaniu analizuje się aktualną sytuację w zakresie krajowych przepisów przeciwdziałających unikaniu opodatkowania oraz przedstawi konkretne propozycje i zalecenia mające na celu poprawę skuteczności przepisów podatkowych w odniesieniu do przedsiębiorstw fasadowych, koncentrując się na minimalnych wymaganiach dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych oraz na konsekwencjach podatkowych w przypadku niespełnienia minimalnych wymagań dotyczących substratu majątkowo-osobowego. Przegląd, w tym zalecenia, jest publikowany na stronie internetowej Ministerstwa Finansów.
246	C9.R31 Wprowadzenie minimalnych wymagań dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających minimalne wymagania dotyczące substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych	Przepis w ustawie wskazujący na wejście w życie				KW. 4	2023	Wchodzą w życie przepisy ustanawiające minimalne wymagania dotyczące substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych. Prawodawstwo jest przygotowywane na podstawie ustaleń i zaleceń niezależnego eksperta, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 245, i ogranicza ryzyko zidentyfikowane w tym przeglądzie. Przed przyjęciem przepisów przez rząd pojęcie minimalnych wymagań dotyczących substratu majątkowo-osobowego publikuje się na stronie internetowej Ministerstwa Finansów, a Ministerstwo Finansów organizuje konsultacje społeczne (w tym z zainteresowanymi stronami, takimi jak praktycy podatkowi i izby biznesowe) w sprawie wprowadzenia nowych minimalnych wymagań dotyczących substratu majątkowo-osobowego.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Przyjęte prawodawstwo zawiera co najmniej następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) określenie zakresu przedsiębiorstw o dużej ekspozycji na transgraniczny dochód pasywny (kryteria wyjścia); ii) określenie minimalnych wymogów merytorycznych (w tym m.in. rachunku bankowego i miejsca prowadzenia rachunku bankowego); oraz iii) ustalenie konsekwencji podatkowych w przypadku niespełnienia minimalnych wymogów dotyczących substratu majątkowo-osobowego.
247	C9.R32 Wzmocnienie przepisów dotyczących cen transferowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu wzmocnienie przepisów dotyczących cen transferowych	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2023	Zmiany legislacyjne wprowadzające nowe obowiązki sprawozdawcze w zakresie cen transferowych wejdą w życie. Zmiany legislacyjne uwzględniają wyniki konsultacji publicznych organizowanych przez Ministerstwo Finansów. Przyjęte przepisy zawierają szczegółowe wymogi dotyczące zgłaszania nowych danych dotyczących cen transferowych (takich jak zakres, dane podlegające zgłoszeniu, metoda). Zakres przepisów prawnych obejmuje transakcje między przedsiębiorstwami stowarzyszonymi o wartości co najmniej 100 mln HUF.
248	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu rozszerzenie przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2023	Wchodzą w życie zmiany legislacyjne rozszerzające zasady dotyczące braku możliwości odliczenia płatności wychodzących. Przyjęte przepisy rozszerzają zakres przepisów o braku możliwości odliczenia, tak aby obejmowały one wszystkie transakcje dotyczące wychodzących należności licencyjnych i odsetek w jurysdykcjach, które są albo wymienione w unijnym wykazie jurysdykcji niechętnych współpracy, albo uznawane za jurysdykcje o zerowym lub niskim opodatkowaniu (obejmujące każdą jurysdykcję, w której ustawowa stawka podatku dochodowego od osób prawnych jest niższa od węgierskiej ustawowej stawki podatku dochodowego od osób prawnych). Przepisy określają kryteria, w których skutki podatkowe zostałyby zastosowane, biorąc pod uwagę przyczyny gospodarcze leżące u podstaw transakcji oraz sposób traktowania transakcji pod względem podatkowym w celu

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										uwzględnienia przypadków podwójnego nieopodatkowania. Określa ona również odpowiednie konsekwencje podatkowe w celu ograniczenia ukierunkowanego ryzyka. Przed przyjęciem przepisów przez rząd Ministerstwo Finansów organizuje konsultacje publiczne (w tym z zainteresowanymi stronami, takimi jak praktycy podatkowi i izby przedsiębiorców).
249	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących	Kamień milowy	Niezależna ocena skuteczności ogólnego zestawu przepisów krajowych związanych z agresywnym planowaniem podatkowym	Publikacja oceny				KW. 4	2025	Przeprowadza się niezależną ocenę skuteczności ogólnego zestawu przepisów krajowych dotyczących przedsiębiorstw fasadowych oraz wychodzących odsetek i należności licencyjnych między przedsiębiorstwami mającymi siedzibę na Węgrzech a przedsiębiorstwami mającymi siedzibę w jurysdykcjach, które albo wchodzą w skład unijnego wykazu jurysdykcji niechętnych współpracy, albo są uznawane za jurysdykcje o zerowym lub niskim opodatkowaniu. Ocenę przeprowadza niezależny dostawca szeroko uznanej wiedzy fachowej w dziedzinie agresywnego planowania podatkowego. Ocena obejmuje całościową ocenę węgierskich ram podatkowych, w tym wszystkie środki przyjęte do tego czasu. Ocena zawiera zalecenia dotyczące działań politycznych, które mają zostać podjęte przez Węgry, w tym w formie zmian legislacyjnych mających na celu usunięcie stwierdzonych niedociągnięć, w szczególności w obszarze wychodzących płatności należności licencyjnych, odsetek i dywidend. Ocena, w tym zalecenia, jest publikowana na stronie internetowej Ministerstwa Finansów.
250	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu poprawę skuteczności środków związanych	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 2	2026	Wejdą w życie zmiany legislacyjne mające na celu poprawę skuteczności środków zwalczania agresywnego planowania podatkowego. Przepisy wprowadza się w celu uwzględnienia ustaleń i zaleceń wynikających z niezależnej oceny, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 249.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			z agresywnym planowaniem podatkowym							
251	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wprowadzenia rozwiązania ePayroll	Przepis prawny wskazujący na jego wejście w życie				KW. 2	2025	Należy opracować nowe rozwiązanie w ramach platformy e-payroll (platforma udostępniania danych dotyczących zatrudnienia), a zmiany legislacyjne niezbędne do jego wdrożenia wejdą w życie. Przepisy zmieniają procedury formularzy przekazywania danych dotyczących zatrudnienia, aby umożliwić korzystanie z nowych usług przez podatników (pracodawców). Przed przyjęciem ustawodawstwa władze: Zatwierdzenie wstępnej propozycji opracowania systemu e-Payroll w drodze decyzji rządu; Ustanowienie międzyresortowej struktury zarządzania konsorcjami i powołanie specjalnego komisarza rządowego odpowiedzialnego za pomyślne wdrożenie reformy; oraz Przeprowadzenie konsultacji społecznych na temat proponowanej wersji rozwiązania przed rozpoczęciem fazy opracowywania IT.
252	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wielofazowe wprowadzenie systemu ePayroll	Zakończenie fazy pilotażowej nowego systemu				KW. 2	2026	Należy zakończyć fazę pilotażową wdrażania rozwiązania ePayroll, przy dobrowolnym zaangażowaniu co najmniej 50 przedsiębiorstw (w tym pracodawców wszystkich kategorii wielkości). Należy przetestować podstawowe funkcje nowego systemu, identyfikując w sposób racjonalny pod względem kosztów wszelkie potencjalne wady w odpowiednim czasie.
253	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wprowadzenia systemu eReceipt	Przepis prawny wskazujący na jego wejście w życie				KW. 4	2024	Należy opracować nowe rozwiązanie eReceipt, a zmiany legislacyjne niezbędne do jego wdrożenia wejdą w życie. Przepisy zmieniają procedury dokumentacji transakcji B2C, aby umożliwić podatnikom korzystanie z nowych usług. Przed przyjęciem ustawodawstwa władze: Zatwierdzenie wstępnej propozycji opracowania e-odbioru

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w drodze decyzji rządu; oraz Przeprowadzenie konsultacji społecznych w sprawie proponowanego rozwiązania.
254	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wielofazowe uruchomienie systemu eReceipt	Uruchomienie nowego systemu eReceipt				KW. 1	2026	Rozwiązanie eReceipt jest wdrażane i oferowane jako usługa zainteresowanym klientom. Zezwala się na równoległe funkcjonowanie już funkcjonujących internetowych rejestrów środków pieniężnych do czasu wygaśnięcia klauzuli wygaśnięcia. Rozwiązanie eReceipt musi osiągnąć penetrację równą 40 % całkowitej wartości transakcji B2C do dnia 31 marca 2026 r.
255	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących uproszczenia procedur przestrzegania przepisów dotyczących VAT poprzez wprowadzenie systemu e-VAT	Przepis prawny wskazujący na jego wejście w życie				KW. 4	2024	Należy opracować nowe rozwiązanie eVAT, a zmiany legislacyjne niezbędne do jego wdrożenia wejdą w życie. Przepisy upraszczają procedury przestrzegania przepisów dotyczących VAT poprzez modyfikację procedur deklaracji VAT, aby umożliwić podatnikom korzystanie z nowych usług. Przed przyjęciem ustawodawstwa władze: Zatwierdzenie wstępnej propozycji opracowania e-VAT w drodze decyzji rządu; oraz Przeprowadzenie konsultacji społecznych w sprawie proponowanego rozwiązania.
256	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wieloetapowe wprowadzenie systemu e-VAT	Uruchomienie nowego systemu e-VAT				KW. 1	2026	Nowe rozwiązanie w zakresie e-VAT jest wdrażane i oferowane jako usługa zainteresowanym klientom. Do dnia 31 marca 2026 r. nowy system eVAT osiągnie penetrację co najmniej 40 % wszystkich podatników VAT korzystających z co najmniej jednej usługi oferowanej przez system.
257	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Stopniowe wycofywanie tymczasowych środków podatkowych	Przepisy ustawodawstwa wskazujące na wygaśnięcie tymczasowych środków podatkowych				KW. 4	2023	Tymczasowe środki podatkowe wprowadzone w kontekście zakłóceń gospodarczych spowodowanych przez COVID-19 i kryzys energetyczny są stopniowo wycofywane, zgodnie z obowiązującymi w nich klauzulami wygaśnięcia. Te tymczasowe środki podatkowe obejmują: Dodatkowy podatek od sektora bankowego (§ 1 dekreту rządowego nr 197/2022)

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Podatek szczególny w sektorze ubezpieczeń (§ 16 dekretu rządowego nr 197/2022) Podatki specjalne w sektorze energetycznym (§§ 2, 3 i 8 dekretu rządowego nr 197/2022) 4) Podatek wyrównawczy w sektorze detalicznym (§ 20–21 dekretu rządowego nr 197/2022) 5) Podatek surowy od sektora telekomunikacyjnego (§ 14 dekretu rządowego nr 197/2022) 6) Podatek wyrównawczy od sektora farmaceutycznego (§ 7 dekretu rządowego nr 197/2022).
258	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy roboczej ds. zmniejszenia liczby podatków	Publikacja sprawozdania				KW. 4	2023	Ustanawia się grupę roboczą, której zadaniem będzie ocena możliwości zmniejszenia liczby podatków. W skład grupy roboczej wchodzi przedstawiciele Ministerstwa Finansów, organu podatkowego, izb handlowych (Węgierska Izba Handlowa i Przemysłowa, Niemiecko-Węgierska Izba Przemysłowa i Handlowa, Amerykańskiej Izby Handlowej na Węgrzech), przedstawiciele doradców podatkowych i ekspertów akademickich. Grupa robocza przygotowuje sprawozdanie zawierające zalecenia dotyczące możliwości obniżenia liczby podatków. Grupa robocza ocenia co najmniej następujące tematy: <ul style="list-style-type: none"> • konsolidacja lokalnego opodatkowania nieruchomości (podatek budowlany, podatek od nieruchomości, podatek komunalny); • konsolidacja opodatkowania pojazdów (podatek od pojazdów, podatek od samochodów służbowych, opłata rejestracyjna, opłaty od przeniesienia własności); • połączenie składki na rehabilitację (w stałej kwocie) z podatkiem dochodowym od pracodawców; • połączenie opodatkowania darowizn/dziedziczenia w podatek dochodowy od osób fizycznych; • zniesienie drobnych podatków o minimalnej zdolności do zwiększania dochodów (z wyjątkiem podatków wymaganych na mocy prawa UE oraz podatków służących

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>celem środowiskowym); oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> zniesienie/konsolidacja składki na ubezpieczenie chorobowe. <p>W sprawozdaniu grupy roboczej zaleca się zmniejszenie o 10 % liczby podatków w porównaniu z liczbą obowiązującą w dniu 1 stycznia 2023 r. Obniżkę osiąga się poprzez zniesienie istniejących podatków lub konsolidację dwóch lub więcej z nich w jeden. Tymczasowe środki podatkowe, które mają wygasnąć do dnia 31 grudnia 2023 r. i o których mowa w kamieniu Kamień milowy 257, a także podatek od gazociągów użyteczności publicznej, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 262, nie są zaliczane do podatków obowiązujących w dniu 1 stycznia 2023 r. ani nie przyczyniają się do proponowanego obniżenia liczby podatków.</p> <p>Sprawozdanie grupy roboczej podaje się do wiadomości publicznej.</p>
259	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zmniejszenie liczby podatków	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 2	2024	<p>Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zmniejszenie liczby podatków na podstawie sprawozdania specjalnej grupy roboczej, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 258. Przyjęte przepisy powinny doprowadzić do zmniejszenia liczby podatków o 10 % w porównaniu z liczbą obowiązującą w dniu 1 stycznia 2023 r. Obniżkę osiąga się poprzez zniesienie istniejących podatków lub konsolidację dwóch lub więcej z nich w jeden. Tymczasowe środki podatkowe, które mają wygasnąć z dniem 31 grudnia 2023 r. i o których mowa w kamieniu Kamień milowy 257, a także podatek od gazociągów użyteczności publicznej, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 262, nie są zaliczane do podatków obowiązujących w dniu 1 stycznia 2023 r. ani nie przyczyniają się do zmniejszenia liczby podatków.</p>
260	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy roboczej ds. możliwości uproszczenia	Publikacja sprawozdania				KW. 3	2023	<p>Zadaniem grupy roboczej będzie przygotowanie sprawozdania na temat tego, w jaki sposób można uprościć i skonsolidować przepisy dotyczące podatku dochodowego od osób fizycznych w celu wyeliminowania nieefektywnych wydatków</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	poprzez zmniejszenie liczby podatków		i konsolidacji alternatywnych przepisów dotyczących opodatkowania dochodów osób fizycznych							podatkowych, ułatwienia podatnikom dokonywania wyborów w zakresie przepisów podatkowych oraz ograniczenia zniekształconych lub nieuzasadnionych zachęt, a tym samym sprawiedliwszego systemu podatkowego. W skład grupy roboczej wchodzi przedstawiciele Ministerstwa Finansów, organu podatkowego, izb handlowych (Węgierska Izba Handlowa i Przemysłowa, Niemiecko-Węgierska Izba Przemysłowa i Handlowa, Amerykańskiej Izby Handlowej na Węgrzech), przedstawiciele doradców podatkowych i ekspertów akademickich. Grupa robocza przedkłada rządowi sprawozdanie w sprawie propozycji reform. Sprawozdanie to podawane jest do wiadomości publicznej.
261	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie i konsolidację podatku dochodowego od osób fizycznych	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2023	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie i konsolidację opodatkowania dochodów osób fizycznych na podstawie sprawozdania specjalnej grupy roboczej, o którym mowa w kamieniu milowym 260.
262	C9.R36 Reforma podatku od rurociągów użyteczności publicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy uchylającej lub zmieniającej ustawę nr CLXVIII z 2012 r. o podatku od gazociągów komunalnych	Przepisy w poprawkach legislacyjnych wskazujące na ich wejście w życie				KW. 4	2024	Ustawa o uproszczeniu opodatkowania przedsiębiorstw użyteczności publicznej wchodzi w życie w celu i) uchylenia ustawy nr CLXVIII z 2012 r. o podatku od rurociągów użyteczności publicznej, albo (ii) zmiana ustawy nr CLXVIII z 2012 r. w sprawie podatku od gazociągów użyteczności publicznej w celu wprowadzenia przepisu podatkowego umożliwiającego właścicielom usług użyteczności publicznej odprowadzanie lub odliczanie podatku szczegółowego należnego od ich linii (woda i ścieki, linie energetyczne, przewody gazowe i przewody telekomunikacyjne) znajdujących się na obszarach publicznych na kwotę, którą

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										inwestują w konserwację lub modernizację tych linii.
263	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Poprawa praktyk komunikacyjnych organów administracji publicznej z ich klientami	Sprawozdanie jest przedkładane rządowi i uruchamiane są nowe wytyczne „krok po kroku”				KW. 3	2024	Krajowy Urząd ds. Poboru Podatków (NTCA) przygotowuje sprawozdanie na temat elementów i wyników swojego „programu prostej komunikacji”. W sprawozdaniu promuje się włączanie podejść komunikacyjnych ukierunkowanych na klienta i łatwych do zrozumienia w innych organizacjach administracji publicznej, które są skierowane do klientów, dzięki rzeczywistym doświadczeniom i metodom pionierskim przez krajowy organ ds. handlu. Sprawozdanie jest przedkładane rządowi i podawane do wiadomości publicznej. Na podstawie sprawozdania na platformach cyfrowych krajowego organu ds. handlu publikuje się nowe „krok po kroku” wytyczne dotyczące konkretnych tematów, w tym udzielania pomocy prywatnym przedsiębiorcom w wyborze spośród opcjonalnych systemów podatkowych, wniosków o ulgi w płatnościach, podatków i opłat skarbowych w odniesieniu do transakcji związanych z nieruchomościami.
264	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Stosowanie informacji behawioralnych w procedurach NTCA	Sprawozdanie na temat stosowania informacji behawioralnych w procedurach krajowych organów ds. handlu i publikacji wyników projektów pilotażowych BI				KW. 4	2024	Krajowy organ ds. handlu sporządza i przedkłada rządowi sprawozdanie na temat tego, w jaki sposób podejścia oparte na analizie behawioralnej (BI) mogą poprawić wykonywanie funkcji administracji publicznej, w oparciu o dowody zgromadzone przez pilotów krajowych organów ds. handlu i na podstawie doświadczeń zebranych podczas włączania ich do zwykłych procedur. WE współpracy między krajowym organem ds. handlu a Ministerstwem Finansów przeprowadza się co najmniej trzy nowe projekty pilotażowe BI oparte na RCT. Tematy obejmują co najmniej dopracowanie komunikatów, zapewnienie narzędzi dobrowolnego przestrzegania przepisów, poprawę usług mentorskich, znalezienie właściwej równowagi między

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										interwencjami behawioralnymi a egzekwowaniem przepisów w walce z uchylaniem się od opodatkowania. Wyniki tych projektów są oceniane i publikowane.
265	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Dokument koncepcyjny dotyczący ogólnego przeglądu platform informatycznych NTCA i ich włączenia do usługi jednokanałowej	Publikacja dokumentu koncepcyjnego				KW. 2	2024	Dokument koncepcyjny przygotowany przez krajowy organ ds. handlu zawiera szczegółowy plan, w jaki sposób liczne platformy informatyczne administracji podatkowej mają zostać skonsolidowane w jedną platformę. Konsolidacja udostępni podatnikom w pełni cyfrowy kanał do wykorzystania w kontaktach z organem podatkowym. Dokument koncepcyjny zawiera proponowany harmonogram niezbędnych projektów rozwojowych, w tym szacunkową wielkość i czasowy podział niezbędnych zasobów. Zawiera on również plan integracji na platformie wszystkich bieżących lub planowanych zmian informatycznych krajowego organu ds. handlu, w oparciu o innowacje komunikacyjne i podejścia oparte na BI przy projektowaniu usług i projektowania interfejsu użytkownika/doświadczenia użytkownika (UI/UX). Niniejszy dokument koncepcyjny służy jako podstawa planowania rozwoju informatycznego dla NTCA. Dokument koncepcyjny jest publikowany na stronie internetowej NTCA.
266	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Dostępność nowych funkcji na zintegrowanych platformach NTCA	Nowe funkcje są operacyjne i dostępne na zintegrowanych platformach i aplikacji mobilnej				KW. 3	2025	W następstwie konsolidacji odrębnych platform (takich jak ePIT, strona internetowa formularza internetowego) oraz świadczenia usług, które nie są jeszcze dostępne za pośrednictwem kanałów cyfrowych (takich jak połączenie ePayroll, opłata skarbową, podatki związane z pojazdami), co najmniej trzy nowe funkcje (niedostarczone przed dniem 30 września 2022 r.) staną się operacyjne i dostępne dla użytkowników na zintegrowanej platformie i aplikacji mobilnej.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
267	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych i instytucjonalnych do przeprowadzania rocznych przeglądów wydatków	Wejście w życie zmiany regulaminu organizacyjnego i operacyjnego Ministerstwa Finansów oraz wejście w życie siła decyzji rządu w sprawie metodologii i średniookresowego planu prac w zakresie przeglądów wydatków				KW. 2	2023	<p>Władze wyznaczają Ministerstwo Finansów jako instytucję odpowiedzialną za koordynację i przeprowadzanie przeglądów wydatków.</p> <p>Ministerstwo Finansów ustanawia jednostkę odpowiedzialną za koordynację przeglądów wydatków („jednostka koordynująca”). Jednostka koordynacyjna jest wspierana w swoich pracach przez grupę zadaniową, w skład której wchodzi eksperci zewnętrzni (np. renomowani specjaliści w analizowanych dziedzinach, naukowcy, ośrodki analityczne) oraz przedstawiciele właściwych ministerstw. Jednostka koordynacyjna prowadzi regularne konsultacje i ściśle współpracuje z członkami grupy zadaniowej przy opracowywaniu przepisów prawnych i instytucjonalnych dotyczących przeprowadzania przeglądów wydatków, a następnie przy opracowywaniu, wdrażaniu i monitorowaniu przeglądów wydatków.</p> <p>Rząd wydaje decyzję o rozpoczęciu regularnego przeglądu wydatków, która zostanie opublikowana w węgierskim dzienniku urzędowym.</p> <p>Decyzja (lub dokumenty towarzyszące) określają w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> szczegółowe założenia i wartości docelowe; metodyka przeglądu; średniookresowy plan prac, w tym obszary wydatków, które mają zostać poddane przeglądowi, oraz terminy ich przeprowadzenia; zainteresowane podmioty publiczne (jeżeli podmioty te są częścią rządu centralnego); oraz okresy, które mają być objęte analizą. <p>W decyzji określa się również role i obowiązki zaangażowanych podmiotów, w tym co najmniej następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Właściwe ministerstwa zapewniają pełny dostęp do danych i informacji jednostce koordynującej w Ministerstwie Finansów.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> Ministerstwo Finansów koordynuje i przeprowadza przeglądy wydatków oraz, po konsultacji z grupą zadaniową, wydaje zalecenia dotyczące ewentualnych działań następczych. Ministerstwo Finansów przedstawia rządowi regularne (kwartalne) sprawozdania z postępów w zakresie przeglądów wydatków. Zgodnie z zasadą „przestrzegaj lub wyjaśnij” rząd przedstawia parlamentowi wszystkie wyniki przeglądów, a w przypadku gdy nie chce podjąć działań następczych w związku z niektórymi z odpowiednich zaleceń, wyjaśnia, dlaczego. Wyniki przeglądów wydatków są gotowe we wcześniej określonych terminach, aby można je było wykorzystać do przygotowania budżetów rocznych i średniookresowego planowania budżetowego. Aby zapewnić skuteczne działania następcze, Ministerstwo Finansów, właściwe ministerstwa i inne instytucje publiczne, którym wydano zalecenia, mają termin na udzielenie odpowiedzi na te zalecenia zgodnie z zasadą „przestrzegaj lub wyjaśnij”. Zadaniem jednostki koordynującej w Ministerstwie Finansów jest monitorowanie działań następczych i przygotowanie rocznego sprawozdania z reakcji na zalecenia. <p>Metodyka przeglądów uwzględnia zalecenia OECD i podobne praktyki w państwach członkowskich UE. Celem przeglądów wydatków jest szczegółowe zbadanie adekwatności wydatków publicznych w analizowanych obszarach, w szczególności w odniesieniu do ich pozytywnych skutków społecznych, ich wkładu we wzrost gospodarczy oraz wpływu na równowagę budżetową i średnioterminową stabilność wydatków publicznych. W metodyce określa się konkretne cele w zakresie oszczędności i efektywności dla konkretnych obszarów wydatków o odpowiednim poziomie ambicji.</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>Obszary, które mają zostać poddane przeglądowi, są wybierane na podstawie takich kryteriów, jak wydatki o niskim priorytecie i efektywność. Przy wyborze obszarów, które mają zostać poddane przeglądowi, pierwszeństwo przyznaje się dużym i szybko rosnącym wydatkom. Przeglądy za 2023 i 2024 r. obejmują co najmniej 10 % wydatków sektora instytucji rządowych i samorządowych każdego roku.</p> <p>Obszary wydatków objęte przeglądem obejmują między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Opieka zdrowotna; ii) Kształcenie; iii) Inwestycje publiczne, oraz iv) Wsparcie związane z rodziną i mieszkalnictwem (w tym powiązane korzyści podatkowe).
268	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Sprawozdania z wyników pierwszego i drugiego przeglądu wydatków	Publikacja dwóch sprawozdań z wyników dwóch pierwszych przeglądów wydatków na rządowej stronie internetowej				KW. 2	2024	<p>Ministerstwo Finansów koordynuje i przeprowadza przegląd wydatków w co najmniej dwóch obszarach wskazanych w średniookresowym planie prac, w tym co najmniej dwóch obszarów z listy określonej w kamieniu Kamień milowy 267, w porozumieniu z właściwymi organizacjami zawodowymi niezależnymi od rządu. Jednostka koordynacyjna ściśle współpracuje z członkami grupy zadaniowej, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 267, w zakresie opracowywania i wdrażania przeglądów wydatków oraz działań następczych w związku z nimi.</p> <p>W ramach przeglądów wydatków określa się środki i warianty strategiczne mające na celu osiągnięcie potencjalnych oszczędności (wyrażonych jako odsetek badanego zakresu wydatków) oraz przyrostu wydajności w odpowiednich obszarach wydatków. Proponowane środki i warianty będą dostępne nie później niż w czwartym kwartale 2023 r.</p> <p>W dwóch specjalnych sprawozdaniach przedstawia się konkretne wyniki przeglądów pod względem potencjalnych oszczędności (wyrażonych w % zakresu wydatków poddanych przeglądowi) i przyrostu wydajności, co znajduje odzwierciedlenie</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w szczególności w planowaniu budżetowym (tj. w budżetach rocznych i średniookresowych planach budżetowych). Sprawozdania są omawiane przez rząd i publikowane na stronie internetowej rządu.
269	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Sprawozdania z wyników trzeciego i czwartego przeglądu wydatków	Publikacja dwóch sprawozdań z wyników dwóch dodatkowych przeglądów wydatków na rządowej stronie internetowej				KW. 2	2025	<p>Ministerstwo Finansów koordynuje i przeprowadza przegląd wydatków w co najmniej dwóch obszarach wskazanych w średniookresowym planie prac, w tym co najmniej dwóch obszarów z listy określonej w kamieniu Kamień milowy 267, w porozumieniu z właściwymi organizacjami zawodowymi niezależnymi od rządu. Jednostka koordynacyjna ściśle współpracuje z członkami grupy zadaniowej, o której mowa w kamieniu Kamień milowy 267, w zakresie opracowywania i wdrażania przeglądów wydatków oraz działań następczych w związku z nimi.</p> <p>W ramach przeglądów wydatków określa się środki i warianty strategiczne służące osiągnięciu potencjalnych oszczędności (wyrażonych jako % zakresu wydatków poddanych przeglądowi) oraz przyrostu wydajności w odpowiednich obszarach wydatków. Proponowane środki i warianty będą dostępne nie później niż w czwartym kwartale 2024 r.</p> <p>W dwóch specjalnych sprawozdaniach przedstawia się konkretne wyniki przeglądów pod względem potencjalnych oszczędności (wyrażonych w % zakresu wydatków poddanych przeglądowi) i przyrostu wydajności, co znajduje odzwierciedlenie w szczególności w planowaniu budżetowym (tj. w budżetach rocznych i średniookresowych planach budżetowych). Sprawozdania są omawiane przez rząd i publikowane na stronie internetowej rządu.</p>
270	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie	Kamień milowy	Sprawozdanie końcowe z wyników przeglądu wydatków	Publikacja sprawozdania końcowego na stronie internetowej rządu				KW. 4	2025	Sprawozdanie końcowe wykazuje, że co najmniej 20 % wydatków sektora instytucji rządowych i samorządowych zostało skutecznie pokryte w ramach czterech przeglądów wydatków przeprowadzonych w latach 2023–2025.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	przeглядów wydatków									

J. KOMPONENT 10: REPowerEU

Celem komponentu REPowerEU węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego i wsparcie transformacji energetycznej poprzez przyspieszenie wdrażania odnawialnych źródeł energii i dostaw czystej energii, usprawnienie procedur wydawania pozwoleń oraz wspieranie badań geotermalnych i zrównoważonej produkcji wodoru. Komponentem jest zmniejszenie zużycia paliw kopalnych poprzez promowanie zrównoważonego transportu oraz poprawa efektywności energetycznej i ograniczenie ubóstwa energetycznego poprzez poprawę efektywności energetycznej budynków. Komponent ten ma również na celu poprawę efektywności i elastyczności rynku energii elektrycznej poprzez wspieranie poprawy i cyfryzacji sieci elektroenergetycznej oraz promowanie tworzenia i przyłączania społeczności energetycznych, a także przyłączania koncentratorów i instalacji magazynowania energii do sieci.

Komponent REPowerEU przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów, w szczególności zaleceń dla poszczególnych krajów 2022 5, 2022 r. 6 i 2023 4.

Szereg środków ma mieć skutki transgraniczne, w tym inwestycje w rozwój sieci elektroenergetycznej, ekologizację parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych, budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki, stosowanie zielonych technologii w celu dekarbonizacji przemysłu, inwestycje w wodór, wspieranie poszukiwania i eksploatacji energii geotermalnej, instrument finansowy na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw, inwestycje w efektywność energetyczną budynków publicznych, instrument finansowy na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych oraz przeciwdziałanie ubóstwu energetycznemu i elektryfikacja odcinków kolei.

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 łączące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

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

C10.R1: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci

Celem tego środka jest poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci. Składa się on z dwóch poddziałań, z których jedno dotyczy zezwoleń na podłączenie do sieci elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii uzależnionych od warunków pogodowych, a drugie – harmonizacji procedury przyłączenia do sieci elektrycznej przez operatorów systemów dystrybucyjnych.

Celem pierwszego poddziałania jest zwiększenie skali C6.R4 (Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci – zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wytwarzających energię odnawialną; kamień milowy 111) oraz zwiększenie dostępności przyłączeń do sieci dla odnawialnych źródeł energii. Operator systemu przesyłowego lub operatorzy systemów dystrybucyjnych wydają zezwolenia na przyłączenie do sieci możliwe do wykonania od dnia przyznania elektrowniom wytwarzającym energię odnawialną zależną od warunków pogodowych – słonecznych i wiatrowych – o łącznej mocy wynoszącej co najmniej 12 000 MW. Zakres ten obejmuje wszystkie kategorie takich elektrowni (małe i duże), w tym elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii, które podlegają jedynie procedurze rejestracji i są zarejestrowane.

Celem drugiego poddziałania jest ustanowienie standardowego podejścia, które będzie stosowane przez wszystkich operatorów systemów dystrybucyjnych przy rozpatrywaniu wniosków dotyczących procedury przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Dokonuje się przeglądu administracyjnych procedur przyłączenia do sieci oraz zapewnia się spójną interpretację odnośnych ogólnych zasad i zharmonizowanych procedur przez różnych operatorów systemów dystrybucyjnych. Operatorzy systemów dystrybucyjnych są zobowiązani do przekazywania co sześć miesięcy informacji na temat dostępności punktów przyłączenia do sieci dla elektrowni wykorzystujących energię odnawialną na obszarze ich działalności. Realizacja tego poddziałania zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.R2: Ustalanie taryf sieciowych

Celem środka jest przyjęcie i wejście w życie nowej metody obliczania taryf sieciowych. W nowej metodzie organ regulacyjny ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie, które koszty i przychody są uwzględniane w metodzie. Metodyka ta zapewnia, aby taryfy przesyłowe i dystrybucyjne były niedyskryminacyjne i odzwierciedlały koszty.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

C10.R3: Dostosowanie przepisów dotyczących inteligentnych liczników

Środek ten ma na celu zwiększenie wykorzystania inteligentnych liczników w celu lepszego wykorzystania technologii, a tym samym korzyści zarówno dla eksploatacji sieci, jak i dla użytkowników.

Reforma zostanie osiągnięta poprzez zmianę odpowiednich przepisów dotyczących energii elektrycznej, które:

- określenie podstawowych wymogów funkcjonalnych dotyczących inteligentnych liczników w celu zapewnienia ich interoperacyjności, w tym wymogów, zgodnie z którymi muszą one dostarczać dane wejściowe do systemów zarządzania energią.
- ustanowienie wymogów mających na celu poprawę przejrzystości i dostępu do danych pochodzących ze stosowania inteligentnych liczników.
- zwiększenie zakresu użytkowników, którzy są zobowiązani do instalowania inteligentnych liczników.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

C10.R4: Wzmocnienie roli koncentratorów

Środek ten ma na celu wprowadzenie zmian legislacyjnych i kodeksów sieci, a także opracowanie modeli umów w celu usunięcia barier rynkowych i poprawy wejścia na rynek i rozwoju usług nowych podmiotów zajmujących się odpowiedzialnością odbioru (niezależnych koncentratorów) działających na Węgrzech w dziedzinie zarządzania popytem i agregacji.

Zmiany te opierają się na najlepszych praktykach międzynarodowych, głównie regionalnych, i mają na celu poprawę wejścia na rynek i rozwoju usług nowych podmiotów zajmujących się odpowiedzialnością odbioru (niezależnych koncentratorów) działających na Węgrzech w dziedzinie zarządzania popytem i agregacji. Zmiany wprowadza się w ramach przewidzianych w obowiązującym ustawodawstwie węgierskim, za pomocą wspierającego otoczenia prawnego i politycznego, a także modeli umów, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/943 w sprawie energii elektrycznej i dyrektywą (UE) 2019/944 w sprawie energii elektrycznej.

W ramach zmian środek ma na celu opracowanie instrumentów umożliwiających beneficjentom usługi powszechnej zawieranie umów z jednym lub większą liczbą operatorów wspólnotowych, w tym prawną możliwość przekształcenia umowy o świadczenie usługi powszechnej w umowę na dostawy częściowe lub planowane. Wprowadzone zmiany obejmują definicję zasad rozliczania między koncentratorami a handlowcami, odpowiedzialność finansową za niedopasowania oraz odpowiedzialność za wszelkie ewentualne niezbilansowania.

W ramach reformy opracowany zostanie model umowy dla niezależnego koncentratora wraz z harmonogramem jego wprowadzenia.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 marca 2024 r.

C10.R5: Szersze stosowanie dynamicznych cen w umowach zakupu energii elektrycznej

Reforma ma na celu zmianę ram regulacyjnych w celu lepszego stosowania dynamicznych cen i oferuje możliwość korzystania z nich również konsumentom mieszkalnym i mikroprzedsiębiorstwom objętym usługą powszechną. Zmienione przepisy umożliwią konsumentom mieszkalnym i mikroprzedsiębiorstwom posiadającym odpowiednie liczniki zawarcie dobrowolnej umowy zakupu energii elektrycznej z dynamicznymi cenami. Reforma umożliwi użytkownikom dostosowanie swojego zużycia do sygnałów cenowych odzwierciedlających warunki podaży i popytu na rynku energii elektrycznej.

Wdrażanie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2025 r.

C10.R6: Odnowienie struktury produktów regulacyjnych rynków rezerwowych w celu ułatwienia wejścia na rynek dla nowych rodzajów elastyczności

Środek ten ma na celu ustanowienie kompleksowych ram regulacyjnych, zmianę zasad i opracowanie wzorów umów na wymaganych poziomach regulacyjnych w celu otwarcia rynku dla nowych podmiotów po stronie podaży, z uwzględnieniem wszelkich ograniczeń, które mogą wynikać ze struktury rynku hurtowego.

Ponadto reforma ma na celu usunięcie barier i ułatwienie dostępu do rynku tradycyjnym, nietradycyjnym i odnawialnym producentom energii, a tym samym zwiększenie efektywności rynku bilansującego.

Reforma umożliwia włączenie wytwórców zależnych od warunków pogodowych do rynku mocy bilansującej i wprowadza specjalny produkt elastyczności dla konsumentów z niższym limitem zdolności akredytacyjnych. Wprowadza się pakiet regulacyjny uniemożliwiający producentom blokowanie wejścia na rynek na podstawie ich cen.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 marca 2024 r.

C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja (dotacje)

Celem tej inwestycji jest wspieranie upowszechniania energii ze źródeł odnawialnych poprzez zwiększenie zdolności sieci elektroenergetycznej do dalszej integracji energii ze źródeł odnawialnych, poprawę połączeń między konsumentami i producentami energii elektrycznej, a także poprawę jakości usług oferowanych przez operatorów systemów.

Inwestycja wspiera cztery rodzaje interwencji, które są częściowo finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego, a częściowo z pożyczek opisanych poniżej w sekcji J.3 w ramach środka inwestycyjnego C10.I1 (pożyczki). Poniższy opis odnosi się do części inwestycji, które są finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego. Cele, które mają zostać osiągnięte w ramach inwestycji finansowanych z bezzwrotnego wsparcia finansowego, mają charakter dodatkowy w stosunku do celów finansowanych w ramach pożyczek:

- Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu;
- Poprawa dokładności prognoz pogody;
- Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;
- Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych.

Zaproszenie do składania wniosków, zaproszenia do składania projektów priorytetowych oraz umowy o udzielenie dotacji dotyczące poddziałań w ramach tej inwestycji mogą być odrębne lub zagregowane w odniesieniu do części finansowanych z bezzwrotnego wsparcia finansowego oraz z pożyczek.

C10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)

Poddziałanie „Rozwój cyfrowy u operatora systemu” ma na celu wspieranie wykorzystania technologii cyfrowych w infrastrukturze sieciowej i eksploatacji sieci elektroenergetycznej w celu skutecznego reagowania na wyzwania wynikające z zależności od różnych źródeł energii, w tym z integracji odnawialnych źródeł energii na dużą skalę z siecią. Poddziałanie ma również na celu wspieranie stabilności sieci oraz poprawę zarządzania danymi i cyberbezpieczeństwa. Poddziałanie finansowane zarówno w ramach pożyczek, jak i bezzwrotnego wsparcia ma przyczynić się do osiągnięcia tych celów.

W ramach poddziałania finansowanie zapewniane w drodze zaproszenia do składania wniosków obejmuje rozwój i uruchomienie rozwoju infrastruktury cyfrowej, takie jak: systemy obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy

informatyczne wspierające usługi energetyczne lub systemy zarządzania po stronie konsumenta. Łącznie 17 rozwiązań cyfrowych związanych z infrastrukturą sieciową lub eksploatacją sieci elektroenergetycznej u operatora systemu jest finansowanych z bezzwrotnego wsparcia finansowego, które ma charakter dodatkowy w stosunku do tych finansowanych w ramach części pożyczki.

Realizacja tego poddziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacji)

Poddziałanie „Poprawa dokładności prognoz pogody” ma na celu poprawę dokładności szacowania produkcji energii w elektrowniach wytwarzających energię odnawialną zależnych od warunków pogodowych poprzez zainstalowanie 37 stacji meteorologicznych oprócz stacji finansowanych w ramach części pożyczki. Dane i prognozy wygenerowane w wyniku inwestycji są podawane do wiadomości publicznej zarówno dla uczestników rynku energii, jak i dla ogółu społeczeństwa.

Realizacja tego poddziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych (dotacje)

Celem tego środka jest zwiększenie inwestycji C6.I1 „Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych”. Zwiększona część środka skutkuje zdolnością do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni wykorzystującej odnawialne źródła energii o mocy 1 197 MW do sieci do dnia 30 czerwca 2026 r., oprócz zdolności finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.I1.

Realizacja tego poddziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1d: Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)

Celem tego środka jest zwiększenie inwestycji C6.I5 „Upowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych”. Rozszerzona część środka wspiera zakup i instalację 387791 inteligentnych liczników do dnia 30 czerwca 2026 r., oprócz liczników finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.I5.

Realizacja tego poddziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

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

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
271	C10.R1: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci Środek scale-up: Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii uzależnione od pogody	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii uzależnione od pogody		MW	10 000	12 000	KW. 2	2026	Zezwolenia na podłączenie do sieci, które można wykonać od dnia ich przyznania, są wydawane przez OSD lub OSP w elektrowniach wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych zależnych od warunków atmosferycznych – słonecznych i wiatrowych o całkowitej mocy wynoszącej co najmniej 12000 MW. Cel obejmuje wszystkie kategorie takich elektrowni (małe i duże elektrownie), w tym elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii, które są objęte jedynie procedurą rejestracji i są zarejestrowane.
272	C10.R1: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci Harmonizacja procedury przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	Kamień milowy	Harmonizacja procedury przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przez operatorów systemów dystrybucyjnych	Przepis wskazujący na wejście w życie minimalnych wymogów dotyczących zharmonizowanej procedury przyłączenia do sieci elektroenergetycznej				KW. 4	2024	Węgierski Urząd Regulacji Energetyki i Usług Publicznych (MEKH) określa różnice i określa minimalne wymagania harmonizacji procedur przyłączenia do sieci elektroenergetycznych stosowanych przez wszystkich OSD, na przykład w odniesieniu do ogólnych terminów i dokumentów, które należy przedłożyć. OSD są zobowiązani do przekazywania co sześć miesięcy informacji na temat dostępności punktów przyłączenia do sieci dla elektrowni wykorzystujących energię

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	ej przez operatorów systemów dystrybucyjnych									odnawialną na obszarze swojej działalności.
273	C10.R2: Ustalanie taryf sieciowych	Kamień milowy	Nowa metoda obliczania taryf sieciowych	Przepis w akcie wykonawczym wskazujący na wejście w życie metodyki				KW. 4	2024	Wejście w życie nowej metody obliczania taryf sieciowych przyjętej przez niezależny organ regulacyjny. Zapewnia, aby taryfy przesyłowe i dystrybucyjne odzwierciedlały koszty i były niedyskryminacyjne zgodnie z art. 18 rozporządzenia (UE) 2019/943. Organ regulacyjny ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie, które koszty i przychody są uwzględniane w metodyce.
274	C10.R3: Dostosowanie przepisów dotyczących inteligentnych liczników	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów dotyczących inteligentnych liczników	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 4	2024	Wejście w życie zmienionych przepisów zwiększających wykorzystanie inteligentnych liczników. Zmiany legislacyjne obejmują: <ul style="list-style-type: none"> podstawowe funkcjonalne wymagania dotyczące inteligentnych liczników w celu zapewnienia ich interoperacyjności, w tym wymogi, zgodnie z którymi muszą one dostarczać dane wejściowe do systemów zarządzania energią;

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> wymogi mające na celu poprawę przejrzystości i dostępu użytkowników i uczestników rynku do danych pochodzących ze stosowania inteligentnych liczników; przepisy mające na celu zwiększenie zakresu użytkowników zobowiązanych na mocy przepisów krajowych do instalowania inteligentnych liczników.
275	C10.R4: Wzmocnienie roli koncentratorów	Kamień milowy	Wejście w życie aktu wykonawczego w sprawie agregatorów i kodeksów sieci, w tym wzorów umów	Przepis w akcie wykonawczym wskazujący na wejście w życie przepisów dotyczących koncentratorów i kodeksów sieci, w tym zmienionych wzorów umów				KW. 2	2024	<p>Wejście w życie aktu wykonawczego w sprawie koncentratorów i kodeksów sieci w celu poprawy wejścia na rynek i rozwoju usług nowych podmiotów działających w odpowiedzi odbioru (niezależnych koncentratorów) działających na Węgrzech w dziedzinie zarządzania popytem i agregacji.</p> <p>Zmiany te rozwijają instrumenty, które zachęcają beneficjentów usługi powszechnej do zawierania umów z jednym lub większą liczbą operatorów wspólnotowych, w tym prawną możliwość przekształcenia umowy o świadczenie usługi powszechnej w umowę na dostawę częściową lub planową.</p> <p>Zmiany te obejmują definicję zasad rozliczania między koncentratorami a handlowcami, odpowiedzialność</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										finansową za niedopasowania oraz odpowiedzialność za wszelkie ewentualne niezbilansowania. W ramach tego środka uwzględnia się również opracowanie modeli umów.
276	C10.R5: Szersze stosowanie dynamicznych cen w umowach zakupu energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów w celu ułatwienia stosowania dynamicznych cen w segmencie konsumentów mieszkaniowych i mikroprzedsiębiorstw	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie zmian legislacyjnych				KW. 4	2025	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu ułatwienie stosowania dynamicznych cen w segmencie konsumentów mieszkaniowych i mikroprzedsiębiorstw. Zmienione przepisy dają konsumentom mieszkaniowym i mikroprzedsiębiorstwom posiadającym odpowiednie liczniki możliwość zawarcia dobrowolnej umowy zakupu energii elektrycznej z dynamicznymi cenami, również w uzupełnieniu do umowy o świadczenie usługi powszechnej. Zmienione przepisy gwarantują, że dzięki dynamicznym umowom cenowym konsumenci będą mogli korzystać z funkcji inteligentnych liczników i agregacji, a także umożliwiają im działanie w charakterze prosumentów.
277	C10.R6: Odnowienie struktury produktów regulacyjnych rynków rezerwowych w celu ułatwienia wejścia	Kamień milowy	Wejście w życie kompleksowych ram regulacyjnych oraz zmiany zasad i wzoru umowy na wymaganych poziomach	Publikacja wzorów umów i ram regulacyjnych na stronach internetowych właściwych				KW. 2	2024	Wejście w życie nowych ram regulacyjnych otworzy rynek dla nowych podmiotów po stronie podaży, usunie bariery i ułatwi dostęp do rynku producentom energii tradycyjnej, nietradycyjnej i odnawialnej. W ramach regulacyjnych wprowadza się

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	na rynek dla nowych rodzajów elastyczności		regulacyjnych	organów						pakiet uniemożliwiający producentom zablokowanie wejścia na rynek nowym podmiotom. Ramy regulacyjne obejmują wykorzystanie wytwórców zależnych od warunków pogodowych na rynku mocy bilansującej i opracowują specjalny produkt elastyczności dla konsumentów z niższym limitem zdolności akredytacyjnych.
278	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego związanego z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego w zakresie tworzenia i eksploatacji sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu. W zaproszeniu opisuje się główne elementy rozwojowe i działania, które mogą otrzymać wsparcie w celu rozwoju infrastruktury cyfrowej, takie jak: cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne oraz systemy zarządzania po stronie konsumenta.
279	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji na rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się z operatorami systemów – w tym z ich przedsiębiorstwami informatycznymi – w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 278.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	systemu (dotacje)		sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu							
280	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu		Liczba	0	2	KW. 4	2025	Liczba zmian cyfrowych przeprowadzonych przez operatorów systemów lub ich przedsiębiorstwa informatyczne. Rozwój cyfrowy obejmuje rozwój i instalację infrastruktury cyfrowej, takiej jak: cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne i systemy zarządzania po stronie konsumenta.
281	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu		Liczba	2	17	KW. 2	2026	Liczba zmian cyfrowych przeprowadzonych przez operatorów systemów lub ich przedsiębiorstwa informatyczne. Rozwój cyfrowy obejmuje rozwój i instalację infrastruktury cyfrowej, m.in.: cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne i systemy zarządzania po stronie konsumenta.
282	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie do składania projektów priorytetowych dotyczących projektowania, zakupu i instalacji ulepszonego narzędzia prognozowania pogody. W zaproszeniu wymaga się, aby

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dokładności prognoz pogody (dotacje)		dotyczących instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody	projektów priorytetowych na oficjalnej stronie internetowej rządu						narzędzie prognozowania pogody było wykorzystywane do poprawy dokładności szacunków produkcji energii odnawialnej uzależnionej od pogody (takiej jak energia słoneczna i wiatrowa). W zaproszeniu opisuje się główne wymagania dotyczące stacji meteorologicznych, które mają zostać zainstalowane. Wymaga również, aby dane i prognozy generowane przez stacje meteorologiczne były podawane do wiadomości publicznej.
283	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11b: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacji)	Kamień milowy	Wejście w życie umowy o udzielenie dotacji dotyczącej wsparcia instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody	Wejście w życie umowy o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się i wchodzi w życie w odniesieniu do projektu(-ów) wybranego(-ych) w ramach zaproszenia, o którym(-ych) mowa w kamieniu Kamień milowy 282.
284	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11b: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacji)	Cel	Działające stacje meteorologiczne		Liczba	0	7	KW. 4	2025	Stacje meteorologiczne uruchomione w celu poprawy dokładności prognozowania pogody. Dane i prognozy wygenerowane przez stacje meteorologiczne wykorzystuje się do oszacowania produkcji energii odnawialnej (słonecznej i wiatrowej) uzależnionej od pogody.

Kolejne Liczba	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wart ość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
285	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody	Cel	Działające stacje meteorologiczne		Liczba	7	37	KW. 2	2026	Stacje meteorologiczne uruchomione w celu poprawy dokładności prognozowania pogody. Dane i prognozy wygenerowane przez stacje meteorologiczne wykorzystuje się do oszacowania produkcji energii odnawialnej (słonecznej i wiatrowej) uzależnionej od pogody.
286	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji zawierających warunki realizacji i wsparcia rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na realizację i warunki wsparcia inwestycji między organizacjami zaangażowanymi w inwestycję (upoważnionym operatorem systemu przesyłowego i operatorami systemów dystrybucyjnych) a Instytucją Zarządzającą. Te umowy o udzielenie dotacji prowadzą do stworzenia zdolności do zintegrowania zdolności przyrostowej 1 197 MW energii elektrycznej wytwarzanej przez odnawialne źródła energii elektrycznej z tą inwestycją, która ma charakter dodatkowy w stosunku do zdolności finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.I1. W umowach o udzielenie dotacji opisuje się planowane inwestycje, które obejmują elementy rozwojowe, takie jak budowa i modernizacja sieci wysokiego/średniego/niskiego napięcia; nowe instalacje podstacji; wymiany i rozbudowy transformatorów podstacji; budowa i wymiana urządzeń

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sterujących; oraz rozwój cyfryzacji.
287	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)		MW	0	295	KW. 4	2025	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o mocy 295 MW z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, która jest uzupełnieniem działań finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.I1. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
288	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)		MW	295	1197	KW. 2	2026	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o łącznej mocy 1 197 MW z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, która jest uzupełnieniem działań finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.I1. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci,

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	dystrybucyjnego									finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
289	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w zakresie zakupu i instalacji inteligentnych liczników	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie (oprócz inwestycji C6.15) dotyczące projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w celu zakupu i instalacji inteligentnych liczników i wsparcia. W zaproszeniu opisuje się wymogi techniczne dotyczące instalacji inteligentnych liczników. Operatorzy systemów dystrybucyjnych otrzymują dotację proporcjonalnie do liczby fizycznych miejsc wymaganych do zainstalowania inteligentnych liczników na obszarach geograficznych, na których prowadzą działalność.
290	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących zakupu i instalacji inteligentnych liczników	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się i wchodzi w życie w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu milowym 289.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
291	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki		Liczba	0	147 480	KW. 4	2025	Nowa instalacja jednofazowych lub trójfazowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, oprócz liczników finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.15.
292	C10.11: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.11d. Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki		Liczba	147 480	387 791	KW. 2	2026	Nowa instalacja 387791 jednofazowych lub trójfazowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, oprócz liczników finansowanych z pożyczek i w ramach inwestycji C6.15.

J.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

C10.R7: Rozwój społeczności energetycznych

Środek ten ma na celu rozszerzenie zakresu stosowania „społeczności energetycznych” angażujących sektor mieszkaniowy i przedsiębiorczy w wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, a także podnoszenie świadomości i szkolenia ukierunkowane na rozwój energii na poziomie społeczności lokalnych. Reforma obejmuje zarówno obywatelskie wspólnoty energetyczne (zdefiniowane w dyrektywie w sprawie rynku energii elektrycznej), jak i społeczności energetyczne działające w zakresie energii odnawialnej (zdefiniowane w dyrektywie w sprawie odnawialnych źródeł energii).

Reforma obejmuje przegląd obecnych ram prawnych, przewidując bardziej szczegółowe i elastyczne przepisy, a jednocześnie wprowadzając zachęty do rozwoju społeczności energetycznych, a także zachęcając je do angażowania się w takie działania jak wspólna produkcja i konsumpcja w ramach wspólnoty energetycznej. Reforma wykracza poza transpozycję dorobku prawnego UE. Reforma zostanie osiągnięta poprzez następujące działania:

- Przyjęcie ram prawnych:
 - dążenie do uproszczenia procesu rejestracji i funkcjonowania społeczności energetycznych jako podmiotów prawnych
 - w sprawie dzielenia się energią, przesyłu, dostępu do danych konsumentów, energii elektrycznej, pomiarów i rachunkowości w sieci publicznej
 - na udział społeczności energetycznych w sektorze chłodzenia ogrzewania.
- Przyjęcie systemu finansowania w następstwie przeglądu ram prawnych;
- Podnoszenie świadomości i kształcenie ukierunkowane na rozwój społeczności energetycznych;
- Utworzenie punktów kompleksowej obsługi w celu ułatwienia dostępu do finansowania i informacji, w tym wytycznych i wzorów dokumentów dotyczących legalnego tworzenia społeczności energetycznych.

Zmienione zasady wdrażają zasadę otwartego uczestnictwa, nie ograniczają nadmiernie zbiorowej konsumpcji własnej i produkcji ani nie wprowadzają żadnych ograniczeń w zależności od wielkości lub położenia geograficznego.

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

C10.R8: Zachęty prawne do korzystania z magazynowania energii

Środek ten ma na celu ustanowienie kompleksowych ram regulacyjnych dotyczących magazynowania energii po opublikowaniu analizy istniejących barier regulacyjnych we wdrażaniu rozwiązań w zakresie magazynowania energii. Środek ten upraszcza proces i wymogi dotyczące przyłączenia do sieci i eksploatacji magazynów energii. Reforma ustanawia wykaz usług rynkowych i ich warunków, które mogą być świadczone przez operatorów magazynowania energii, oraz obejmuje przyjęcie krajowego planu dotyczącego magazynowania energii i elastyczności niekopalnej.

Przyjęte ramy regulacyjne obejmują co najmniej:

- a) dostęp instalacji magazynowych do sieci, w tym procedury wydawania pozwoleń i planowania;
- b) metodologia i warunki dostępu i przyłączenia do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych instalacji wytwarzających energię elektryczną;
- c) udział instalacji magazynowania energii w świadczeniu usług pomocniczych;

- d) Prawa i obowiązki operatorów magazynów energii, w tym aktywnych odbiorców, oraz wykluczenie podwójnego ładowania;
- e) Dostarczanie umów na eksploatację magazynów energii.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

C10.R9: Zapewnienie ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego

Celem tej reformy jest dostosowanie krajowych ram prawnych w celu zachęcenia do rozwoju ekosystemu wodoru odnawialnego na Węgrzech zgodnie ze strategią UE w zakresie wodoru, ze szczególnym uwzględnieniem krajowej produkcji wodoru odnawialnego, przy czym głównymi odbiorcami są sektory przemysłu i transportu ciężkiego.

Reforma ma na celu zachęcenie do wykorzystywania wodoru odnawialnego w sektorze przemysłowym i musi być dostosowana do celów przemysłowych określonych w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Środki te stwarzają warunki sprzyjające upowszechnieniu wodoru w sektorze transportu, w szczególności w celu zwiększenia rozmieszczenia stacji tankowania wodoru i wykorzystania wodoru odnawialnego. Warunki produkcji wodoru odnawialnego dostosowuje się do aktu delegowanego (UE) 2023/1184 w sprawie metodyki dotyczącej paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego oraz do aktu delegowanego (UE) 2023/1185 w sprawie minimalnego progu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych pochodzących z recyklingu paliw węglowych.

W ramach reformy zostaną zidentyfikowane wraz z zainteresowanymi stronami istotne luki prawne i bariery administracyjne dla ekosystemu wodoru odnawialnego, które zostaną rozwiązane poprzez przyjęcie pakietu legislacyjnego dotyczącego wodoru odnawialnego i towarzyszącego mu pakietu nieustawodawczego.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 września 2024 r.

C10.R10: Opracowanie strategii i planu działania na rzecz biogazu i biometanu

Reforma ma na celu opracowanie strategii i planu działania na rzecz promowania zrównoważonej produkcji biogazu i biometanu. Strategia ta musi być zgodna z planem działania REPowerEU w sprawie biometanu oraz z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii II (RED II). Obejmuje ona następujące elementy:

- zrównoważony potencjał surowców do fermentacji beztlenowej i zgazowania do produkcji biogazu i biometanu, w tym doposażenie istniejących elektrociepłowni biogazu w urzędzenia do modernizacji biometanu (dostawy) o potencjalnym zastosowaniu;
- ocenę możliwych ilości i zastosowań produktu pofermentacyjnego i CO₂ biogenicznego z potencjału zrównoważonego biogazu i biometanu;
- identyfikacja i usunięcie barier utrudniających obecnie wprowadzanie zrównoważonego biometanu do sieci gazowej, stosowanie produktów pofermentacyjnych jako lokalnego źródła składników odżywczych i biogenego CO₂;
- udoskonalenie modelu biznesowego zrównoważonej produkcji biometanu poprzez waloryzację produktu pofermentacyjnego i biogenicznego CO₂ w celu produkcji biometanu po najbardziej konkurencyjnym koszcie i czerpania korzyści z emisji gazów cieplarnianych w sektorze nieobjętym ETS (rolnictwo);
- określenie środków legislacyjnych i finansowych (wsparcia) (np. licencjonowania) niezbędnych do promowania wykorzystania zrównoważonej produkcji biogazu i biometanu, wraz z produktem pofermentacyjnym i biogenicznym CO₂;

- opracowanie planu działania dotyczącego wymaganych środków ustawodawczych i nieustawodawczych.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 marca 2024 r.

C10.R11: Poprawa ram regulacyjnych dotyczących energii geotermalnej

Celem tej reformy jest poprawa ram regulacyjnych dotyczących poszukiwania i wykorzystywania energii geotermalnej oraz optymalizacja działalności poszukiwawczej i wydobywczej na Węgrzech. Reforma ma na celu zachęcenie do poszukiwania geotermalnego na obszarach przemysłowych, miejskich i systemów ciepłowniczych, w świetle niższego związanego z nimi zagrożenia geologicznego.

Reforma składa się z dwóch etapów. W ramach etapu 1 Węgry publikują kompleksowy dokument strategiczny przedstawiający planowane działania polityczne mające na celu poprawę ram regulacyjnych dotyczących poszukiwania i wykorzystywania energii geotermalnej. Niniejszy dokument opiera się na ocenie systemu zezwoleń na poszukiwanie geotermalne wprowadzonego w 2023 r. W ramach etapu 2 Węgry monitorują realizację działań politycznych określonych w dokumencie strategicznym opublikowanym w ramach etapu 1. Obejmuje to między innymi przyjęcie przepisów mających na celu optymalizację poszukiwania i eksploatacji energii geotermalnej.

Wdrożenie środka musi zostać zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r.

C10.R12: Wspieranie wniosków potencjalnych beneficjentów o finansowane przez UE systemy wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych

Celem tej reformy jest zapewnienie, aby potencjalni beneficjenci systemów wsparcia efektywności energetycznej finansowanych ze wszystkich funduszy UE, a w szczególności gospodarstwa domowe znajdujące się w trudnej sytuacji i gospodarstwa domowe żyjące w ubóstwie energetycznym, mogli korzystać z pomocy technicznej w celu przygotowania ich wniosków. W związku z tym ma on na celu zapewnienie równych warunków działania wszystkim gospodarstwom domowym pragnącym ubiegać się o takie systemy.

W wyniku tej reformy gospodarstwa domowe, które chcą ubiegać się o wsparcie finansowe w ramach finansowanych przez UE systemów wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych, mają dostęp do pomocy jednego z następujących podmiotów:

- organizacji w ramach systemu zobowiązującego do efektywności energetycznej (EEOS) lub przedsiębiorstwa ESCO;
- punkt kompleksowej obsługi utworzony przez organizację pozarządową lub inny podmiot, który świadczy usługi przygotowawcze do instalacji systemów głębokiej renowacji lub systemów grzewczych opartych na odnawialnych źródłach energii. Organizacje takie muszą posiadać odpowiednie doświadczenie zawodowe w dziedzinie renowacji zwiększających efektywność energetyczną lub ubóstwa energetycznego;
- eksperci w dziedzinie energetyki zarejestrowani w węgierskiej Izbie Inżynierów lub Węgierskiej Izbie Architektów, którzy są uprawnieni do wydawania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.

Przygotowanie wniosków gospodarstw domowych dotyczy zarówno aspektów finansowych, jak i technicznych. Obejmuje ona między innymi następujące elementy:

- poświadczanie, że potencjalni beneficjenci kwalifikują się do otrzymania wsparcia;

- wspieranie potencjalnych beneficjentów w dostarczaniu dowodów zgodności z odpowiednimi przepisami prawa krajowego i unijnego;
- monitorowanie pomyślnej realizacji projektu inwestycyjnego za pośrednictwem świadectw charakterystyki energetycznej.

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

C10.R13: Krajowa strategia rozwoju umiejętności ekologicznych

Reforma ma na celu przygotowanie strategii i konkretnych działań w zakresie rozwoju umiejętności ekologicznych dla obecnej i przyszłej siły roboczej, a także zwiększenie świadomości społecznej na temat transformacji ekologicznej.

W ramach reformy wejdzie w życie decyzja rządu w sprawie krajowej strategii w zakresie umiejętności potrzebnych do transformacji ekologicznej w ramach węgierskiego krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu oraz plan działania na lata 2025–2027 dotyczący wdrożenia tej strategii. Strategia zapewnia strategiczne ramy polityki rozwoju umiejętności ekologicznych, określając cele, środki i wskaźniki służące monitorowaniu postępów we wdrażaniu strategii.

W sprawie projektu krajowej strategii i planu działania przeprowadza się konsultacje publiczne z udziałem wszystkich kluczowych zainteresowanych stron i partnerów społecznych. Publikowane jest również sprawozdanie z postępów w realizacji strategii krajowej i związanego z nią planu działania. Sprawozdanie zawiera ocenę postępów w osiągnięciu celów polityki i wskaźników określonych w strategii.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja (pożyczki)

Celem inwestycji jest wspieranie upowszechniania energii ze źródeł odnawialnych poprzez zwiększenie zdolności sieci elektroenergetycznej do dalszej integracji energii odnawialnej, poprawę połączeń elektroenergetycznych konsumentów i producentów energii elektrycznej, a także poprawę jakości usług oferowanych przez operatorów systemów.

Inwestycja wspiera cztery rodzaje interwencji, które są częściowo finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego opisanego powyżej w ramach środka inwestycyjnego C10.I1 (dotacje) w sekcji J.1, a częściowo z pożyczek. Poniższy opis odnosi się do części inwestycji, które są finansowane z pożyczek:

- Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu;
- Poprawa dokładności prognoz pogody;
- Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych;
- Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych.

Zaproszenie do składania wniosków, zaproszenia do składania projektów priorytetowych oraz umowy o udzielenie dotacji dotyczące poddziałań w ramach tej inwestycji mogą być odrębne lub zagregowane w odniesieniu do części finansowanych z bezzwrotnego wsparcia finansowego oraz z pożyczek.

C10.I1a. Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)

Poddziałanie „Rozwój cyfrowy u operatora systemu” ma na celu wspieranie wykorzystania technologii cyfrowych w infrastrukturze sieciowej i eksploatacji sieci elektroenergetycznej w celu skutecznego reagowania na wyzwania wynikające z zależności od różnych źródeł energii, w tym z integracji odnawialnych źródeł energii na dużą skalę z siecią. Poddziałanie ma również na celu wspieranie stabilności sieci oraz poprawę zarządzania danymi i cyberbezpieczeństwa. Poddziałanie finansowane zarówno w ramach pożyczek, jak i bezzwrotnego wsparcia ma przyczynić się do osiągnięcia tych celów.

W ramach podziałania finansowanie zapewniane w drodze zaproszenia do składania wniosków obejmuje rozwój i uruchomienie infrastruktury, takiej jak cyfrowe systemy obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne lub systemy zarządzania po stronie konsumenta. Łącznie sześć rozwiązań cyfrowych związanych z infrastrukturą sieciową lub eksploatacją sieci elektroenergetycznej u operatora systemu jest finansowanych z pożyczek, które mają charakter dodatkowy w stosunku do tych finansowanych w ramach bezzwrotnego wsparcia finansowego.

Realizacja podziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1b. Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)

Poddziałanie „Poprawa dokładności prognoz pogody” ma na celu poprawę dokładności szacowania produkcji energii w elektrowniach wytwarzających energię odnawialną zależnych od warunków pogodowych poprzez zainstalowanie 13 stacji meteorologicznych oprócz stacji finansowanych w ramach części pożyczki. Dane i prognozy wygenerowane w wyniku inwestycji są podawane do wiadomości publicznej zarówno dla uczestników rynku energii, jak i dla ogółu społeczeństwa.

Realizacja podziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1c. Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatorów systemów przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych (pożyczki)

Celem tego środka jest zwiększenie inwestycji C6.I1 „Rozwój klasycznej i inteligentnej sieci dla operatorów systemów przesyłowych i dystrybucyjnych”. Zwiększona część środka skutkuje zdolnością do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni wykorzystującej odnawialne źródła energii o mocy 426 MW do sieci do dnia 30 czerwca 2026 r., oprócz zdolności finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I1.

Realizacja podziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I1d. Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)

Celem tego środka jest zwiększenie inwestycji C6.I5 „Upowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych”. Zwiększona część środka wspiera zakup i instalację 138098 inteligentnych liczników do dnia 30 czerwca 2026 r., oprócz tych finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1d (dotacje) w sekcji J.1. oraz w ramach inwestycji C6.I5.

Realizacja poddziałania zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych

Celem tego środka jest obniżenie emisyjności działalności parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych. Ekologizację osiąga się poprzez wdrażanie systemów energii odnawialnej, tworzenie zdolności magazynowania energii odnawialnej i systemów zarządzania energią, rozwój sieci mikrosieci oraz poprawę efektywności energetycznej budynków i dekarbonizację procesów przemysłowych. Działania towarzyszące przystosowawcze budynków i terenów, takie jak wykorzystanie deszczu i szarej wody, kwalifikują się w ramach tego środka.

Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w przyszłych zaproszeniach do składania wniosków wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do przewidywanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzą w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

Działalność geotermalna nie obejmuje poszukiwania ani wydobywania ropy naftowej ani gazu. Nie może być żadnego sprzętu zakupionego lub wykorzystywanego do takich celów. Zapewnia się minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20000 ton ekwiwalentu CO₂ rocznie. Działalność w zakresie bioenergii opiera się wyłącznie na zrównoważonym biometanie i jego pochodnych zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii II.

W ramach środka nie wspiera się następujących działań: rozmieszczenie hybrydowych i gazowych pomp ciepła, kotłów gazowych.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki

Celem tego środka jest wspieranie produkcji towarów na wyższym szczeblu łańcucha dostaw i poprawa usług przyczyniających się do przejścia na gospodarkę neutralną emisyjnie. Środek ten ma na celu zwiększenie i zainicjowanie przez przedsiębiorstwa produkcji towarów i świadczenia usług bezpośrednio związanych z transformacją energetyczną w kierunku gospodarki neutralnej emisyjnie. Interwencje te są realizowane poprzez rozwój nowych wysoce wydajnych i niskoemisyjnych lub niskoemisyjnych zakładów produkcyjnych, działalność w zakresie badań, rozwoju i innowacji, działania w zakresie przekwalifikowania i podnoszenia kwalifikacji lub rozbudowę, konwersję i modernizację istniejących zakładów.

Działania kwalifikujące się do wsparcia w ramach tego środka obejmują działania, które zwiększają lub inicjują produkcję towarów i świadczenie usług na potrzeby transformacji energetycznej, takie jak systemy energii odnawialnej, rozwiązania grzewcze, wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla, przesył i dystrybucja energii elektrycznej, ekologiczna mobilność, produkcja i wykorzystanie wodoru odnawialnego, środki w zakresie efektywności

energetycznej, środki po stronie popytu, a także umiejętności i aplikacje informatyczne. Konkretnie wybrane interwencje mogą być wykorzystywane głównie do działalności niższego szczebla, która w znacznym stopniu przyczynia się do łagodzenia zmiany klimatu zgodnie z art. 10 rozporządzenia (UE) 2020/852.

Zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowania zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki zawiera kryteria wyboru w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności zawarte w zakresie wymagań i obowiązków w odniesieniu do przyszłych zaproszeń do składania wniosków wykluczają następujący wykaz działań: działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia⁹; działalność związana z paliwami kopalnymi, w tym zastosowaniami niższego szczebla, poza systemem handlu uprawnieniami do emisji (ETS)¹⁰. Kryteria wyboru wymagają ponadto, aby wybierano wyłącznie działania, które są zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu

Celem tego środka jest zapewnienie wsparcia na rzecz dekarbonizacji wysokoemisyjnych gałęzi przemysłu. W drodze zaproszenia do składania wniosków inwestycje wspierają projekty przyczyniające się do dekarbonizacji procesów przemysłowych, przy czym opcjonalne wsparcie obejmuje również infrastrukturę wspomagającą powiązaną z obiektami objętymi wsparciem (w szczególności cyfrowe systemy wsparcia i linie produkcyjne wodoru odnawialnego). Działania kwalifikowalne w ramach tego środka obejmują wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla, produkcję i wykorzystanie wodoru odnawialnego do dekarbonizacji przemysłu, wykorzystanie ciepła odpadowego, środki w zakresie zrównoważonej bioenergii, elektryfikację, zastąpienie w celu zwiększenia efektywności energetycznej instalacji oraz powiązane wdrażanie aplikacji informatycznych.

Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w przyszłych zaproszeniach do składania wniosków wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do przewidywanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy

⁹ W przypadku gdy wspierane działanie osiąga prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe niż odpowiednie wskaźniki, należy przedstawić wyjaśnienie przyczyn, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁰ Z wyjątkiem a) projektów w ramach tego środka dotyczących wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01); oraz b) działalności i aktywów, o których mowa w ppkt (i), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzą w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

Działalność w zakresie bioenergii opiera się wyłącznie na zrównoważonym biometanie i jego pochodnych zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii II. W ramach tego środka nie wspiera się głębokiej działalności geotermalnej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych

Celem inwestycji jest przyczynienie się do większej efektywności operacyjnej systemu elektroenergetycznego oraz poprawa bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej poprzez wdrożenie rozwiązań cyfrowych w przedsiębiorstwach energetycznych. Działania kwalifikowalne w ramach tego środka obejmują usprawnienia cyfrowe wspierające bezpieczeństwo usług energetycznych, aktywa informatyczne, usprawnienia w zakresie cyberbezpieczeństwa, procesy operacyjne, zarządcze i biznesowe, w tym zarządzanie elektrowniami i udoskonalenia technologii kontroli producentów energii elektrycznej oraz cyfryzację obsługi klienta.

Należy przygotować plan w formie schematu lub opisu tekstowego, aby przedstawić, w jaki sposób inwestycje w cyfryzację w dziedzinie energii finansowane w ramach tego środka i w ramach polityki spójności się wzajemnie się opierają. Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w przyszłych zaproszeniach do składania wniosków wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do przewidywanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzą w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I6: Inwestycje w wodór

Celem tego środka jest wspieranie projektów wzdłuż łańcucha wartości wodoru odnawialnego w dwóch podczęściach: produkcja wodoru odnawialnego i wykorzystanie wodoru do celów mobilności.

Pierwsza część inwestycji wspiera produkcję mocy produkcyjnych elektrolizerów w drodze zaproszenia do składania wniosków. W ramach tego środka kwalifikuje się również odpowiednia produkcja dodatkowej energii ze źródeł odnawialnych z energii wiatrowej lub słonecznej. Operatorzy przedstawiają uzasadnienie wskazujące, że energia elektryczna zużywana do produkcji wodoru jest wytwarzana z niekopalnych źródeł energii.

Druga podczęść inwestycji wspiera zakup autobusów napędzanych wodorem (kategoria M3) i pojazdów ciężkich napędzanych wodorem (kategorie N2/N3) i lekkich pojazdów

dostawczych napędzanych wodorem (kategoria N1), a także rozwój stacji tankowania wodoru w drodze zaproszenia do składania wniosków. Stacje tankowania wodoru muszą być zlokalizowane w miejscach, w których można wykazać wystarczającą podaż wodoru odnawialnego i wolnego od paliw kopalnych.

Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w przyszłych zaproszeniach do składania wniosków wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do przewidywanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzą w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce

Celem inwestycji jest wspieranie szkoleń, podnoszenia i zmiany kwalifikacji siły roboczej w celu nabywania umiejętności ekologicznych, a także zwiększanie świadomości społecznej w zakresie energii, łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej oraz kwestii środowiskowych.

W ramach inwestycji należy opracować nowe treści dydaktyczne dotyczące umiejętności ekologicznych, w tym treści wykorzystywane do praktycznego szkolenia studentów, dla co najmniej 40 różnych kursów, które zostaną włączone do formalnych (akredytowanych) programów kształcenia i szkolenia zawodowego oraz szkolnictwa wyższego.

Przeprowadza się analizę podaży i popytu na rynku pracy, aby nadać priorytet obszarom umiejętności ekologicznych, dla których opracowywane są nowe kursy i materiały dydaktyczne, a także programy szkoleniowe w zakresie mikropoświadczeń. Analizę przeprowadza się i publikuje przed opracowaniem nowych kursów i materiałów dydaktycznych, a także programów szkoleniowych w zakresie mikropoświadczeń.

Ponadto w ramach tej inwestycji co najmniej 50000 specjalistów posiadających co najwyżej wykształcenie średnie II stopnia, którzy uczestniczyli w szkoleniach dorosłych w zakresie umiejętności ekologicznych, uzyskuje certyfikaty mikropoświadczeń w obszarach umiejętności ekologicznych. Bezrobotni, nieaktywni zawodowo pracownicy oraz pracownicy z mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw są traktowani priorytetowo jako uczestnicy szkolenia.

Przyznane mikropoświadczenia są w pełni zgodne z zaleceniem Rady w sprawie europejskiego podejścia do mikropoświadczeń na potrzeby uczenia się przez całe życie i zdolności do zatrudnienia (2022/C 243/02). Opracowanie mikropoświadczeń opiera się na projekcie Instrumentu Wsparcia Technicznego mającym na celu stworzenie jednolitego systemu mikropoświadczeń na Węgrzech oraz na analizie podaży i popytu na rynku pracy.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych

Inwestycja ta ma na celu poprawę charakterystyki energetycznej budynków publicznych poprzez modernizację istniejących zasobów budowlanych. W ramach tej inwestycji kwalifikują się wyłącznie projekty, które osiągają zmniejszenie zużycia energii pierwotnej na budynek o co najmniej 30 % w porównaniu z sytuacją wyjściową sprzed poprawy charakterystyki energetycznej.

Inwestycja doprowadzi do ogólnego zmniejszenia zużycia energii pierwotnej poprzez poprawę efektywności energetycznej w budynkach publicznych o całkowitej powierzchni 1442000 metrów kwadratowych, ze szczególnym uwzględnieniem regionu Budapesztu. Cel ten osiąga się poprzez inwestycje w zarządzanie energią w budynkach, takie jak poprawa izolacji budynków, charakterystyki cieplnej budynków, ograniczenie strat ciepła, modernizacja ogrzewania, wdrożenie cyfrowych systemów zarządzania energią w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię lub energooszczędną modernizację istniejących systemów oświetlenia wewnętrznego; poprzez zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach publicznych oraz działania wspierające dostosowanie budynków publicznych do zmiany klimatu. Wsparcie dla systemów ogrzewania opartych na gazie nie może przekraczać maksymalnie 20 % całkowitej puli środków przeznaczonych na ten środek.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I9: Elektryfikacja odcinków kolejowych

Celem inwestycji jest zakończenie elektryfikacji odcinka kolejowego, a tym samym zmniejszenie zależności od paliw kopalnych w lokalnym systemie transportu. W szczególności inwestycja doprowadzi do zakończenia elektryfikacji odcinka kolejowego między Szeged a granicą Węgier z Serbią w kierunku Röske oraz do budowy nowego zelektryfikowanego toru delta między liniami kolejowymi 136 i 140. Inwestycja ma również na celu zwiększenie przepustowości sieci elektroenergetycznej kolei poprzez budowę lub przebudowę siedmiu podstacji (Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, Őrmező, Kiszárda), w tym pełną modernizację transformatorów i rozdzielnic.

Ponieważ w przypadku projektu Szeged-Rendező – Röske – granica kraju nie można było ustalić ex ante zgodności z zasadą „nie czyń poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych DNSH (2021/C58/01) dotyczących celu dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym, Węgry wykazują po zakończeniu tego projektu, że operatorzy wykonujący prace budowlane dopilnowali, aby co najmniej 70 % (według wagi) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych pochodzących z budowy (z wyłączeniem naturalnie występujących materiałów określonych w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym decyzją Komisji 2000/532/WE) wytworzonych na placu budowy, w tym z odzyskiem odpadów, z wykorzystaniem innych materiałów zastępczych, w tym materiałów zastępczych, było przygotowywane do ponownego wykorzystania i odzysku odpadów, w tym materiałów zastępczych, W odniesieniu do tego konkretnego projektu należy również wykazać, że operatorzy ograniczali wytwarzanie odpadów podczas budowy, zgodnie z Protokołem UE w sprawie gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki oraz z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik oraz ułatwionego ponownego użycia i wysokiej jakości recyklingu poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I10: Zwiększenie wykorzystania przez przedsiębiorstwa pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV)

Środek ten ma na celu zwiększenie wykorzystania przez przedsiębiorstwa pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym poprzez zapewnienie wsparcia finansowego w formie dotacji. Skutkuje to nabyciem i oddaniem do użytku co najmniej 12500 nowych pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym przez przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie w formie dotacji.

Inwestycje są ukierunkowane na przedsiębiorstwa inne niż dostawcy floty. W szczególności przedsiębiorstwa objęte pomocą muszą być operatorami wspólnego użytkowania samochodów osobowych i przedsiębiorstwami transportu pasażerskiego. Pojazdy kwalifikujące się do zakupu przez odbiorców obejmują samochody elektryczne o napędzie akumulatorowym, lekkie pojazdy użytkowe i minibusy.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I11: Wspieranie poszukiwania energii geotermalnej

Inwestycja ta ma na celu zapewnienie wsparcia finansowego przedsiębiorstwom prowadzącym działalność poszukiwawczą geotermalną, aby pomóc im w ukończeniu takiej działalności. Środek ten polega na zaproszeniu do składania wniosków otwartym dla podmiotów posiadających pozwolenie na poszukiwania geotermalne, które mają rozpocząć działalność poszukiwawczą w 2024 r. Jego wynikiem jest przyznanie co najmniej 20 dotacji i zakończenie co najmniej 13 działań poszukiwawczych.

Aby zapewnić zgodność środka z zasadą „nie czyn poważnych szkód” w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), kryteria kwalifikowalności w przyszłych zaproszeniach do składania wniosków wykluczają działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do przewidywanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia. W przypadku gdy w ramach działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe, ale nadal niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Poziomy odniesienia ustanowione na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień na działania wchodzą w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

Działalność geotermalna nie obejmuje poszukiwania lub wydobywania ropy naftowej ani gazu ani sprzętu wykorzystywanego do takich celów. Zapewnia się minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20000 ton ekwiwalentu CO₂ rocznie.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 30 czerwca 2026 r.

C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw

Środek ten obejmuje inwestycje publiczne w instrument w celu zachęcenia przedsiębiorstw do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu przedsiębiorstw do finansowania w węgierskim sektorze efektywności energetycznej. Instrument działa poprzez udzielanie pożyczek przez pośredników sektorowi prywatnemu, a także podmiotom sektora publicznego prowadzącym podobną działalność. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 405 703 312 EUR.

Instrumentem zarządza węgierski Bank Rozwoju (*Mayar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Wsparcie pożyczkowe w celu poprawy charakterystyki energetycznej sektora przedsiębiorstw. Co najmniej 60 % wsparcia rezerwuje się dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw. Jeżeli popyt ze strony mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw jest niewystarczający do osiągnięcia celu 60 % do dnia 30 września 2025 r., pozostała część środków zostanie przydzielona dużym przedsiębiorstwom. Od beneficjentów końcowych otrzymujących wsparcie w ramach tego środka wymaga się osiągnięcia co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej poświadczonych w ramach audytów energetycznych. Do wsparcia w ramach tego środka kwalifikują się wyłącznie działania bezpośrednio związane z energooszczędną renowacją budynków oraz dekarbonizacją i poprawą efektywności energetycznej procesów przemysłowych. Instalację i przyłączenie zdolności produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych uznaje się za działalność o takim bezpośrednim związku, jeżeli przyczynia się do działalności związanej z oszczędnością energii.

W celu realizacji inwestycji w instrument Węgry i MFB podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu: Decyzję w sprawie inwestycji początkowej instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu Węgier. Ostateczna decyzja inwestycyjna Instrumentu ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub korzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji inwestycyjnej zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający. MFB i pośrednicy finansowi, którzy zostaną wybrani do pomocy we wdrażaniu tego środka, podejmują decyzje inwestycyjne w sposób przejrzysty, niezależny i zgodny z zasadami rynkowymi.
2. Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) określony w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,¹¹⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich

¹¹ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

poziomów odniesienia¹², (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami¹³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁴.

- i. Ponadto wsparcie dla systemów ogrzewania opartych na gazie nie może przekraczać maksymalnie 20 % całkowitej puli środków przeznaczonych na ten środek.
- ii. Działalność w zakresie bioenergii opiera się wyłącznie na zrównoważonym biometanie i jego pochodnych zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii II.
- iii. W przypadku sektorów przemysłu wykorzystujących ciepło parowe i niskotemperaturowe do 400 °C priorytetowo traktuje się elektryfikację procesów przemysłowych w stosunku do stosowania gazów niskoemisyjnych. Inwestycje w niekopalne wychwytywanie dwutlenku węgla (bio-CCS) są kwalifikowalne wyłącznie pod warunkiem, że spełniają odpowiednie kryteria dotyczące zasady „nie czyni poważnych szkód”, w szczególności w odniesieniu do działalności w zakresie bioenergii. Wychwytywanie dwutlenku węgla z paliw kopalnych jest kwalifikowalne tylko wtedy, gdy CO₂ pochodzi z nieuniknionych emisji. Projekty obejmujące cały łańcuch wartości CCS (wychwytywanie, transport i stałe geologiczne składowanie podziemne) oraz projekty uzupełniające istniejące łańcuchy wartości (np. nowe składowanie wyraźnie powiązane z istniejącymi instalacjami wychwytyjącymi) mają pierwszeństwo przed innymi wnioskami dotyczącymi projektów CCS.
- iv. W przypadku stosowania wodoru w przemyśle, jeżeli wykorzystuje się wodór niskoemisyjny, musi on osiągnąć próg ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wynoszący 73,4 % wraz z odpowiednimi certyfikatami. Do wsparcia kwalifikują się wyłącznie wodór odnawialny i wodór niskoemisyjny. Ponadto proces musi być w 100 % kompatybilny z wodorem, a wykorzystanie wodoru zwiększa się do 100 % w najbliższej przyszłości.

¹² W przypadku gdy w ramach wspieranej działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁴ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

- v. Działalność geotermalna nie obejmuje poszukiwania ani wydobywania ropy naftowej ani gazu. Nie może być żadnego sprzętu zakupionego lub wykorzystywanego do takich celów. Zapewnia się minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20000 ton ekwiwalentu CO2 rocznie.
 - d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów.
3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego i pośredników finansowych oraz wymóg reinwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
4. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
 1. Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 2. Opis procedur partnera wykonawczego zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
 4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu MFB. Audyty te mają na celu sprawdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów; zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa, wymogami dotyczącymi celów klimatycznych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków mających zastosowanie umów wykonawczych i umów o finansowaniu.
5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: Co najmniej 461 026 491 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.¹⁵
6. Wymogi dotyczące wyboru pośredników finansowych: MFB wybiera pośredników finansowych w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminacyjny. Kontrole dotyczące braku konfliktu interesów w odniesieniu do pośredników finansowych przeprowadza się

¹⁵ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

i przeprowadza ex ante w odniesieniu do wszystkich zaangażowanych podmiotów finansowych.

7. Wymóg podpisania umów o finansowaniu: MFB podpisuje umowy o finansowaniu z pośrednikami finansowymi zgodnie z kluczowymi wymogami, które należy przedstawić jako załącznik do umowy wykonawczej. Kluczowe wymogi umowy o finansowaniu obejmują wszystkie wymogi, na podstawie których działa Instrument, w tym:
 1. Spoczywający na pośredniku finansowym obowiązek podejmowania decyzji *odpowiednio* zgodnie z określonymi powyżej wymogami w zakresie podejmowania decyzji i polityki inwestycyjnej, w tym dotyczącymi przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód”.
 2. Opis ram monitorowania oraz audytu i kontroli, które pośrednik finansowy wprowadza, które *odpowiednio* podlegają wszystkim wymogom w zakresie monitorowania, audytu i kontroli określonym powyżej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w instrument, aby zachęcić do inwestycji prywatnych i poprawić dostęp do finansowania w węgierskim sektorze efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Instrument działa poprzez udzielanie połączonych pożyczek i dotacji przez pośredników sektorowi prywatnemu, w szczególności gospodarstwom domowym. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 518 559 440 EUR.

Instrumentem zarządza węgierski Bank Rozwoju (Mayar *Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następujące linie produktów:

- Połączone pożyczki i dotacje na poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Inwestycja ta ma również na celu rozwiązanie problemu ubóstwa energetycznego, a co najmniej 10 % wsparcia należy zarezerwować dla gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym. Jeżeli zapotrzebowanie ze strony gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym jest niewystarczające do osiągnięcia celu 10 % do dnia 30 września 2025 r., pozostała część środków zostaje ponownie przydzielona innym gospodarstwom domowym. Udział dotacji i pożyczek dla każdego beneficjenta końcowego ustala się na podstawie dwóch kryteriów: poziom dochodów beneficjentów końcowych oraz ii) potencjalne oszczędności energii pierwotnej, które mają zostać osiągnięte przez beneficjenta końcowego. Im niższy jest poziom dochodów beneficjenta końcowego, a im wyższy jest potencjalnymi oszczędnościami energii, tym wyższy jest udział wsparcia w formie dotacji w całkowitym wsparciu przypadającym na beneficjenta końcowego. W przypadku gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym udział wsparcia w formie pożyczki w całkowitym wsparciu na beneficjenta końcowego nie może przekraczać 10 %. Gospodarstwa domowe otrzymujące wsparcie w ramach tego środka muszą osiągnąć co najmniej 30 % oszczędności energii pierwotnej, poświadczone świadectwami charakterystyki energetycznej.

W celu realizacji inwestycji w instrument Węgry i MFB podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu: Decyzję w sprawie inwestycji początkowej instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu Węgier. Ostateczna decyzja inwestycyjna Instrumentu ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub korzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji inwestycyjnej zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający. MFB i pośrednicy finansowi, którzy zostaną wybrani do pomocy we wdrażaniu tego środka, podejmują decyzje inwestycyjne w sposób przejrzysty, niezależny i zgodny z zasadami rynkowymi.
2. Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) określony w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,¹⁶⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są

¹⁶ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

niższe od odpowiednich poziomów odniesienia¹⁷, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami¹⁸ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów¹⁹. Ponadto wsparcie dla systemów ogrzewania opartych na gazie nie może przekraczać maksymalnie 20 % całkowitej puli środków przeznaczonych na ten środek.

- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów.
3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego i pośredników finansowych oraz wymóg reinwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
 4. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
 1. Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 2. Opis procedur partnera wykonawczego zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
 4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu MFB. Audyty te mają na celu sprawdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów; zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa, wymogami dotyczącymi celów

¹⁷ W przypadku gdy w ramach wspieranej działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

¹⁸ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

¹⁹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

klimatycznych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków mających zastosowanie umów wykonawczych i umów o finansowaniu.

5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: Co najmniej 589 272 091 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.²⁰
6. Wymogi dotyczące wyboru pośredników finansowych: MFB wybiera pośredników finansowych w sposób otwarty, przejrzysty i niedyskryminacyjny. Kontrole dotyczące braku konfliktu interesów w odniesieniu do pośredników finansowych przeprowadza się i przeprowadza *ex ante* w odniesieniu do wszystkich zaangażowanych podmiotów finansowych.
7. Wymóg podpisania umów o finansowaniu: MFB podpisuje umowy o finansowaniu z pośrednikami finansowymi zgodnie z kluczowymi wymogami, które należy przedstawić jako załącznik do umowy wykonawczej. Kluczowe wymogi umowy o finansowaniu obejmują wszystkie wymogi, na podstawie których działa Instrument, w tym:
 1. Spoczywający na pośredniku finansowym obowiązek podejmowania decyzji *odpowiednio* zgodnie z określonymi powyżej wymogami w zakresie podejmowania decyzji i polityki inwestycyjnej, w tym dotyczącymi przestrzegania zasady „nie czyń poważnych szkód”.
 2. Opis ram monitorowania oraz audytu i kontroli, które pośrednik finansowy wprowadza, które *odpowiednio* podlegają wszystkim wymogom w zakresie monitorowania, audytu i kontroli określonym powyżej.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

C10.I14: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w instrument, aby zachęcić do inwestycji prywatnych i poprawić dostęp do finansowania w węgierskim sektorze elektromobilności poprzez rozwój infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych. Instrument działa poprzez udzielanie połączonych pożyczek i dotacji bezpośrednio sektorowi prywatnemu, a także podmiotom sektora publicznego prowadzącym podobną działalność. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 73 640 597 EUR.

Instrumentem zarządza węgierski Bank Rozwoju (Mayar *Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

²⁰ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

- Połączone pożyczki i dotacje na instalację stacji ładowania. O udziale dotacji i pożyczek decyduje się na podstawie następujących kryteriów:
 - mapa pomocy regionalnej zawarta w art. 36a ogólnego rozporządzenia w sprawie wyłączeń blokowych (GBER);
 - wielkość przedsiębiorstwa ubiegającego się o wsparcie w ramach instrumentu. A mianowicie, im mniejsze jest przedsiębiorstwo, tym wyższy jest udział wsparcia w formie dotacji;
 - stosunek punktów ładowania pojazdów ciężkich do zainstalowania przez beneficjentów końcowych. W szczególności im wyższy jest wskaźnik pojazdów ciężkich, tym wyższy jest udział wsparcia w formie dotacji.

W celu realizacji inwestycji w instrument Węgry i MFB podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

1. Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu: Decyzję w sprawie inwestycji początkowej instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu Węgier. Ostateczna decyzja inwestycyjna Instrumentu ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub korzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji inwestycyjnej zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający. MFB podejmuje decyzje inwestycyjne w sposób przejrzysty, niezależny i zgodny z zasadami rynkowymi.
2. Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) określony w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,²¹⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia²², (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami²³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁴.

²¹ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

²² W przypadku gdy w ramach wspieranej działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów,

- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów.
3. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg ponownego inwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
4. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
1. Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 2. Opis procedur partnera wykonawczego zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
 4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu MFB. Audyty te mają na celu sprawdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów; zgodność z zasadą „nie czyni poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa, wymogami dotyczącymi celów klimatycznych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej.
5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: Co najmniej 79 183 437 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.²⁵

w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinyowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁴Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁵ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

C10.I15: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów

Środek ten obejmuje inwestycje publiczne w instrument, aby zachęcić do inwestycji prywatnych i poprawić dostęp do finansowania w węgierskim sektorze elektromobilności poprzez zwiększenie wykorzystania pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym w sektorze prywatnym. Instrument działa poprzez udzielanie pożyczek bezpośrednio sektorowi prywatnemu, a także podmiotom sektora publicznego prowadzącym podobną działalność. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 48 930 629 EUR.

Instrumentem zarządza węgierski Bank Rozwoju (*Mayar Fejlesztési Bank Zrt. MFB*) jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Wsparcie kredytowe dla dostawców floty pojazdów na zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym.

W celu realizacji inwestycji w instrument Węgry i MFB podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

2. Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu: Decyzję w sprawie inwestycji początkowej instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu Węgier. Ostateczna decyzja inwestycyjna Instrumentu ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub korzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji inwestycyjnej zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający. MFB podejmuje decyzje inwestycyjne w sposób przejrzysty, niezależny i zgodny z zasadami rynkowymi.
3. Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.
 - c. Wymóg przestrzegania zasady „nie czyn poważnych szkód” (DNSH) określony w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,²⁶⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są

celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

²⁶ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

niższe od odpowiednich poziomów odniesienia²⁷, (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami²⁸ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów²⁹.

- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów.
4. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg ponownego inwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
 5. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
 1. Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.
 2. Opis procedur partnera wykonawczego zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
 3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
 4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu MFB. Audyty te mają na celu sprawdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów; zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa, wymogami dotyczącymi celów klimatycznych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza

²⁷ W przypadku gdy w ramach wspieranej działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

²⁸ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

²⁹ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej.

5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: Co najmniej 52 613 580 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.³⁰

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

C10.I16: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej

Środek ten obejmuje inwestycję publiczną w instrument w celu zachęcenia do inwestycji prywatnych i poprawy dostępu do finansowania w węgierskim sektorze energii geotermalnej. Instrument działa poprzez udzielanie pożyczek bezpośrednio sektorowi prywatnemu, a także podmiotom sektora publicznego prowadzącym podobną działalność. Na podstawie inwestycji w ramach RRF instrument ma początkowo zapewnić finansowanie w wysokości co najmniej 326 709 810 EUR.

Instrumentem zarządza węgierski Bank Rozwoju (Mayar *Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) jako partner wykonawczy. Instrument obejmuje następującą linię produktową:

- Wsparcie pożyczkowe w celu poprawy wykorzystania energii geotermalnej. Beneficjentami końcowymi Instrumentu są podmioty posiadające ważne zezwolenie na wydobycie geotermalne. Beneficjenci końcowi, którzy nie otrzymali wsparcia w formie dotacji w ramach inwestycji C10.I11, przejmują mniej niż 20 % wsparcia w formie pożyczki w ramach tej inwestycji.

W celu realizacji inwestycji w instrument Węgry i MFB podpisują umowę wykonawczą, która zawiera następującą treść:

6. Opis procesu decyzyjnego w ramach Instrumentu: Decyzję w sprawie inwestycji początkowej instrumentu podejmuje komitet inwestycyjny lub inny odpowiedni równoważny organ zarządzający i zatwierdza większością głosów członków niezależnych od rządu Węgier. Ostateczna decyzja inwestycyjna Instrumentu ogranicza się do zatwierdzenia (bez zmian) lub korzystania z prawa weta w odniesieniu do decyzji inwestycyjnej zaproponowanej przez komitet inwestycyjny lub odpowiedni równoważny organ zarządzający. MFB podejmuje decyzje inwestycyjne w sposób przejrzysty, niezależny i zgodny z zasadami rynkowymi.
7. Kluczowe wymogi powiązanej polityki inwestycyjnej, które obejmują:
 - a. Opis produktu finansowego i kwalifikujących się beneficjentów końcowych.
 - b. Wymóg, aby wszystkie wspierane inwestycje były ekonomicznie opłacalne.

³⁰ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

- c. Wymóg przestrzegania zasady „nie czyń poważnych szkód” (DNSH) określony w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: działania i aktywa związane z paliwami kopalnymi, w tym zastosowania niższego szczebla,³¹⁽ⁱⁱ⁾ działania i aktywa w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniające prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich poziomów odniesienia³², (iii) działania i aktywa związane ze składowiskami odpadów, spalarniami³³ i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów³⁴. Działalność geotermalna nie obejmuje poszukiwania lub wydobywania ropy naftowej ani gazu ani sprzętu wykorzystywanego do takich celów. Zapewnia się minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20000 ton ekwiwalentu CO₂ rocznie.
- d. Wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie mogą otrzymywać wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów.
8. Kwotę objętą umową wykonawczą, strukturę opłat dla partnera wykonawczego oraz wymóg ponownego inwestowania wszelkich środków powracających zgodnie z polityką inwestycyjną Instrumentu, chyba że są one wykorzystywane do obsługi spłat pożyczek w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności.
9. Wymogi w zakresie monitorowania, audytu i kontroli, w tym:
1. Opis systemu monitorowania partnera wykonawczego do celów sprawozdawczości na temat uruchomionych inwestycji.

³¹ Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, a także związanej z nimi infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej z wykorzystaniem gazu ziemnego, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych „nie czyń poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz b) działań i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

³² W przypadku gdy w ramach wspieranej działalności osiąga się prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są znacznie niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych, należy przedstawić wyjaśnienie powodów, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

³³ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

³⁴ Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

2. Opis procedur partnera wykonawczego zapewniających zapobieganie nadużyciom finansowym, korupcji i konfliktom interesów oraz ich wykrywanie i korygowanie.
3. Obowiązek weryfikacji kwalifikowalności każdej operacji zgodnie z wymogami określonymi w umowie wykonawczej przed zobowiązaniem się do finansowania danej operacji.
4. Obowiązek przeprowadzania audytów ex post opartych na analizie ryzyka zgodnie z planem audytu MFB. Audyty te mają na celu sprawdzenie (i) skuteczności systemów kontroli, w tym wykrywania nadużyć finansowych, korupcji i konfliktu interesów; zgodność z zasadą „nie czyn poważnych szkód”, zasadami pomocy państwa, wymogami dotyczącymi celów klimatycznych; oraz (iii) wymóg, zgodnie z którym beneficjenci końcowi Instrumentu nie otrzymali wsparcia z innych instrumentów unijnych w celu pokrycia tych samych kosztów, jest spełniony. W ramach audytów sprawdza się również legalność transakcji oraz przestrzeganie warunków obowiązującej umowy wykonawczej.
5. Wymogi dotyczące inwestycji w dziedzinie klimatu realizowanych przez partnera wykonawczego: Co najmniej 351 300 871 EUR z inwestycji RRF w Instrument przyczynia się do realizacji celów związanych ze zmianą klimatu zgodnie z załącznikiem VI do rozporządzenia w sprawie RRF.³⁵

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

³⁵ Beneficjenci końcowi stowarzyszeni z konkretnymi projektami są zobowiązani do przedstawienia uzasadnienia wybranego obszaru interwencji dla każdego wspieranego projektu, wraz z opisem projektu, do celów obliczenia wkładu na rzecz klimatu. Partner wykonawczy jest również zobowiązany do przedstawienia państwu członkowskiemu półrocznego sprawozdania z realizacji każdego projektu/działania.

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

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
293	C10.R7: Rozwój społeczności energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów dotyczących społeczności energetycznych	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 2	2024	<p>Zmienione przepisy ustanawiające szczegółowe i elastyczne ramy regulacyjne dla obywateli i społeczności energetycznych działających w zakresie energii odnawialnej wejdą w życie w oparciu o doświadczenia z poprzednich projektów pilotażowych finansowanych ze źródeł ETS.</p> <p>Przyjmuje się przepisy prawne dotyczące dzielenia się energią, przesyłu, dostępu do danych odbiorców, pomiarów i rozliczania w sieci publicznej dla społeczności energetycznych.</p> <p>Reforma wprowadza zachęty do rozwoju społeczności energetycznych, zachęca do zbiorowej produkcji i konsumpcji w ramach wspólnoty energetycznej oraz uprości proces rejestracji i funkcjonowania społeczności energetycznych.</p> <p>Reforma wdraża zasadę otwartego uczestnictwa, nie ogranicza nadmiernie zbiorowej konsumpcji własnej i produkcji ani nie wprowadza żadnych nieuzasadnionych ograniczeń ze względu na wielkość lub położenie geograficzne. Wspólnoty Energetyczne mogą również działać w sektorze ogrzewania i chłodzenia.</p> <p>Spółdzielnie energetyczne mają prawo do otrzymywania danych pomiarowych dotyczących dostaw energii elektrycznej, danych pomiarowych z uwzględnieniem energii elektrycznej udostępnianej w ramach społeczności energetycznej i danych poddanych ocenie.</p> <p>W następstwie przeglądu ram prawnych tworzy się specjalne systemy finansowania w celu zapewnienia</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dalszej zachęty do tworzenia wspólnot energetycznych.
294	C10.R7: Rozwój społeczności energetycznych	Kamień milowy	Punkt kompleksowej obsługi i wytyczne dotyczące społeczności energetycznych	Utworzenie punktu kompleksowej obsługi i publikacja bazy danych wzorów dokumentów prawnych na potrzeby tworzenia społeczności energetycznych				KW. 2	2024	<p>Ustanawia się punkt kompleksowej obsługi dla społeczności energetycznych, który będzie zawierał informacje na temat finansowania oraz wytyczne i wzory dokumentów dotyczących legalnego tworzenia społeczności energetycznych (w tym techniczne i ekonomiczne studia wykonalności, umowy i dokumenty prawne związane z tworzeniem społeczności energetycznych, stosunki umowne społeczności energetycznych i ich członków), jest publikowany w celu ukierunkowania opinii publicznej i ułatwienia tworzenia społeczności energetycznych.</p> <p>Materiały podnoszące świadomość i materiały edukacyjne na temat społeczności energetycznych wspierają rozpowszechnianie informacji na temat społeczności energetycznych.</p>
295	C10.R8: Zachęty prawne do korzystania z magazynowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy regulacyjne w zakresie magazynowania energii	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 4	2024	<p>Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy regulacyjne w zakresie magazynowania energii dla odbiorców aktywnych i dla przemysłowych uczestników rynku energii.</p> <p>Zmienione przepisy obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uprozczone pozwolenia na eksploatację magazynowania energii; - Określenie praw i obowiązków operatora magazynów energii w stosunku do innych uczestników rynku (prawo do podłączenia magazynowania energii do sieci, prawo do sprzedaży do sieci i zakupu energii elektrycznej z sieci, prawo do świadczenia usług bilansujących);

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - metodologia i warunki dostępu i przyłączenia do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych instalacji wytwarzających energię elektryczną; - Prawo i zasady aktywnego konsumenta do obsługi magazynu - Postanowienia umów o eksploatację magazynów energii; - Wykluczenie podwójnego ładowania (w odniesieniu do energii elektrycznej z sieci, a następnie dostarczanej z powrotem do sieci i zużywanej przez odbiorcę końcowego); - Wymóg, aby operatorzy systemów dystrybucyjnych uwzględniali w swoich planach rozwoju sieci informacje na temat usług elastyczności, potencjalnej odpowiedzi odbioru, efektywności energetycznej, zasobów instalacji magazynowania energii, które OSD zamierza wykorzystać lub w które inwestuje jako alternatywę dla rozbudowy systemu.
296	C10.R8: Zachęty prawne do korzystania z magazynowania energii	Kamień milowy	Przyjęcie krajowego planu na rzecz magazynowania energii i elastyczności opartej na paliwach niekopalnych	Przyjęcie strategii przez rząd				KW. 4	2024	<p>Ministerstwo przyjmuje krajowy plan w zakresie magazynowania energii i elastyczności niekopalnej. Określa ona priorytety rozwoju elastyczności niekopalnej i określa cel w zakresie elastyczności niekopalnej, w tym magazynowania energii do 2035 r.</p> <p>Strategia krajowa zapewnia trajektorię inwestycji umożliwiającą osiągnięcie zidentyfikowanego potencjału oraz określa odpowiednie publiczne i prywatne źródła finansowania wspierające</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										technologie elastyczności i magazynowania, w tym harmonogram ich rozwoju i wsparcia.
297	C10.R9: Zapewnienie ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego	Kamień milowy	Zakończenie przeglądu ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego	Publikacja oceny regulacyjnej wraz z wykazem środków legislacyjnych, norm technicznych i metod na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Energii				KW. 1	2024	<p>Ministerstwo Energii przygotowuje ocenę luk regulacyjnych i niespójności w ramach prawnych i regulacyjnych dotyczących produkcji wodoru i jego wykorzystania w przemyśle i transporcie ciężkim.</p> <p>Na podstawie tej oceny ministerstwo przedstawia wykaz środków, który jest publikowany na oficjalnej stronie internetowej. Wykaz ten określa prawo pierwotne, prawo wtórne, normy techniczne i metody, których przyjęcie lub zmiana są niezbędne do zapewnienia zgodności z ramami prawnymi UE dotyczącymi wodoru odnawialnego, w szczególności z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii (2018/2001/UE), a także w celu zapewnienia warunków podstawowych dla rozwoju węgierskiego ekosystemu wodoru odnawialnego. Środki te stwarzają również warunki sprzyjające upowszechnieniu wodoru odnawialnego zarówno w sektorach przemysłu, jak i transportu ciężkiego.</p> <p>Środki wymienione w wykazie określa się wspólnie z zainteresowanymi stronami.</p> <p>Przed opublikowaniem projektu wykazu środków przeprowadza się konsultacje z odpowiednimi zainteresowanymi stronami, takimi jak przedstawiciele przemysłu i organizacje pozarządowe.</p>
298	C10.R9: Zapewnienie ram prawnych dotyczących	Kamień milowy	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawodawstw				KW. 3	2024	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego wodoru odnawialnego i publikacja towarzyszącego mu pakietu o charakterze nieustawodawczym. Na obu opakowaniach określa się co najmniej

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wodoru odnawialnego		wodoru odnawialnego i publikacja towarzyszącego mu pakietu o charakterze nieustawodawczym	a i publikację pakietu nieustawodawczego						<p>następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doprecyzowano warunki oraz wymogi dotyczące bezpieczeństwa i jakości w odniesieniu do wykorzystania energii elektrycznej wytwarzanej z wykorzystaniem wodoru odnawialnego; - koncepcja stacji tankowania wodoru została ugruntowana w prawie; - ustanowiono przepisy dotyczące wymagań bezpieczeństwa dotyczących instalacji urządzeń ciśnieniowych; - doprecyzowano i uproszczono przepisy dotyczące zezwoleń dla stacji tankowania wodoru; - gwarancje pochodzenia dla odnawialnych źródeł energii w ramach krajowego systemu certyfikacji; - plany rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych zaktualizowano zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/1804. <p>W odniesieniu do wykazu środków, o których mowa w poprzednim kamieniu Kamień milowy 298, Węgry publikują sprawozdanie z postępów we wdrażaniu każdego ze środków.</p>
299	C10.R10: Opracowanie strategii i planu działania na rzecz biogazu i biometanu	Kamień milowy	Opracowanie strategii i planu działania na rzecz biogazu i biometanu	Przyjęcie przez rząd strategii i planu działania w zakresie biogazu i biometanu				KW. 1	2024	Rząd przyjmuje strategię dotyczącą biogazu i biometanu oraz plan działania, które zapewniają strategiczne ramy polityki w zakresie biometanu i biogazu, określają cele i środki służące ich osiągnięciu oraz uwzględniają wszystkie elementy zawarte w opisie reformy.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
300	C10.R11: Poprawa ram regulacyjnych dotyczących energii geotermalnej	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę ram regulacyjnych dotyczących poszukiwania i wykorzystywania energii geotermalnej	Przepis ustawy wskazujący na wejście w życie ustawy				KW. 4	2024	<p>Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę procedur regulacyjnych dotyczących poszukiwania i eksploatacji energii geotermalnej.</p> <p>Przed wejściem w życie ustawy Ministerstwo Energii posiada:</p> <p>opublikowała dokument strategiczny przedstawiający planowane działania polityczne mające na celu poprawę ram regulacyjnych w zakresie poszukiwania i wykorzystania energii geotermalnej. Dokument ten opiera się na ocenie systemu zezwoleń na poszukiwanie geotermalne wprowadzonego w 2023 r.;</p> <p>opublikowała dokument monitorujący dotyczący realizacji działań politycznych nakreślonych w wyżej wymienionym dokumencie strategicznym. Działania polityczne, które należy osiągnąć, obejmują m.in. prawodawstwo mające na celu poprawę ram regulacyjnych w zakresie poszukiwania i wykorzystania energii geotermalnej.</p>
301	C10.R12: Wspieranie wniosków potencjalnych beneficjentów o finansowane przez UE systemy wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy pomocy potencjalnym beneficjentom w ubieganiu się o wsparcie w ramach finansowanych przez UE systemów	Przepisy prawa wskazujące na wejście w życie ustawy				KW. 2	2024	<p>Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy wspierania wniosków potencjalnych beneficjentów w ramach finansowanych przez UE systemów wspierania efektywności energetycznej. Prawodawstwo określa następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - które organizacje lub podmioty kwalifikują się do udzielenia pomocy potencjalnym beneficjentom systemów wsparcia efektywności energetycznej finansowanych przez UE, zgodnie z opisem środka; - konkretne kroki, które mają zostać podjęte przez organizacje lub podmioty podczas

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych							<p>przygotowywania wniosków potencjalnych beneficjentów, zgodnie z opisem środka.</p> <p>Gospodarstwa domowe, które chcą ubiegać się o wsparcie finansowe w ramach finansowanych przez UE systemów wsparcia efektywności energetycznej budynków mieszkalnych, mają dostęp do pomocy jednego z podmiotów, o których mowa w opisie środka, od dnia 1 stycznia 2025 r.</p> <p>Prawodawstwo określa, że świadectwa charakterystyki energetycznej są wydawane po zakończeniu inwestycji przez beneficjentów systemów wsparcia efektywności energetycznej finansowanych przez UE, w celu poświadczenia osiągniętych oszczędności energii.</p> <p>Przed wejściem w życie przepisów definicja ubóstwa energetycznego jest publikowana na stronie internetowej Ministerstwa Energii.</p> <p>Węgry stosują tę definicję przy ustalaniu strategii ukierunkowanej na gospodarstwa domowe dotknięte ubóstwem energetycznym w ramach odpowiednich inwestycji energetycznych, w tym inwestycji C10.I13.</p>
302	C10.R13: Krajowa strategia rozwoju umiejętności ekologicznych	Kamień milowy	Decyzja rządu w sprawie krajowej strategii w zakresie umiejętności na potrzeby transformacji ekologicznej i planu działania	Wejście w życie decyzji rządu w sprawie krajowej strategii w zakresie umiejętności na potrzeby transformacji				KW. 3	2024	<p>Wejście w życie decyzji rządu w sprawie krajowej strategii w zakresie umiejętności potrzebnych do transformacji ekologicznej w ramach węgierskiego krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu oraz planu działania na lata 2025–2027 dotyczącego wdrożenia tej strategii. Strategia zapewnia strategiczne ramy polityki rozwoju umiejętności ekologicznych, określając cele, środki i wskaźniki służące monitorowaniu postępów we wdrażaniu strategii. W sprawie projektu krajowej strategii</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			na rzecz jej wdrożenia	ekologicznej						i planu działania przeprowadza się konsultacje publiczne z udziałem wszystkich kluczowych zainteresowanych stron i partnerów społecznych. Decyzja rządu jest publikowana w Dzienniku Urzędowym.
303	C10.R13: Krajowa strategia rozwoju umiejętności ekologicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie z postępów we wdrażaniu krajowej strategii w zakresie umiejętności na potrzeby transformacji ekologicznej i związanego z nią planu działania	Publikacja sprawozdania na stronie internetowej ministerstwa odpowiedzialnego za umiejętności ekologiczne				KW. 2	2026	Publikuje się sprawozdanie z postępów we wdrażaniu krajowej strategii w zakresie umiejętności na potrzeby transformacji ekologicznej i związanego z nią planu działania. Sprawozdanie zawiera ocenę postępów w osiąganiu celów polityki i wskaźników określonych w strategii.
304	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego związanego z infrastrukturą siecią i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego w zakresie tworzenia i eksploatacji sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu. W zaproszeniu opisuje się główne elementy rozwojowe i działania, które mogą otrzymać wsparcie w celu rozwoju infrastruktury cyfrowej, takie jak cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne i systemy zarządzania po stronie konsumenta.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			poziomie operatora systemu							
305	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się z operatorami systemów – w tym z ich przedsiębiorstwami informatycznymi – i wchodzi w życie w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 304.
306	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu		Liczba	0	1	KW. 4	2025	Liczba zmian cyfrowych przeprowadzonych przez operatorów systemów lub ich przedsiębiorstwa informatyczne. Rozwój cyfrowy obejmuje rozwój i instalację infrastruktury cyfrowej, takiej jak: cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne i systemy zarządzania po stronie konsumenta.
307	C10.I1:	Cel	Rozwój cyfrowy		Liczba	1	6	KW. 2	2026	Liczba zmian cyfrowych przeprowadzonych przez

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)		związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu							operatorów systemów lub ich przedsiębiorstwa informatyczne. Rozwój cyfrowy obejmuje rozwój i instalację infrastruktury cyfrowej, takiej jak: cyfrowy system obsługi klienta, podstawowa energetyczna infrastruktura informatyczna, systemy informatyczne wspierające usługi energetyczne i systemy zarządzania po stronie konsumenta.
308	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych dotyczących instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie do składania projektów priorytetowych dotyczących projektowania, zakupu i instalacji ulepszonego narzędzia prognozowania pogody. W zaproszeniu wymaga się, aby narzędzie prognozowania pogody było wykorzystywane do poprawy dokładności szacunków produkcji energii odnawialnej uzależnionej od pogody (takiej jak energia słoneczna i wiatrowa). W zaproszeniu opisuje się główne wymagania dotyczące stacji meteorologicznych, które mają zostać zainstalowane. Wymaga również, aby dane i prognozy generowane przez stacje meteorologiczne były podawane do wiadomości publicznej.
309	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących wsparcia	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się i wchodzi w życie w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu milowy 308.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(pożyczki)		instalowania stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody							
310	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Cel	Działające stacje meteorologiczne		Liczba	0	2	KW. 4	2025	Stacje meteorologiczne uruchomione w celu poprawy dokładności prognozowania pogody. Dane i prognozy wygenerowane przez stacje meteorologiczne wykorzystuje się do oszacowania produkcji energii odnawialnej (słonecznej i wiatrowej) uzależnionej od pogody.
311	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Cel	Działające stacje meteorologiczne		Liczba	2	13	KW. 2	2026	Stacje meteorologiczne uruchomione w celu poprawy dokładności prognozowania pogody. Dane i prognozy wygenerowane przez stacje meteorologiczne wykorzystuje się do oszacowania produkcji energii odnawialnej (słonecznej i wiatrowej) uzależnionej od pogody.
312	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących warunków realizacji	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na realizację i warunki wsparcia inwestycji między organizacjami zaangażowanymi w inwestycję (upoważnionym operatorem systemu przesyłowego i operatorami systemów dystrybucyjnych) a Instytucją Zarządzającą. Te umowy o udzielenie dotacji prowadzą do stworzenia zdolności do zintegrowania zdolności przyrostowej 426 MW

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)		i wspierania rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych							energii elektrycznej wytwarzanej przez odnawialne źródła energii elektrycznej z tą inwestycją, która jest uzupełnieniem zdolności finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I1. W umowach o udzielenie dotacji opisuje się planowane inwestycje, które obejmują elementy rozwojowe, takie jak budowa i modernizacja sieci wysokiego/średniego/niskiego napięcia; nowe instalacje podstacji; wymiany i rozbudowy transformatorów podstacji; budowa i wymiana urządzeń sterujących; oraz rozwój cyfryzacji.
313	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)		MW	0	105	KW. 4	2025	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o mocy 105 MW z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii poprzez działania w ramach tej inwestycji, która jest uzupełnieniem działań finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I1. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych zdolności produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
314	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących		MW	105	426	KW. 2	2026	Zwiększona zdolność sieci energetycznej do zintegrowania dodatkowej mocy elektrowni o łącznej mocy 426 MW z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii poprzez działania w ramach tej

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)		h odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łąčna, MW)							inwestycji, która jest uzupełnieniem działań finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1c (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I1. Węgierski Urząd Regulacyjny ds. Energii i Usług Publicznych weryfikuje je i przedstawia sprawozdanie zatwierdzające, stosując metodykę, w której opracowuje się niezbędne działania dotyczące sieci, finansowane w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, w celu zintegrowania energii wytwarzanej z dodatkowych mocy produkcyjnych w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.
315	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do OSD na zakup i instalację inteligentnych liczników	Publikacja zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Ogłasza się zaproszenie (oprócz inwestycji C6.I5) dotyczące projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w celu zakupu i instalacji inteligentnych liczników i wsparcia. W zaproszeniu opisuje się wymogi techniczne dotyczące instalacji inteligentnych liczników. Operatorzy systemów dystrybucyjnych otrzymują dotację proporcjonalnie do liczby fizycznych miejsc wymaganych do zainstalowania inteligentnych liczników na obszarach geograficznych, na których prowadzą działalność.
316	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących zakupu i instalacji	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji podpisuje się i wchodzi w życie w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 315.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	systemów pomiarowych (pożyczek)		inteligentnych liczników							
317	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki		Liczba	0	52 520	KW. 4	2025	Nowa instalacja jedno- lub trzyczłonowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i komunikacją, oprócz liczników finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1d (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I5.
318	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki		Liczba	52 520	138 098	KW. 2	2026	Nowa instalacja 138098 jedno- lub trzyczłonowych liczników energii elektrycznej z bezpośrednim połączeniem i jednostką łączności, oprócz liczników finansowanych z bezzwrotnego wsparcia w ramach C10.I1d (dotacje) w sekcji J.1 oraz w ramach inwestycji C6.I5.
319	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących ekologizacji parków przemysłowych,	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących ekologizacji parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych jest publikowane przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego na oficjalnej stronie internetowej funduszy UE. Zakres zadań zaproszenia umożliwia przedsiębiorstwom, gminom, stowarzyszeniom przedsiębiorców lub konsorcjum tych podmiotów

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			naukowych i technologicznych oraz logistycznych	poświęconej fundusze UE						<p>będących właścicielami parków przemysłowych, naukowo-technicznych i logistycznych lub prowadzących działalność w parkach przemysłowych, naukowo-technicznych i logistycznych składanie wniosków dotyczących co najmniej jednego z następujących rodzajów działalności objętych wsparciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozwój mikrosieci łączących wszystkie jednostki wytwarzania energii, magazynowania i użytkowników w danym miejscu, w połączeniu z uruchomieniem instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (również wspieranych) lub w celu podłączenia istniejących wcześniej zakładów wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych do użytkowników; - Rozwój zakładów produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w których istnieją już sieci mikrosieciowe; - Rozwój sieci ciepłowniczych skoncentrowany na pompach ciepła w oparciu o energię ze źródeł odnawialnych, w tym również na wykorzystaniu ciepła odpadowego; - Rozwój magazynowania energii elektrycznej i ciepła wyłącznie w celu magazynowania energii odnawialnej; - Działania mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków i obniżenie emisyjności procesów przemysłowych w powiązaniu z powyższymi działaniami; - Instalacja systemu zarządzania energią, falowników i/lub centrów sterowania w związku z powyższymi działaniami.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Kryteria kwalifikowalności zawarte w zaproszeniu wymagają, aby projekty osiągały prognozowane emisje gazów cieplarnianych i wykluczały niektóre działania zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka. W zaproszeniu uwzględnia się fakt, że jedynie do 10 % całkowitej puli środków finansowych przeznaczonych na ten środek wykorzystuje się na cele związane z efektywnością energetyczną budynków i dekarbonizacją działalności przemysłowej łącznie.
320	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 4	2024	Umowy o udzielenie dotacji są zawierane i wchodzi w życie na podstawie ocen technicznych Rady ds. Nauki i Innowacji, Technologii, Przemysłu i Logistyki, w których przeznaczona jest co najmniej 95 % całkowitej puli środków finansowych na ten środek (502 670 000 EUR).
321	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Cel	Zainstalowana moc systemów energii odnawialnej		MW	0	197	KW. 2	2026	W ramach projektów, w odniesieniu do których zawarto umowy o udzielenie dotacji w ramach kamienia milowego 320 powyżej, należy zainstalować 197 MW mocy systemu energii odnawialnej. Rozwój magazynowania energii elektrycznej i ciepła w celu magazynowania energii ze źródeł odnawialnych o łącznej mocy 100 MW musi zostać zakończony i podłączony do sieci mikrosieciowych.
322	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych	Cel	Liczba sieci mikrosieci połączonych		Liczba	0	50	KW. 2	2026	W ramach projektów, w odniesieniu do których zawarto umowy o udzielenie dotacji w ramach kamienia milowego 320 powyżej, należy zainstalować 50 mikrosieci, z których każda pod

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych		operacyjnie							względem operacyjnym łączy wszystkie instalacje wytwarzania energii elektrycznej (w tym co najmniej 80% zainstalowanej mocy energii ze źródeł odnawialnych), magazynów i jednostek użytkownika danego parku z użytkownikami.
323	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Cel	Moc zainstalowanych pomp ciepła		MW	0	10	KW. 2	2026	W ramach projektów, w odniesieniu do których zawarto umowy o udzielenie dotacji w ramach kamienia milowego 320 powyżej, instaluje się elektryczne/getermalne pompy ciepła o mocy 10 MW.
324	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących zdolności produkcyjnych w ramach gospodarki ekologicznej	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących budowania zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki jest publikowane na stronie internetowej rządu poświęconej naborom. Zakres zadań zaproszenia umożliwia przedsiębiorstwom składanie wniosków w odniesieniu do jednego z następujących wspieranych działań lub większej ich liczby: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia do produkcji i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii elektrycznej i ciepła; - urządzenia i produkty zwiększające efektywność energetyczną; - technologie i urządzenia służące rozwojowi sieci elektroenergetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych; - działalność związana z produkcją inwerterów; - aplikacje zarządzania popytem (np.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>inteligentne liczniki);</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozwiązania do odzyskiwania ciepła resztkowego; - pomp ciepła; - Technologie CCUS (w tym środki budowy niezbędnej infrastruktury); - urządzenia do produkcji i stosowania biometanu i biogazu, jeżeli koncentrują się na przekształceniu w biometan; - urządzenia do produkcji i stosowania wodoru odnawialnego i jego pochodnych; oraz - urządzenia i sprzęt związane z ekologiczną mobilnością (produkcja baterii i pojazdów elektrycznych, produkcja pojazdów ciężkich z ogniwami paliwowymi wodorowymi, produkcja urządzeń do ładowania elektrycznego i sprzętu do tankowania wodoru). <p>W ramach działania można również wspierać przekwalifikowanie i podnoszenie kwalifikacji w celu świadczenia usług i aplikacji informatycznych związanych z wyżej wymienionymi wspieranymi działaniami.</p> <p>Kryteria kwalifikowalności zawarte w zaproszeniu wymagają, aby projekty osiągały prognozowane emisje gazów cieplarnianych i wykluczały niektóre działania zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka.</p>
325	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie	Wejście w życie umów o udzielenie				KW. 3	2024	Umowy o udzielenie dotacji na co najmniej 35 projektów zostaną zawarte i wejdą w życie, przeznaczając co najmniej 95 % całkowitej puli środków finansowych na ten środek

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	gospodarki		dotacji	dotacji						(499 833 000 EUR).
326	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania wszystkich projektów	Rozpoczęcie realizacji projektów				KW. 2	2026	Wszystkie projekty w ramach programu muszą zostać ukończone i wprowadzone do użytku.
327	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących dekarbonizacji projektów przemysłowych	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących dekarbonizacji projektów przemysłowych publikuje się na stronie internetowej rządu poświęconej naborom. Zakres zadań zaproszenia umożliwia przedsiębiorstwom składanie wniosków w odniesieniu do co najmniej jednego z następujących wspieranych działań: <ul style="list-style-type: none"> - wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla kopalnego z nieuniknionych emisji procesowych; - niekopalne wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (bio-CCS) zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyń poważnych szkód” (tj. bioenergia); - projekty w zakresie dekarbonizacji przemysłu wykorzystujące wodór odnawialny i pochodne do działań, które są w 100 % kompatybilne z wodorem, opcjonalnie obejmujące wsparcie produkcji wodoru odnawialnego; - „zrównoważona” bioenergia (z wykorzystaniem zrównoważonego biometanu zgodnie z dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii II); - wykorzystanie ciepła odpadowego;

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - elektryfikacja zastępująca procesy wytwarzania energii z paliw kopalnych; - wymiana komponentów na bardziej energooszczędne; - Zastosowania IT wspierające powyższe działania, takie jak urządzenia do monitorowania emisji. <p>Kryteria kwalifikowalności zawarte w zaproszeniu wymagają, aby projekty osiągały prognozowane emisje gazów cieplarnianych zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka.</p>
328	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 2	2024	Zawarto i weszły w życie umowy o udzielenie dotacji, na które przeznaczono co najmniej 95 % całkowitej puli środków finansowych na ten środek (105 963 000 EUR).
329	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania wszystkich projektów w zakresie dekarbonizacji	Rozpoczęcie realizacji projektów				KW. 2	2026	Wszystkie projekty w ramach inwestycji muszą zostać ukończone i wprowadzone do użytku. Każdy z projektów osiąga poświadczoną prognozowaną redukcję emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 30 % na poziomie instalacji.
330	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Przyjęcie kompleksowego planu cyfryzacji w dziedzinie energii	Przyjęcie kompleksowego planu cyfryzacji w dziedzinie energii				KW. 1	2024	Plan – w formie schematu lub opisu tekstowego – określa, w jaki sposób inwestycja w ramach tego działania i w ramach RPO WD Plus 2.1.1-2.3.1 będzie się wzajemnie opierać. Obejmuje to następujące informacje na poziomie zagregowanym w odniesieniu do systemów, które mają być finansowane w ramach tych dwóch źródeł: systemy, które mają zostać wdrożone, rodzaj danych

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										gromadzonych lub zarządzanych (w stosownych przypadkach), metoda gromadzenia danych (w stosownych przypadkach), przepływ danych między systemami, które mają zostać wdrożone, oraz ponowne wykorzystywanie danych (w stosownych przypadkach), istniejące systemy, które mają zostać zastąpione lub wykorzystane w połączeniu z nowo wprowadzonymi systemami.
331	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków w sprawie rozwoju cyfrowego w przedsiębiorstwach energetycznych	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 1	2024	<p>Ogłasza się zaproszenie do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego w przedsiębiorstwach energetycznych.</p> <p>W zaproszeniu opisuje się główne elementy rozwoju cyfrowego, które mogą być wspierane, takie jak usprawnienia cyfrowe wspierające bezpieczeństwo usług energetycznych, aktywa informatyczne, usprawnienia w zakresie cyberbezpieczeństwa, procesy operacyjne, zarządcze i biznesowe, w tym zarządzanie elektrowniami i udoskonalenia technologii kontroli producentów energii elektrycznej oraz cyfryzacja obsługi klienta.</p> <p>Kryteria kwalifikowalności zawarte w zaproszeniu wymagają, aby projekty osiągały prognozowane emisje gazów cieplarnianych zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka.</p>
332	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących wsparcia rozwoju	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 2	2024	Umowy o udzielenie dotacji wchodzi w życie w odniesieniu do wszystkich projektów wybranych w ramach zaproszenia, o którym mowa w kamieniu milowym 331.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			cyfrowego w przedsiębiorstwach energetycznych							
333	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Rozwiązania cyfrowe wspierające funkcjonowanie systemów i usług energetycznych oddanych do użytku	Rozpoczęcie realizacji wszystkich projektów				KW. 2	2026	Wszystkie projekty w ramach inwestycji, które obejmują co najmniej 35 rozwiązań cyfrowych wspierających funkcjonowanie systemów i usług energetycznych w ramach projektów wybranych w ramach zaproszenia do składania wniosków, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 331, uruchamia się w przedsiębiorstwach energetycznych.
334	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Dystrybucja do odbiorców końcowych pojazdów napędzanych wodorem		Liczba	0	10	KW. 4	2025	Zakupuje się co najmniej 10 autobusów napędzanych wodorem (kategoria M3) i rozprowadza się je wśród odbiorców końcowych wybranych w drodze zaproszenia do składania wniosków.
335	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Dystrybucja do odbiorców końcowych pojazdów napędzanych wodorem		Liczba	10	47	KW. 2	2026	Co najmniej 7 pojazdów ciężkich i lekkich napędzanych wodorem (kategorie N1/N2/N3) oraz dodatkowych 30 autobusów napędzanych wodorem (kategoria M3) nabywa się i dystrybuuje wśród odbiorców końcowych wybranych w drodze zaproszenia.
336	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Uruchomienie nowych stacji tankowania wodoru		Liczba	0	5	KW. 2	2026	Oddano do użytku co najmniej pięć stacji tankowania wodoru przeznaczonych dla bezemisyjnych pojazdów drogowych, które zostały uruchomione. Uruchomiona infrastruktura obejmuje:

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<ul style="list-style-type: none"> - w drogowych sieciach bazowych TEN-T rozmieszcza się co najmniej dwie stacje tankowania wodoru, z których każda oferuje co najmniej 700 punktów tankowania barów, a łącznie co najmniej 2 tony dziennie lub przy potwierdzonych zobowiązaniach handlowych do zwiększenia do 2030 r. odpowiedniej dziennej zdolności w celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych; - w węzłach miejskich rozmieszcza się co najmniej dwie stacje tankowania wodoru, z których każda oferuje co najmniej 700 punktów tankowania barów; - infrastruktura zapewniająca co najmniej 1,5 tony całkowitej dziennej zdolności tankowania wodoru zostanie rozmieszczona łącznie na całym terytorium Węgier.
337	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Uruchomienie elektrolizera		MW	0	30	KW. 2	2026	Oddano do eksploatacji co najmniej 30 MW mocy elektrolizera do produkcji wodoru odnawialnego. Oddano do eksploatacji zbiornik wodoru bezpośrednio związany z produkcją wodoru odnawialnego.
338	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Kamień milowy	Analiza podaży i popytu na rynku pracy w zakresie umiejętności ekologicznych	Publikacja analizy podaży i popytu				KW. 2	2024	Publikacja analizy podaży i popytu na rynku pracy, którą przeprowadza się w celu nadania priorytetu obszarom umiejętności ekologicznych, dla których opracowuje się nowe kursy i materiały dydaktyczne, jak wskazano w celu 339 oraz opracowuje się programy szkoleniowe w zakresie mikroświadczzeń, jak wskazano w celu 340.

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
339	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Cel	Liczba kursów, dla których opracowano nowe treści edukacyjne w zakresie umiejętności ekologicznych		Liczba	0	40	KW. 2	2025	<p>Nowe treści dydaktyczne w zakresie umiejętności ekologicznych, w tym treści przeznaczone do praktycznego szkolenia studentów, opracowuje się dla co najmniej 40 różnych kursów, które są zintegrowane z formalnymi (akredytowanymi) programami kształcenia i szkolenia zawodowego oraz szkolnictwa wyższego.</p> <p>Kursy i związane z nimi treści dydaktyczne opracowuje się na podstawie analizy podaży i popytu na rynku pracy, jak wskazano w kamieniu Kamień milowy 338.</p>
340	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Cel	Liczba specjalistów, którzy otrzymali certyfikat mikropoświadczeń umiejętności ekologicznych		Liczba	0	50 000	KW. 2	2026	<p>Co najmniej 50000 specjalistów z najwyższym wykształceniem średnim II stopnia, którzy uczestniczyli w szkoleniach dorosłych w zakresie umiejętności ekologicznych, nabywa mikropoświadczenia dotyczące umiejętności ekologicznych. Bezrobotni, nieaktywni zawodowo pracownicy oraz pracownicy z mikroprzedsiębiorstw i małych przedsiębiorstw są traktowani priorytetowo jako uczestnicy szkolenia. Przyznane mikropoświadczenia są w pełni zgodne z zaleceniem Rady w sprawie europejskiego podejścia do mikropoświadczeń na potrzeby uczenia się przez całe życie i zdolności do zatrudnienia (2022/C 243/02). Opracowanie mikropoświadczeń opiera się również na wynikach projektu Instrumentu Pomocy Technicznej w zakresie mikropoświadczeń oraz na analizie podaży i popytu na rynku pracy, jak wskazano w kamieniu Kamień milowy 338.</p>
341	C10.I8: Inwestycje w efektywność	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do	Publikacja zaproszenia do				KW. 4	2023	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących inwestycji w efektywność

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	energetyczną w budynkach publicznych		składania wniosków dotyczących projektów dotyczących inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu						<p>energetyczną w budynkach publicznych jest publikowane na stronie internetowej rządu poświęconej naborom. W ramach zaproszenia do składania wniosków kwalifikują się jedynie projekty, które osiągną zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30 % na budynek (w porównaniu z sytuacją wyjściową przed poprawą charakterystyki energetycznej), ze szczególnym uwzględnieniem regionu Budapesztu.</p> <p>W zaproszeniu do składania wniosków określa się, że następujące rodzaje działań mogą być wspierane, związane z:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) zarządzanie energią w budynkach: <ul style="list-style-type: none"> - Poprawa izolacji budynków, charakterystyki cieplnej budynków i ograniczenie strat ciepła - Modernizacja systemów ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej w budynkach; - Wdrożenie cyfrowych systemów zarządzania energią w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię; - Energooszczędna modernizacja istniejących systemów oświetlenia wewnętrznego. ii) Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych iii) Działania wspierające przystosowanie się do zmiany klimatu. <p>Kryteria wyboru określone w zaproszeniu zapewniają priorytetowe traktowanie budynków o wyższym potencjale w zakresie oszczędności energii (tych,</p>

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego	
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok		
										które mają 300 kWh/m ² lub więcej rocznego zużycia energii pierwotnej) oraz że nie więcej niż 20 % całkowitej puli zostanie wykorzystane na wsparcie działań w zakresie ogrzewania opartego na gazie.	
342	C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na projekty dotyczące inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 2	2024	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji zawartych ze wszystkimi wybranymi odbiorcami końcowymi w ramach zaproszenia do składania wniosków, o którym mowa w kamieniu Kamień milowy 341.	
343	C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach publicznych, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej			Metry kwadratowe	1 442 000	KW. 2	2026	Co najmniej 1442000 metrów kwadratowych powierzchni pomieszczeń w budynkach publicznych korzysta z poprawy efektywności energetycznej. Zużycie energii pierwotnej w danych budynkach publicznych zmniejsza się o 30 % na budynek. Ocena oszczędności energii pierwotnej w poszczególnych budynkach jest przeprowadzana przez zarejestrowanych, niezależnych audytorów energetycznych, ekspertów lub zarejestrowanych dostawców usług certyfikacyjnych w zakresie energii. Organy te wydają świadectwo charakterystyki energetycznej oceniające osiągnięte oszczędności energii.	
344	C10.I9: Elektryfikacja	Cel	Zakończenie elektryfikacji			kilometry	0	14.5	KW. 2	2026	Odcinek kolejowy „Szeged-Rendező – Röske – Granica kraju” jest zelektryfikowany, a linie kolejowe

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	odcinków kolejowych		kolei na odcinku „Szeged-Rendező – Rőszke – granica kraju” oraz połączenia linii kolejowych 136 i 140							136 i 140 należy połączyć z nowym zelektryfikowanym torem delta. Należy wykazać zgodność z celami gospodarki o obiegu zamkniętym określonymi w niniejszej sekcji, jak wskazano w opisie środka.
345	C10.I9: Elektryfikacja odcinków kolejowych	Cel	Budowa lub przebudowa podstacji elektroenergetycznych dla sieci kolejowej		Liczba podstacji	0	7	KW. 2	2026	Należy wybudować lub odbudować siedem podstacji elektroenergetycznych, w tym pełną aktualizację transformatorów i rozdzielnic. Przedmiotowe podstacje to Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, Irmező, Kiszárda
346	C10.I10: Zwiększenie wykorzystania przez sektor prywatny pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących zakupu pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym	Publikacja zaproszenia do składania wniosków na oficjalnej stronie internetowej rządu				KW. 4	2024	Zaproszenie do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących zakupu i użytkowania pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym publikuje się na stronie internetowej rządu. Przedsiębiorstwa kwalifikujące się do złożenia wniosku są operatorami oferującymi wspólne korzystanie z samochodów osobowych i przedsiębiorstwami transportu pasażerskiego. Kwalifikujące się pojazdy, które mają zostać zakupione przez odbiorców końcowych, obejmują samochody elektryczne o napędzie akumulatorowym, lekkie pojazdy użytkowe i minibusy. W zaproszeniu określa się, że odbiorcy końcowi nabywają wyłącznie pojazdy elektryczne o napędzie akumulatorowym.
347	C10.I10: Zwiększenie	Cel	Pojazdy elektryczne		Liczba	0	12 500	KW. 2	2026	Odbiorcy końcowi, którzy otrzymali wsparcie w ramach tego środka, nabywają i oddają do użytku

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wykorzystania przez sektor prywatny pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV)		o napędzie akumulatorowym zakupione i oddane do użytku							co najmniej 12500 nowych pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (samochody osobowe, lekkie pojazdy użytkowe i minibusy).
348	C10.I11: Wspieranie poszukiwania energii geotermalnej	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji na wsparcie działalności poszukiwawczej geotermalnej	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji				KW. 4	2024	Po ogłoszeniu zaproszenia do składania wniosków o wsparcie na działalność poszukiwawczą geotermalną w ramach tego środka, z wybranymi wnioskodawcami podpisuje się co najmniej 20 umów o udzielenie dotacji. W zaproszeniu do składania wniosków wymaga się, aby projekty osiągały prognozowane emisje gazów cieplarnianych zgodnie z warunkami określonymi w opisie środka. Wybór wybranych wnioskodawców opiera się na otwartej, przejrzystej i niedyskryminacyjnej procedurze. Organizacja niezależna od rządu i posiadająca powszechnie uznaną wiedzę fachową w sektorze geotermalnym zaświadcza, że wybór był zgodny z wyżej wymienionymi kryteriami oraz że ocena wniosków została przeprowadzona na podstawie kryteriów kwalifikowalności i wyboru określonych w zaproszeniu.
349	C10.I11: Wspieranie poszukiwania energii geotermalnej	Cel	Liczba zakończonych poszukiwań geotermalnych		Liczba	0	13	KW. 2	2026	Należy zakończyć co najmniej 13 poszukiwań geotermalnych. Wyniki i szczegóły zakończonych działań publikuje się na stronie internetowej Ministerstwa Energii.
350	C10.I12: Ustanowienie instrumentu	Kamień milowy	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 1	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej między Węgry a Węgierskim Bankiem Rozwoju (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. — MFB).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw									
351	C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi		%	0	100	KW. 2	2026	MFB zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). 100 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
352	C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję	Świadcstwo transferu				KW. 2	2026	MFB przekazuje co najmniej 405 703 312 EUR pośrednikom finansowym w ramach Instrumentu. Ponadto kwota 55 323 179 EUR zostaje przekazana MFB jako maksymalny pułap płatności opłat za zarządzanie na rzecz partnera wykonawczego i pośredników finansowych.
353	C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania	Kamień milowy	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 1	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej między Węgrami a Węgierskim Bankiem Rozwoju (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. — MFB).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	problemu ubóstwa energetycznego									
354	C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi		%	0	100	KW. 2	2026	MFB zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). 100 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
355	C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję	Świadcstwo transferu				KW. 2	2026	MFB przekazuje co najmniej 518 559 440 EUR pośrednikom finansowym w ramach Instrumentu. Ponadto kwota 70 712 651 EUR zostaje przekazana MFB jako maksymalny pułap płatności opłat za zarządzanie na rzecz partnera wykonawczego i pośredników finansowych.
356	C10.I14: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia	Kamień milowy	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 1	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej między Węgrami a Węgierskim Bankiem Rozwoju (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. — MFB).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych									
357	C10.I14: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi		%	0	100	KW. 2	2026	MFB zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). 100 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
358	C10.I14: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję	Świadcstwo transferu				KW. 2	2026	MFB przekazuje co najmniej 73640596 EUR beneficjentom końcowym Instrumentu. Ponadto kwota 5 542 841 EUR zostaje przekazana MFB jako maksymalny pułap płatności na rzecz partnera wykonawczego opłat za zarządzanie.
359	C10.I15: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym	Kamień milowy	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 1	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej między Węgrami a Węgierskim Bankiem Rozwoju (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. — MFB).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	(BEV) przez dostawców floty pojazdów									
360	C10.I15: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi		%	0	100	KW. 2	2026	MFB zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). 100 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
361	C10.I15: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję	Świadectwo transferu				KW. 2	2026	MFB przekazuje co najmniej 48930629 EUR beneficjentom końcowym Instrumentu. Ponadto kwota 3682950 EUR zostaje przekazana MFB jako maksymalny pułap płatności na rzecz partnera wykonawczego opłat za zarządzanie.
362	C10.I16: Ustanowienie instrumentu finansowego	Kamień milowy	Umowa wykonawcza	Wejście w życie umowy wykonawczej				KW. 1	2024	Wejście w życie umowy wykonawczej między Węgrami a Węgierskim Bankiem Rozwoju (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. — MFB).

Kolejne Liczba	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 celu pośredniego i celu końcowego
					Jednostka pomiaru	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
	wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej									
363	C10.I16: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi		%	0	100	KW. 2	2026	MFB zawarł z beneficjentami końcowymi prawne umowy w sprawie finansowania na kwotę niezbędną do wykorzystania 100 % inwestycji w Instrument w ramach RRF (z uwzględnieniem opłat za zarządzanie). 100 % tego finansowania przyczynia się do realizacji celów klimatycznych przy użyciu metodyki określonej w załączniku VI do rozporządzenia w sprawie RRF.
364	C10.I16: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję	Świadectwo transferu				KW. 2	2026	MFB przekazuje co najmniej 326 715 730 EUR beneficjentom końcowym Instrumentu. Ponadto kwota 24591061 EUR zostaje przekazana MFB jako maksymalny pułap płatności na rzecz partnera wykonawczego opłat za zarządzanie.

2. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności Węgier wynosi 3 954 135 844 000 HUF, co stanowi kwotę 10 429 974 916 EUR (z czego 5 435 014 235 EUR na podstawie średniej stopy referencyjnej EBC w HUF w okresie od dnia 1 kwietnia 2022 r. do dnia 30 września 2022 r. oraz 4 994 960 681 EUR na podstawie średniej referencyjnej stopy referencyjnej HUF EBC z dnia 31 sierpnia 2023 r.).

Szacowany łączny koszt rozdziału REPowerEU wynosi 1 749 690 000 000 HUF, co stanowi 4 602 872 701 EUR na podstawie średniej referencyjnej stopy referencyjnej EBC EUR z dnia 31 sierpnia 2023 r.

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):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Liczba cyfrowych notebooków dostarczonych do użytku ucznia lub nauczyciela
2	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Kamień milowy	Opracowanie strategii oceny stanu majątkowego w celu przydzielania uczniom cyfrowych notebooków
35	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania projektów w zakresie modernizacji efektywności energetycznej, budowy nowych budynków, nowego sprzętu cyfrowego i działań w zakresie rozwoju zdolności w instytucjach szkolnictwa wyższego
42	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Kamień milowy	Wybór co najmniej 16 ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego do udziału w programie rozwoju
48	C2.I6 Ustanowienie krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych	Cel	Utworzenie dodatkowych laboratoriów krajowych w pięciu obszarach badań tematycznych
50	C3.R1 Tworzenie warunków ramowych skutecznego zintegrowanego wsparcia dla osiedli znajdujących się	Kamień milowy	Przejrzysty wybór organizacji realizujących różne elementy programu rozliczeń z łowami

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	w najbardziej niekorzystnej sytuacji		
52	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Kamień milowy	Przyjęcie planu interwencji opartego na diagnozach pomieszczeń dla danych osiedli
89	C5.I2 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy na remont linii kolejowej Békéscsaba-Lökösháza
105	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Zniesienie ograniczeń w zakresie wprowadzania paszy dla gospodarstw domowych fotowoltaicznych
106	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Zwiększenie przewidywalności procedur przyłączenia do sieci
108	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Fora wymiany informacji
113	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Kamień milowy	Podpisywanie umów o udzielenie dotacji ze wszystkimi upoważnionymi na realizację i warunki wspierania rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych
118	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania
130	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w zakresie zakupu i instalacji inteligentnych liczników
139	C8.R1 Wyeliminacja płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy o relacjach z usługami opieki zdrowotnej
141	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu rządowego w sprawie zadań Krajowej Dyrekcji Generalnej ds. Szpitalów
154	C8.I3 Program zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych	Kamień milowy	Uruchomienie usługi dyspozytorskiej programu zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych
156	C8.I4 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Wejście w życie dekretu rządowego w sprawie społeczności praksysowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
160	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Ustanowienie Urzędu ds. Etyki
166	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji
169	C9.R3 Wprowadzenie szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem mieniem publicznym („kontrola sądowa”)	Kamień milowy	Wprowadzenie specjalnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem majątkiem publicznym
171	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych rozszerzających zakres podmiotowy i przedmiotowy oświadczeń majątkowych, przy jednoczesnym zapewnieniu częstego ujawniania informacji
174	C9.R5 Zapewnienie przejrzystości wykorzystania zasobów publicznych przez fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego	Kamień milowy	Wejście w życie aktu zapewniającego skuteczny nadzór nad tym, w jaki sposób fundacje zarządzania aktywami interesu publicznego prowadzące działalność w interesie publicznym oraz osoby prawne ustanowione lub utrzymywane przez nie korzystają ze wsparcia Unii
175	C9.R6 Poprawa przejrzystości wydatków publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie aktu ustawodawczego zapewniającego większą przejrzystość wydatków publicznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
182	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Rozpoczęcie kampanii uświadamiającej na temat akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej
195	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Kamień milowy	Ustanowienie narzędzia monitorowania i sprawozdawczości („narzędzie sprawozdawcze z jedną ofertą”) w celu monitorowania i zgłaszania zamówień publicznych zakończonych pojedynczymi ofertami finansowanymi ze wsparcia Unii lub ze środków krajowych zgodnie z metodyką tabeli wyników rynku wewnętrznego
197	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia przejrzystości	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport danych zawartych w ogłoszeniu o udzieleniu zamówienia są publicznie dostępne
198	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia przejrzystości	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport wszystkich danych związanych z podwykonawcami są publicznie dostępne
200	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Ustanowienie ram pomiaru wyników zamówień publicznych
201	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania ram pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych
213	C9.R15 Wzmocnienie roli i uprawnień Krajowej Rady Sądownictwa w celu zrównoważenia uprawnień Prezesa Krajowego Biura Sądownictwa	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu wzmocnienie roli Krajowej Rady Sądownictwa przy jednoczesnym zachowaniu jej niezależności
214	C9.R16 Wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym (Kúria)	Kamień milowy	Wejście w życie zmian mających na celu wzmocnienie niezależności sądów w Sądzie Najwyższym
215	C9.R17 Usuwanie przeszkód w składaniu wniosków o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu usunięcie przeszkód w składaniu wniosków o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
216	C9.R18 Reforma dotycząca kontroli prawomocnych wyroków Trybunału Konstytucyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zniesienie możliwości zaskarżania przez organy publiczne ostatecznych decyzji przed Trybunałem Konstytucyjnym
217	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Mandat prawny do realizacji, audytu i kontroli planu odbudowy i zwiększania odporności
218	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Zmiana przepisów prawnych dotyczących wdrażania, monitorowania, kontroli i audytu europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych oraz funduszy na podstawie rozporządzenia (UE) 2021/1060 na Węgrzech
219	C9.R19 Wzmocnione przepisy prawne określające rozwiązania w zakresie wdrażania, monitorowania oraz audytu i kontroli w celu zagwarantowania należytego wykorzystania wsparcia Unii	Kamień milowy	Przyjęcie i rozpoczęcie stosowania wytycznych w celu zapewnienia skutecznego zapobiegania konfliktom interesów, ich wykrywania i korygowania w odniesieniu do pracowników wszystkich organów zaangażowanych we wdrażanie, kontrolę i audyt wsparcia Unii na Węgrzech
220	C9.R20 Skuteczna strategia zwalczania nadużyć finansowych i korupcji dotycząca wdrażania, audytu i kontroli wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez opracowanie i wdrożenie skutecznej strategii zwalczania nadużyć finansowych i korupcji na potrzeby wsparcia Unii
221	C9.R20 Skuteczna strategia zwalczania nadużyć finansowych i korupcji dotycząca wdrażania, audytu i kontroli wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez sporządzenie i wdrożenie skutecznego planu działania związanego ze strategią zwalczania nadużyć finansowych i korupcji na potrzeby wsparcia Unii

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
222	C9.R21 Pełne i skuteczne wykorzystanie systemu Arachne w odniesieniu do wszelkiego wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii za pomocą odpowiednich rozwiązań zapewniających skuteczne wykorzystanie narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne
223	C9.R21 Pełne i skuteczne wykorzystanie systemu Arachne w odniesieniu do wszelkiego wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez potwierdzenie adekwatności procedur systematycznego i skutecznego stosowania narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne
224	C9.R22 Ustanowienie Dyrekcji Audytu Wewnętrznej i Etyki w celu wzmocnienia kontroli konfliktów interesów podczas wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez ustanowienie i pełne funkcjonowanie nowej Dyrekcji Audytu Wewnętrznej i Etyki (DIAI)
225	C9.R23 Zapewnienie zdolności EUTAF do skutecznego wykonywania jej zadań	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego zapobiegania nadużyciom finansowym i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania w ramach wdrażania wsparcia Unii poprzez odpowiednie zdolności EUTAF
226	C9.R24 Wzmocnienie współpracy z OLAF-em w celu skuteczniejszego wykrywania nadużyć finansowych związanych z wdrażaniem wsparcia Unii	Kamień milowy	Wyznaczenie organu krajowego odpowiedzialnego za wspieranie OLAF-u w kontrolach na miejscu na Węgrzech oraz wprowadzenie możliwości nakładania sankcji finansowych na niewspółpracujące podmioty gospodarcze
227	C9.R25 Skuteczne wdrażanie, kontrola i audyt planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrona interesów finansowych Unii	Kamień milowy	System monitorowania realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności
228	C9.R25 Skuteczne wdrażanie, kontrola i audyt planu odbudowy i zwiększania odporności oraz ochrona interesów finansowych Unii	Kamień milowy	Zapewnienie skutecznego audytu realizacji węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności
229	C9.R26 Poprawa przejrzystości	Kamień	Wejście w życie aktu ustawodawczego

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	i dostępu do informacji publicznych	milowy	zapewniającego przewidywalność prawną w zakresie dostępu do informacji publicznej w sądzie
230	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych zapewniających większą przejrzystość informacji publicznej
231	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznych (1)
234	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Wejście w życie aktu ustawodawczego określającego ramy skutecznego zaangażowania wszystkich odpowiednich zainteresowanych stron we wdrażanie węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności
235	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Wejście w życie zmian do odpowiednich aktów ustawodawczych w celu lepszego wykorzystania konsultacji publicznych i ocen skutków w procesie stanowienia prawa
Wysokość raty			813 560 000 EUR

1.2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
7	C1.I1 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Kamień milowy	Mapowanie sieci szkół w celu wyboru szkół do integracji małych klas gimnazjalnych w większych szkołach w sąsiednich osiedlach
10	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Kamień milowy	Mapowanie potrzeb w zakresie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych
14	C1.R2 Zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów przewidujących zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia o niskim odsetku uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji
16	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu zwiększenie wynagrodzeń nauczycieli w publicznym systemie edukacji do co najmniej 80 % średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych
17	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2023 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych
30	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków o wybór uniwersytetów prowadzących rozwój e-programu nauczania
39	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania projektów mających na celu opracowanie cyfrowych programów nauczania
51	C3.R1 Tworzenie warunków ramowych skutecznego zintegrowanego wsparcia dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji	Kamień milowy	Ustanowienie komitetu monitorującego wsparcie dla osiedli znajdujących się w najbardziej niekorzystnej sytuacji
63	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Zmiana ustawy CXIII/2019 w sprawie rolnictwa nawadniającego oraz dekretu rządowego nr 302/2020
75	C4.I3 Ochrona przyrody	Kamień milowy	Projekt projektu „Poprawa bezpieczeństwa dostaw wody ekologicznej na obszarze Natura 2000

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			Hanság”
96	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy instytucjonalne, procedury i procesy
99	C6.R1 Przekształcenie przepisów dotyczących energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych do dekretu rządowego 273/2007. (X.19.)
100	C6.R2 Wspieranie rozwoju lądowej energii wiatrowej	Kamień milowy	Zmiana przepisów na rzecz wykorzystania energii wiatrowej
101	C6.R2 Wspieranie rozwoju lądowej energii wiatrowej	Kamień milowy	Tworzenie obszarów docelowych dla energii wiatrowej
102	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Zintegrowana procedura wydawania pozwoleń dla OZE
103	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Punkt kompleksowej obsługi w zakresie wydawania zezwoleń na odnawialne źródła energii
104	C6.R3 Poprawa procedur wydawania pozwoleń na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych	Kamień milowy	Proste podłączenie do sieci małych instalacji fotowoltaicznych
107	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Publikacja informacji na temat wniosków o przyłączenie do sieci i zdolności przesyłowych
112	C6.R5 Wzmocnienie wymogów w zakresie efektywności energetycznej	Kamień milowy	Zaostrzenie wymogów w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do systemów wsparcia renowacji budynków
131	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Kamień milowy	Zawieranie wszystkich umów o udzielenie dotacji na zakup i instalację inteligentnych liczników
135	C7.R1 Przepisy krajowe dotyczące przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Przyjęcie krajowej strategii i planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym oraz krajowego planu gospodarowania odpadami
142	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Kamień milowy	Zakończenie procesu mapowania w celu stworzenia systemu szpitali powiatowych ze zintegrowanymi ścieżkami pacjentów
161	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skutecznego	Kamień milowy	Sprawozdanie z ćwiczenia w zakresie oceny ryzyka związanego z uczciwością

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii		
162	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skuteczniejszego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania uprawnień i kompetencji w zakresie weryfikacji oświadczeń majątkowych przez Urząd ds. Etyki
163	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skuteczniejszego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Roczne sprawozdanie na temat uczciwości za 2022 r. jest podawane do wiadomości publicznej.
167	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Roczna analiza Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji za 2022 r. jest publicznie dostępna.
168	C9.R2 Ustanowienie Grupy Zadaniowej ds. Przeciwdziałania Korupcji w celu monitorowania i przeglądu środków podjętych na Węgrzech w celu zapobiegania korupcji oraz jej wykrywania, ścigania i karania	Kamień milowy	Rząd analizuje pierwsze sprawozdanie grupy zadaniowej
172	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu elektronicznego składania oświadczeń majątkowych w formacie cyfrowym oraz publicznej bazy danych oświadczeń majątkowych
176	C9.R6 Poprawa przejrzystości wydatków publicznych	Kamień milowy	Centralny rejestr ustanowiony w ramach środków zaradczych w ramach procedury warunkowości jest w pełni operacyjny, a pełny zestaw

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			wymaganych informacji jest w nim dostępny.
177	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez wdrożenie konkretnych działań w ramach krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania obejmującego lata 2020–2022
178	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez wprowadzenie nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania
185	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %
186	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 32 %
196	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Kamień milowy	Pierwsze sprawozdanie oparte na „narzędzie sprawozdawczym z jednym oferentem” zostało udostępnione.
199	C9.R11 Rozwój elektronicznego systemu zamówień publicznych (EPS) w celu zwiększenia przejrzystości	Kamień milowy	Funkcje EPS umożliwiające ustrukturyzowane wyszukiwanie i hurtowy eksport danych dotyczących ogłoszenia o udzieleniu zamówienia od dnia 1 stycznia 2014 r. są publicznie dostępne.
202	C9.R12 Ramy pomiaru wyników w odniesieniu do zamówień publicznych	Kamień milowy	Pierwsza roczna analiza przeprowadzana w ramach pomiaru wyników zamówień publicznych
203	C9.R13 Plan działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych
205	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Uruchomienie programu szkoleniowego ułatwiającego mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom udział w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego
209	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień	Kamień milowy	Ustanowienie systemu wsparcia na rzecz rekompensaty kosztów

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego		związanych z uczestnictwem w zamówieniach publicznych mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw
237	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (1)
267	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Ustanowienie ram prawnych i instytucjonalnych do przeprowadzania rocznych przeglądów wydatków
Wysokość raty			771 780 000 EUR

1.3. Trzecia transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Odsetek nauczycieli korzystających z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % ich zajęć
8	C1.I1 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Cel	Wdrożenie pilotażowych reorganizacji instytucjonalnych w celu zintegrowania małych klas gimnazjalnych z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach
26	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Sprawozdanie niezależnego międzynarodowego eksperta na temat wariantów strategicznych mających na celu sprostanie wyzwaniom w zakresie długoterminowej stabilności węgierskiego systemu emerytalnego
29	C2.R1 Modernizacja kursów szkolnictwa wyższego	Cel	Liczba zmodernizowanych kierunków studiów wyższych
46	C2.I5 Rozwój Centralnego Centrum Egzaminacyjnego	Kamień milowy	Udzielenie zamówienia publicznego na renowację i rozbudowę centralnego centrum egzaminacyjnego
57	C3.I2 Produkcja i wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Cel	Instalacja mocy produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji lub na ich rzecz
59	C3.I3 Promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o specyfikę lokalną	Cel	Uczestnictwo w programach socjalizacji pracy
61	C3.I4 pedagogika zorientowana na społeczność	Cel	Rozwój pedagogiczny publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach
78	C4.R2 Przyspieszenie działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy zadaniowej ds. zrównoważonej gospodarki wodnej
94	C5.I4 Wdrożenie centralnego zarządzania ruchem kolejowym TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy o ustanowienie centralnego systemu zarządzania ruchem
366	C5.I5 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Kamień milowy	Podpisanie umowy o udzielenie dotacji między rządem a miastem Budapesztu na zakup tramwajów, trolejbusów i związanej z nimi infrastruktury
114	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
369	C6.I6. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych
126	C6.I4 Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących warunków wdrożenia i wsparcia instalacji magazynowych dla uczestników rynku
136	C7.R1 Przepisy krajowe dotyczące przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym	Kamień milowy	Wejście w życie aktów ustawodawczych niezbędnych do wdrożenia praktyki gospodarowania odpadami
140	C8.R1 Wyeliminacja płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Publikacja niezależnego badania zawierającego dowody na wpływ wdrożonych reform opieki zdrowotnej na praktykę pobierania opłat za wynagrodzenie
164	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skuteczniejszego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Rząd analizuje pierwsze roczne sprawozdanie na temat uczciwości sporządzone przez Urząd ds. Etyki i udziela odpowiedzi na piśmie.
165	C9.R1 Ustanowienie Urzędu ds. Etyki w celu skuteczniejszego zapobiegania nadużyciom finansowym, konfliktom interesów i korupcji oraz ich wykrywania i korygowania, a także innych bezprawności i nieprawidłowości dotyczących wdrażania wsparcia Unii	Kamień milowy	Przegląd systemu oświadczeń majątkowych przez Urząd ds. Etyki
170	C9.R3 Wprowadzenie szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem mieniem publicznym („kontrola sądowa”)	Kamień milowy	Przegląd szczególnej procedury w przypadku szczególnych przestępstw związanych z wykonywaniem władzy publicznej lub zarządzaniem mieniem publicznym
173	C9.R4 Wzmocnienie przepisów dotyczących oświadczeń majątkowych	Kamień milowy	Wprowadzenie skutecznych sankcji administracyjnych i karnych za poważne naruszenia obowiązków w zakresie oświadczeń majątkowych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
183	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Kamień milowy	Ocena śródkresowa pierwszych wyników kampanii uświadamiającej na temat akceptowalności wynagrodzeń w opiece zdrowotnej
236	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania nowej metodyki przygotowywania ocen skutków wniosków ustawodawczych
245	C9.R31 Wprowadzenie minimalnych wymogów dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych	Kamień milowy	Niezależny międzynarodowy przegląd krajowych przepisów przeciwdziałających unikaniu opodatkowania
246	C9.R31 Wprowadzenie minimalnych wymogów dotyczących substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających minimalne wymogi dotyczące substratu majątkowo-osobowego do celów podatku dochodowego od osób prawnych
247	C9.R32 Wzmocnienie przepisów dotyczących cen transferowych	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu wzmocnienie przepisów dotyczących cen transferowych
248	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczania płatności wychodzących	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu rozszerzenie przepisów dotyczących braku możliwości odliczania płatności wychodzących
257	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Stopniowe wycofywanie tymczasowych środków podatkowych
258	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy roboczej ds. zmniejszenia liczby podatków
260	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Sprawozdanie grupy roboczej ds. możliwości uproszczenia i konsolidacji alternatywnych przepisów dotyczących opodatkowania dochodów osób fizycznych
261	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu uproszczenie i konsolidację podatku dochodowego od osób fizycznych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	Wysokość raty		657 810 000 EUR

1.4. Czwarta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
18	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2024 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych
27	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Przygotowanie propozycji politycznej dotyczącej zmiany systemu emerytalnego
87	C5.I2 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Kamień milowy	Podpisanie umowy na remont linii kolejowej (Almásfüzitő-Komárom)
91	C5.I3 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Kamień milowy	Podpisanie umów o udzielenie dotacji na zakup nowych autobusów elektrycznych i instalację punktów ładowania
370	C6.I6. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Zawarcie i wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na projekty dotyczące inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych
127	C6.I4 Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Kamień milowy	Zawieranie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących warunków realizacji i wspierania instalacji magazynowych, które mają być zainstalowane dla uczestników rynku
374	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Kamień milowy	Publikacja zaproszenia do składania wniosków w oparciu o potrzeby inwestycyjne gmin
143	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Liczba sieci szpitalnych na poziomie powiatu ze zintegrowanymi ścieżkami leczenia
152	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Kamień milowy	Uruchomienie centralnej aplikacji mobilnej opieki zdrowotnej (myEESZT)
180	C9.R8 Usprawnienie systemów współpracy prokuratury w celu	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu informatycznego do przetwarzania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	zwalczania praktyk korupcyjnych.		dokumentów sensytywnych prokuratury
187	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %
188	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 24 %
204	C9.R13 Plan działania na rzecz zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych	Kamień milowy	Przegląd planu działania w celu zwiększenia poziomu konkurencji w zamówieniach publicznych po jego pierwszym rocznym przeglądzie
206	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które odbyły szkolenie w zakresie praktyk w zakresie zamówień publicznych
232	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznej (2)
238	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (2)
241	C9.R28 Wsparcie procesu decyzyjnego i legislacyjnego opartego na danych w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i ograniczenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości	Kamień milowy	Utworzenie platformy danych i systemu modelowania danych
259	C9.R35 Uproszczenie systemu podatkowego poprzez zmniejszenie liczby podatków	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu zmniejszenie liczby podatków
265	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Dokument koncepcyjny dotyczący ogólnego przeglądu platform informatycznych NTCA i ich włączenia do usługi jednokanałowej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
268	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Sprawozdania z wyników pierwszego i drugiego przeglądu wydatków
275	C10.R4: Wzmocnienie roli koncentratorów	Kamień milowy	Wejście w życie aktu wykonawczego w sprawie agregatorów i kodeksów sieci, w tym wzorów umów
277	C10.R6: Odnowienie struktury produktów regulacyjnych rynków rezerwowych w celu ułatwienia wejścia na rynek dla nowych rodzajów elastyczności	Kamień milowy	Wejście w życie kompleksowych ram regulacyjnych oraz zmiany zasad i wzoru umowy na wymaganych poziomach regulacyjnych
278	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego związanego z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
282	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacje)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych dotyczących instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody
289	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do operatorów systemów dystrybucyjnych w zakresie zakupu i instalacji inteligentnych liczników
Wysokość raty			667 020 000 EUR

1.5. Piąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
4	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Liczba placówek oświatowych wyposażonych w nowoczesne narzędzia wyświetlania i narzędzia, które rozwijają kreatywność uczniów i umiejętności rozwiązywania problemów
24	C1.I4 Tworzenie nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dzieci wpisanych do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach
31	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba kursów oferujących mikropoświadczenia z treściami cyfrowymi
53	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Renowacja mieszkań
55	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Budowa nowych mieszkań socjalnych
64	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Cel	Tworzenie społeczności zajmujących się zrównoważoną gospodarką wodną
72	C4.I2 Ustanowienie systemu monitorowania	Kamień milowy	Kompleksowy system monitorowania na szczeblu lokalnym
80	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Kamień milowy	Podpisanie umów o roboty budowlane w celu odnowienia i rozbudowy linii H5, H6 i H7
97	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym	Kamień milowy	Infrastruktura sprzedaży biletów i rozwój platformy informacyjnej
110	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci w odniesieniu do mocy elektrowni odnawialnych
115	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)
119	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana, liczba gospodarstw

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			domowych)
132	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki
372	C7.R2: Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Przyjęcie planu działania na rzecz opracowania strategii komunikacyjnej
147	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba szpitali ze zmodernizowanym informatycznym systemem bezpieczeństwa
184	C9.R9 Podnoszenie świadomości na temat wyeliminowania płatności z tytułu nieodpłatności w sektorze opieki zdrowotnej	Cel	Liczba obywateli, do których dotarła zakończona kampania informacyjna
210	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Przeprowadzenie śródkresowej oceny wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia
253	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wprowadzenia systemu eReceipt
255	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących uproszczenia procedur przestrzegania przepisów dotyczących VAT poprzez wprowadzenie systemu e-VAT
262	C9.R36 Reforma podatku od rurociągów użyteczności publicznej	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy uchylającej lub zmieniającej ustawę nr CLXVIII z 2012 r. o podatku od gazociągów komunalnych
263	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Poprawa praktyk komunikacyjnych organów administracji publicznej z ich klientami
264	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Stosowanie informacji behawioralnych w procedurach NTCA
272	C10.R1: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci Harmonizacja procedury	Kamień milowy	Harmonizacja procedury przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przez operatorów systemów dystrybucyjnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	przyłączenia do sieci elektroenergetycznej przez operatorów systemów dystrybucyjnych		
273	C10.R2: Ustalanie taryf sieciowych	Kamień milowy	Nowa metoda obliczania taryf sieciowych
274	C10.R3: Dostosowanie przepisów dotyczących inteligentnych liczników	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów dotyczących inteligentnych liczników
279	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji na rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
283	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacji)	Kamień milowy	Wejście w życie umowy o udzielenie dotacji dotyczącej wsparcia instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody
286	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji zawierających warunki realizacji i wsparcia rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych
290	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących zakupu i instalacji inteligentnych liczników
Wysokość raty			775 140 000 EUR

1.6. Szósta transza (wsparcie bezzwrotne):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
5	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej	Cel	Liczba dodatkowych cyfrowych notebooków dostarczonych do użytku

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	z wykorzystaniem technologii XXI wieku		ucznia lub nauczyciela
19	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Cel	Średnie wynagrodzenie nauczycieli w systemie edukacji publicznej w 2025 r. w stosunku do średniego wynagrodzenia absolwentów szkół wyższych
20	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów określających wzrost wynagrodzeń nauczycieli wyjściowych na 2025 r.
28	C1.R4 Poprawa stabilności systemu emerytalnego	Kamień milowy	Wejście w życie ustawy zmieniającej system emerytalny
79	C4.R2 Przyspieszenie działań w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu w gospodarce wodnej	Kamień milowy	Realizacja planu działania opartego na zaleceniach opracowanych przez grupę zadaniową
92	C5.I3 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Cel	Oddanie do użytku dodatkowych autobusów elektrycznych i związanych z nimi punktów ładowania
189	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %
190	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %
239	C9.R25 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (3)
242	C9.R28 Wsparcie procesu decyzyjnego i legislacyjnego opartego na danych w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i ograniczenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości	Cel	Liczba osób, które ukończyły szkolenia w zakresie wizualizacji danych
243	C9.R29 Rozszerzenie automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji w celu zwiększenia skuteczności, przejrzystości i zmniejszenia ryzyka wystąpienia nieprawidłowości	Cel	Dodatkowe zautomatyzowane rodzaje spraw wprowadzone do automatycznego administracyjnego systemu podejmowania decyzji (AKD)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
251	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów dotyczących wprowadzenia rozwiązania ePayroll
269	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Sprawozdania z wyników trzeciego i czwartego przeglądu wydatków
Wysokość raty			424 220 000 EUR

1.7. Siódma transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działania (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
9	C1.I1 Poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji w szkołach średnich I stopnia	Cel	Wdrożenie dodatkowych reorganizacji instytucjonalnych w celu zintegrowania małych klas gimnazjalnych z większymi szkołami w sąsiednich osiedlach
15	C1.R2 Zmniejszenie ryzyka segregacji w szkołach	Kamień milowy	Sprawozdanie w sprawie stosowania nowych przepisów przewidujących zmniejszenie wsparcia państwa dla szkół podstawowych i średnich I stopnia, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji jest niski
25	C1.I4 Tworzenie nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dodatkowych dzieci uczęszczających do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach
40	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Cel	Liczba cyfrowych materiałów dydaktycznych opracowanych na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego
58	C3.I2 Produkcja i wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji	Cel	Instalacja dodatkowych mocy produkcyjnych energii ze źródeł odnawialnych w gminach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji lub na ich rzecz
65	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Organizacja sesji informacyjnych
67	C4.I3 – Ochrona przyrody	Kamień milowy	Osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			dotkniętych inwestycją 3.
73	C4.I2 Ustanowienie systemu monitorowania	Kamień milowy	Kompleksowy system monitorowania na szczeblu krajowym
74	C4.I2 Ustanowienie systemu monitorowania	Cel	Opracowanie kompleksowego systemu monitorowania na szczeblu krajowym
81	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Kamień milowy	50 % fizycznej gotowości do rozbudowy podmiejskiej sieci kolejowej
93	C5.I3 Rozwój bezemisyjnego transportu autobusowego	Cel	Oddanie do użytku dodatkowych autobusów elektrycznych i związanych z nimi punktów ładowania
98	C5.R1 Wdrożenie przez Krajowy Urząd Transportu Publicznego jednolitego krajowego systemu taryf, sprzedaży biletów i informacji o pasażerach w transporcie autobusowym i kolejowym	Kamień milowy	Wprowadzenie portalu OpenData i systemu informacji pasażerów w czasie rzeczywistym
116	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Dodatkowe zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszenia sieci (łącznie, MW)
120	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba dodatkowych gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana liczba gospodarstw domowych)
133	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Dodatkowe nowo zainstalowane inteligentne liczniki (kumulowane)
375	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Kamień milowy	Publikacja przewodnika komunikacyjnego
149	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Zwiększenie odsetka rodzajów procedur stosowanych przez organy ds. zdrowia, które mogą być wszczynane drogą elektroniczną
150	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba usług telemedycznych świadczonych za pośrednictwem narzędzi cyfrowych w ciągu jednego roku

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
151	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Kamień milowy	Uruchomienie nowych modułów EESZT w celu wsparcia zarządzania dostawami i procesów opieki cyfrowej
153	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba unikalnych użytkowników centralnej aplikacji mobilnej opieki zdrowotnej
155	C8.I3 Program zdalnego monitorowania zdrowia osób starszych	Cel	Liczba uczestników zdalnego programu monitorowania zdrowia osób starszych
157	C8.I4 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba lekarzy uczestniczących w nowo utworzonych i działających społecznościach GP
158	C8.I4 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba pacjentów objętych programem zarządzania chorobami przewlekłymi
159	C8.I4 Rozwój podstawowej opieki zdrowotnej	Cel	Liczba pacjentów objętych programami profilaktyki i promocji zdrowia
181	C9.R8 Usprawnienie systemów współpracy prokuratury w celu zwalczania praktyk korupcyjnych.	Kamień milowy	Utworzenie nowego systemu informatycznego służącego do prowadzenia spraw przez prokuraturę
244	C9.R30 Wzmocnienie krajowego systemu zarządzania sprzętem informatycznym w celu zwiększenia efektywności usług publicznych	Kamień milowy	Utworzenie centralnego systemu zarządzania sprzętem informatycznym i licencjonowania oprogramowania
249	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczenia płatności wychodzących	Kamień milowy	Niezależna ocena skuteczności ogólnego zestawu przepisów krajowych związanych z agresywnym planowaniem podatkowym
266	C9.R37 Uwzględnianie kwestii wykorzystania kampanii komunikacyjnych i spostrzeżeń behawioralnych przez administrację podatkową	Kamień milowy	Dostępność nowych funkcji na zintegrowanych platformach NTCA
270	C9.R38 Poprawa efektywności wydatków publicznych poprzez przeprowadzanie przeglądów wydatków	Kamień milowy	Sprawozdanie końcowe z wyników przeglądu wydatków
276	C10.R5: Szersze stosowanie dynamicznych cen w umowach zakupu energii elektrycznej	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów w celu ułatwienia stosowania dynamicznych cen w segmencie konsumentów mieszkaniowych i mikroprzedsiębiorstw
280	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	(dotacje)		
284	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIb: Poprawa dokładności prognoz pogody (dotacji)	Cel	Działające stacje meteorologiczne
287	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIc: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)
291	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IId Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki
Wysokość raty			797 220 000 EUR

1.8. Ósma transza (bezzwrotne wsparcie):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
6	C1.R1 Rozwój konkurencyjnej edukacji publicznej z wykorzystaniem technologii XXI wieku	Cel	Odsetek nauczycieli korzystających z technologii informacyjno-komunikacyjnych w co najmniej 40 % ich zajęć
11	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Odsetek placówek kształcenia specjalnego, które otrzymały wsparcie na edukację uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych
12	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Liczba uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych, którzy skorzystali z ulepszonych usług
13	C1.I2 Wspieranie kształcenia uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych	Cel	Liczba nauczycieli kształcenia specjalnego, którzy odbyli zawodowe szkolenie zawodowe

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
21	C1.R3 Poprawa atrakcyjności zawodu nauczyciela	Kamień milowy	Stosowanie podwyżek wynagrodzeń nauczycieli pracujących w osiedlach defaworyzowanych, nauczycieli pracujących w szkołach, w których odsetek uczniów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji wynosi co najmniej 10 %, oraz nauczycieli na poziomie podstawowym
22	C1.I3 Szkolenie nauczycieli i poprawa umiejętności kierowniczych kierowników instytucji	Cel	Liczba kierowników i zastępców kierowników instytucji szkolnictwa publicznego, którzy uczestniczyli w ustawicznym doskonaleniu zawodowym
23	C1.I3 Szkolenie nauczycieli i poprawa umiejętności kierowniczych kierowników instytucji	Cel	Liczba nauczycieli z publicznych instytucji edukacyjnych, którzy uczestniczyli w ustawicznym doskonaleniu zawodowym
32	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba studentów/osób, którzy otrzymali świadectwo mikropoświadczeń w instytucjach szkolnictwa wyższego
33	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba opracowanych cyfrowych treści dydaktycznych na potrzeby szkolnictwa wyższego
34	C2.I1 Innowacje instytucjonalne i wzmocniona działalność w szkolnictwie wyższym	Cel	Liczba studentów i kadry szkolnictwa wyższego, którzy wzięli udział w programach rozwoju umiejętności cyfrowych
36	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	Modernizacja infrastruktury budowlanej w zakresie efektywności energetycznej oraz budowa nowych budynków w instytucjach szkolnictwa wyższego
37	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Cel	Instalacja sprzętu cyfrowego w budynkach szkolnictwa wyższego
38	C2.I2 Modernizacja infrastruktury i cyfryzacja w instytucjach szkolnictwa wyższego	Kamień milowy	Sprawozdanie z działań w zakresie rozwoju zdolności w instytucjach szkolnictwa wyższego
41	C2.I3 Opracowanie cyfrowych programów nauczania w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego	Cel	Liczba praktykantów biorących udział w kształceniu i szkoleniu zawodowym, którzy wzięli udział w kursach opartych na ulepszonych cyfrowych materiałach dydaktycznych
43	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Renowacja ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego pod kątem efektywności energetycznej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
44	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Zakup sprzętu ICT dla ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego
45	C2.I4 Infrastruktura kształcenia i szkolenia zawodowego w XXI wieku	Cel	Liczba ośrodków kształcenia i szkolenia zawodowego z zmodernizowaną infrastrukturą
47	C2.I5 Rozwój Centralnego Centrum Egzaminacyjnego	Kamień milowy	Ukończenie Centralnego Centrum Egzaminacyjnego
49	C2.I6 Ustanowienie krajowych laboratoriów badawczo-rozwojowych	Kamień milowy	Sprawozdanie z działalności laboratoriów krajowych
54	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Renowacja dodatkowych lokali mieszkalnych
56	C3.I1 Budowa i renowacja mieszkań socjalnych, poprawa warunków mieszkaniowych	Cel	Budowa dodatkowych nowych mieszkań socjalnych
60	C3.I3 Promowanie zatrudnienia i rozwoju umiejętności w oparciu o specyfikę lokalną	Cel	Dodatkowe uczestnictwo w programach socjalizacji pracy
62	C3.I4 pedagogika zorientowana na społeczność	Cel	Rozwój pedagogiczny dodatkowych publicznych instytucji kształcenia i szkolenia zawodowego w wybranych osiedlach
66	C4.R1 Podnoszenie świadomości	Cel	Powierzchnia gruntów ornych, która została poddana zmianom w praktykach rolniczych służących oszczędzaniu wody
76	C4.I3 Ochrona przyrody	Kamień milowy	Zakończenie projektu „Poprawa bezpieczeństwa dostaw wody ekologicznej na obszarze Natura 2000 Hanság”
77	C4.I3 Ochrona przyrody	Cel	Zwiększenie łącznej powierzchni hektarów zielonej infrastruktury lub obszarów chronionych lub obszarów Natura 2000 objętych odtworzeniem naturalnej hydrologii
82	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Modernizacja linii kolejowych innych niż TEN-T (H5, H6 i H7)
83	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Renowacja dworców i przystanków kolejowych
84	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowe transformatory prądu lub całkowita modernizacja istniejących transformatorów prądu
85	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowe magazyny rowerów B+R na przystankach HÉV
86	C5.I1 Budowanie zdolności podmiejskiej sieci kolejowej	Cel	Nowy autobus intermodalny – węzły HÉV

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
88	C5.I2 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Cel	Dopuszczenie do eksploatacji odnowionej linii kolejowej (Almásfüzitő-Komárom)
90	C5.I2 Zmiana przeciążenia sieci kolejowej w korytarzu TEN-T	Cel	Dopuszczenie do eksploatacji odnowionej linii kolejowej (odcinek linii kolejowej Békéscsaba-Lökösháza)
95	C5.I4 Wdrożenie centralnego zarządzania ruchem kolejowym TEN-T	Cel	Instalacja centralnego systemu zarządzania ruchem na podmiejskich i innych dużych liniach kolejowych
367	C5.I5 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Cel	Oddanie do eksploatacji nowo zakupionych tramwajów i związanej z nimi infrastruktury
368	C5.I5 Rozwój systemu tramwajowego i trolejbusowego w Budapeszcie	Cel	Oddanie do użytku nowego przetwornika mocy dla systemu trolejbusowego
109	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Kamień milowy	Stworzenie infrastruktury informatycznej do wykorzystywania danych z inteligentnych liczników
111	C6.R4 Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności przyłączenia do sieci	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych
117	C6.I1 Klasyczny i inteligentny rozwój sieci operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych	Cel	Dodatkowe zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszenia sieci (łączna, MW)
121	C6.I2 Wsparcie na rzecz wykorzystania paneli słonecznych do budynków mieszkalnych i modernizacji ogrzewania	Cel	Liczba dodatkowych gospodarstw domowych wyposażonych w panele słoneczne lub w panele słoneczne, urządzenie magazynowe, elektryczny system ogrzewania i wymianę okien (skumulowana liczba gospodarstw domowych)
371	C6.I6. Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach publicznych, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej
129	C6.I4 Instalacja instalacji magazynowania energii w sieci dla uczestników rynku energii	Cel	Pojemność nowo zainstalowanych instalacji magazynowania energii
134	C6.I5 Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Dodatkowe nowo zainstalowane inteligentne liczniki (kumulowane)
373	C7.R2: Podnoszenie świadomości	Kamień milowy	Strategia komunikacyjna została przyjęta
376	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania	Cel	Instalacja i uruchomienie inteligentnych pojemników

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych		
377	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Instalacja i oddanie do eksploatacji podziemnych pojemników na odpady
378	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Zakup i oddanie do eksploatacji pojazdów bezemisyjnych na potrzeby nowej infrastruktury zbierania odpadów
379	C7.I2 Budowa inteligentnej infrastruktury zbierania odpadów do selektywnej zbiórki i powiązanych pojazdów bezemisyjnych	Cel	Zdolność w zakresie zbierania odpadów w zainstalowanej infrastrukturze
144	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Liczba przypadków pobrania krwi pełnej w mobilnych miejscach pobierania krwi w małych osiedlach
145	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Uruchomienie nowych lub zmodernizowanych budynków infrastruktury zdrowotnej wyposażonych w nowy i nowoczesny sprzęt medyczny
146	C8.I1 Rozwój warunków opieki zdrowotnej w XXI wieku	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach infrastruktury zdrowotnej, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej
148	C8.I2 Wspieranie transformacji cyfrowej w dziedzinie zdrowia	Cel	Liczba nowych baz danych dotyczących opieki zdrowotnej i rejestrów chorób dostępnych w formie cyfrowej
179	C9.R7 Opracowanie i wdrożenie krajowej strategii antykorupcyjnej i planu działania	Kamień milowy	Wzmocnienie ram antykorupcyjnych na Węgrzech poprzez ocenę skutecznej realizacji działań w ramach nowej krajowej strategii antykorupcyjnej i związanego z nią planu działania
191	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %
192	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %
193	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	zamówienia publicznego z jedną ofertą		zamówień finansowanych ze wsparcia Unii nie przekracza 15 %
194	C9.R10 Zmniejszenie udziału postępowań o udzielenie zamówienia publicznego z jedną ofertą	Cel	Udział postępowań o udzielenie zamówienia z jedną ofertą w przypadku zamówień finansowanych ze środków krajowych nie przekracza 15 %
207	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Łączna liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które odbyły szkolenie w zakresie praktyk w zakresie zamówień publicznych
208	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Ocena programu szkoleń w celu ułatwienia mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego
211	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Cel	Liczba mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw, które otrzymały ryczałtowe wsparcie na rzecz rekompensaty kosztów zamówień publicznych
212	C9.R14 System szkoleń i system wsparcia w zakresie zamówień dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw w celu ułatwienia im udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego	Kamień milowy	Zakończenie oceny końcowej dotyczącej wartości dodanej i skuteczności systemu wsparcia
233	C9.R26 Poprawa przejrzystości i dostępu do informacji publicznych	Kamień milowy	Sprawozdanie krajowego organu ds. ochrony danych i wolności informacji na temat dostępu do informacji publicznej (3)
240	C9.R27 Poprawa jakości stanowienia prawa i skuteczne zaangażowanie zainteresowanych stron i partnerów społecznych w podejmowanie decyzji	Cel	Wzmocnienie skutecznego stosowania przepisów dotyczących obowiązkowych konsultacji publicznych w sprawie aktów ustawodawczych oraz systematycznej publikacji streszczeń wstępnych ocen skutków (4)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
250	C9.R33 Rozszerzenie zakresu przepisów dotyczących braku możliwości odliczania płatności wychodzących	Kamień milowy	Wejście w życie zmian legislacyjnych mających na celu poprawę skuteczności środków związanych z agresywnym planowaniem podatkowym
252	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wielofazowe wprowadzenie systemu ePayroll
254	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wielofazowe uruchomienie systemu eReceipt
256	C9.R34 Transformacja cyfrowa procedur przestrzegania przepisów podatkowych	Kamień milowy	Wieloetapowe wprowadzenie systemu e-VAT
271	C10.R1: Poprawa przejrzystości, przewidywalności i dostępności procedury przyłączenia do sieci Środek scale-up: Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii uzależnione od pogody	Cel	Zezwolenie na podłączenie do sieci dla elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii uzależnione od pogody
281	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.IIa: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (dotacje)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
285	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIb: Poprawa dokładności prognoz pogody	Cel	Działające stacje meteorologiczne
288	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIc: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)
292	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IId: Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (dotacji)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
Wysokość raty			1 604 911 435 EUR

2. Pożyczka

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

2.1. Pierwsza transza (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
293	C10.R7: Rozwój społeczności energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie zmienionych przepisów dotyczących społeczności energetycznych
294	C10.R7: Rozwój społeczności energetycznych	Kamień milowy	Punkt kompleksowej obsługi i wytyczne dotyczące społeczności energetycznych
297	C10.R9: Zapewnienie ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego	Kamień milowy	Zakończenie przeglądu ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego
299	C10.R10: Opracowanie strategii i planu działania na rzecz biogazu i biometanu	Kamień milowy	Opracowanie strategii i planu działania na rzecz biogazu i biometanu
301	C10.R12: Wspieranie wniosków potencjalnych beneficjentów o finansowane przez UE systemy wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy pomocy potencjalnym beneficjentom w ubieganiu się o wsparcie w ramach finansowanych przez UE systemów wspierania efektywności energetycznej budynków mieszkalnych
304	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.IIa: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących rozwoju cyfrowego związanego z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
308	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIb: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych dotyczących instalacji stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			pogody
315	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Srodek scaled-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów priorytetowych skierowanych do OSD na zakup i instalację inteligentnych liczników
319	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących ekologizacji parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych
324	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących zdolności produkcyjnych w ramach gospodarki ekologicznej
327	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących dekarbonizacji projektów przemysłowych
328	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do dekarbonizacji przemysłu	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji
330	C10.I5: Cyfryzacja energetyczna przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Przyjęcie kompleksowego planu cyfryzacji w dziedzinie energii
331	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków w sprawie rozwoju cyfrowego w przedsiębiorstwach energetycznych
332	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących wsparcia rozwoju cyfrowego w przedsiębiorstwach energetycznych
338	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Kamień milowy	Analiza podaży i popytu na rynku pracy w zakresie umiejętności ekologicznych
341	C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych
342	C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na projekty dotyczące inwestycji w efektywność energetyczną w budynkach publicznych
350	C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności	Kamień milowy	Umowa wykonawcza

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	energetycznej przedsiębiorstw		
353	C10.II3: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego	Kamień milowy	Umowa wykonawcza
356	C10.II4: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Kamień milowy	Umowa wykonawcza
359	C10.II5: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów	Kamień milowy	Umowa wykonawcza
362	C10.II6: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej	Kamień milowy	Umowa wykonawcza
Wysokość raty			1 097 130 000 EUR

2.2.Druga transza (wsparcie pożyczkowe)

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
295	C10.R8: Zachęty prawne do korzystania z magazynowania energii	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów ustanawiających ramy regulacyjne w zakresie magazynowania energii
296	C10.R8: Zachęty prawne do korzystania z magazynowania energii	Kamień milowy	Przyjęcie krajowego planu na rzecz magazynowania energii i elastyczności opartej na paliwach niekopalnych
298	C10.R9: Zapewnienie ram prawnych dotyczących wodoru odnawialnego	Kamień milowy	Wejście w życie pakietu legislacyjnego dotyczącego wodoru odnawialnego i publikacja towarzyszącego mu pakietu o charakterze nieustawodawczym
300	C10.R11: Poprawa ram regulacyjnych dotyczących energii geotermalnej	Kamień milowy	Wejście w życie przepisów mających na celu poprawę ram regulacyjnych dotyczących poszukiwania i wykorzystywania energii geotermalnej

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
302	C10.R13: Krajowa strategia rozwoju umiejętności ekologicznych	Kamień milowy	Decyzja rządu w sprawie krajowej strategii w zakresie umiejętności na potrzeby transformacji ekologicznej i planu działania na rzecz jej wdrożenia
305	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji na rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
309	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących wsparcia instalowania stacji meteorologicznych w celu poprawy dokładności prognozowania pogody
312	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących warunków realizacji i wspierania rozwoju sieci przesyłowych i dystrybucyjnych
316	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)	Kamień milowy	Wejście w życie wszystkich umów o udzielenie dotacji dotyczących zakupu i instalacji inteligentnych liczników
320	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji
325	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji
346	C10.I10: Zwiększenie wykorzystania przez sektor prywatny pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV)	Kamień milowy	Ogłoszenie zaproszenia do składania wniosków dotyczących projektów dotyczących zakupu pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym
348	C10.I11: Wspieranie poszukiwania energii geotermalnej	Kamień milowy	Wejście w życie umów o udzielenie dotacji na wsparcie działalności poszukiwawczej geotermalnej
Wysokość raty			783 660 000 EUR

2.3.Trzecia transza (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
306	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.IIa: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
310	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIb: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Cel	Działające stacje meteorologiczne
313	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IIc: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)
317	C10.II: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.IId Środek scale-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych (pożyczek)	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki
334	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Dystrybucja do odbiorców końcowych pojazdów napędzanych wodorem
339	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Cel	Liczba kursów, dla których opracowano nowe treści edukacyjne w zakresie umiejętności ekologicznych
365	C1.I5 Tworzenie kolejnych nowych miejsc w żłobkach	Cel	Liczba dodatkowych dzieci uczęszczających do nowo utworzonych miejsc pracy w żłobkach
Wysokość raty			666 110 000 EUR

2.4.Czwarta transza (wsparcie pożyczkowe):

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
303	C10.R13: Krajowa strategia rozwoju umiejętności	Kamień milowy	Sprawozdanie z postępów we wdrażaniu krajowej strategii w zakresie

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	ekologicznych		umiejętności na potrzeby transformacji ekologicznej i związanego z nią planu działania
307	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C.10.I1a: Rozwój cyfrowy na poziomie operatora systemu (pożyczki)	Cel	Rozwój cyfrowy związany z infrastrukturą sieciową i eksploatacją sieci elektroenergetycznej na poziomie operatora systemu
311	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1b: Poprawa dokładności prognoz pogody (pożyczki)	Cel	Działające stacje meteorologiczne
314	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1c: Środek scale-up: Klasyczny i inteligentny rozwój sieci dla operatora systemu przesyłowego i operatora systemu dystrybucyjnego (pożyczki)	Cel	Zwiększenie zdolności elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii, które mogą zostać zintegrowane z siecią energetyczną w wyniku ulepszonej sieci (łączna, MW)
318	C10.I1: Rozwój sieci elektroenergetycznej i cyfryzacja C10.I1d Środek scaleed-up: Rozpowszechnianie inteligentnych systemów pomiarowych	Cel	Nowo zainstalowane inteligentne liczniki
321	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Cel	Zainstalowana moc systemów energii odnawialnej
322	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Cel	Liczba sieci mikro sieci połączonych operacyjnie
323	C10.I2: Ekologizacja parków przemysłowych, naukowych i technologicznych oraz logistycznych do celów energetycznych	Cel	Moc zainstalowanych pomp ciepła
326	C10.I3: Budowanie zdolności produkcyjnych w ramach zielonej gospodarki	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania wszystkich projektów
329	C10.I4: Zastosowanie technologii ekologicznych do	Kamień milowy	Rozpoczęcie stosowania wszystkich projektów w zakresie dekarbonizacji

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	dekarbonizacji przemysłu		
333	C10.I5: Cyfryzacja przedsiębiorstw energetycznych	Kamień milowy	Rozwiązania cyfrowe wspierające funkcjonowanie systemów i usług energetycznych oddanych do użytku
335	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Dystrybucja do odbiorców końcowych pojazdów napędzanych wodorem
336	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Uruchomienie nowych stacji tankowania wodoru
337	C10.I6: Inwestycje w wodór	Cel	Uruchomienie elektrolizera
340	C10.I7: Wzmocnienie zasobów ludzkich w zielonej gospodarce	Cel	Liczba specjalistów, którzy otrzymali certyfikat mikropoświadczeń umiejętności ekologicznych
343	C10.I8: Inwestycje w efektywność energetyczną w budynkach publicznych	Cel	Powierzchnia pomieszczeń w budynkach publicznych, które skorzystały z poprawy efektywności energetycznej
344	C10.I9: Elektryfikacja odcinków kolejowych	Cel	Zakończenie elektryfikacji kolei na odcinku „Szeged-Rendező – Rösztke – granica kraju” oraz połączenia linii kolejowych 136 i 140
345	C10.I9: Elektryfikacja odcinków kolejowych	Cel	Budowa lub przebudowa podstacji elektroenergetycznych dla sieci kolejowej
347	C10.I10: Zwiększenie wykorzystania przez sektor prywatny pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV)	Cel	Pojazdy elektryczne o napędzie akumulatorowym zakupione i oddane do użytku
349	C10.I11: Wspieranie poszukiwania energii geotermalnej	Cel	Liczba zakończonych poszukiwań geotermalnych
351	C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi
352	C10.I12: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję
354	C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi
355	C10.I13: Ustanowienie instrumentu finansowego na	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję

Numer porządkowy	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
	rzecz poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i rozwiązania problemu ubóstwa energetycznego		
357	C10.II4: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi
358	C10.II4: Ustanowienie instrumentu finansowego w celu zwiększenia rozpowszechnienia stacji ładowania pojazdów elektrycznych	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję
360	C10.II5: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi
361	C10.II5: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego zakup pojazdów elektrycznych o napędzie akumulatorowym (BEV) przez dostawców floty pojazdów	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję
363	C10.II6: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej	Cel	Umowy prawne podpisane z beneficjentami końcowymi
364	C10.II6: Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego poszukiwanie i eksploatację energii geotermalnej	Kamień milowy	MFB zakończyła inwestycję
Wysokość raty			1 371 413 481 EUR

SEKCJA 3: UZGODNIENIA DODATKOWE

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

Ustalenia określone poniżej, wraz z odpowiednimi środkami określonymi w komponencie 9 (Zarządzanie i administracja publiczna)³⁶, stanowią węgierski system kontroli i audytu w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności. Każdy z tych elementów stanowi integralną część węgierskiego systemu kontroli i audytu, którego wdrożenie i stałe przestrzeganie jest niezbędne do zapewnienia przestrzegania art. 22 rozporządzenia (UE) 2021/241. Realizacja i stałe przestrzeganie tych elementów zapewniają, aby ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności obejmowały środki niezbędne do zapewnienia ochrony interesów finansowych Unii.

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Węgier odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

Dekret rządowy nr 373/2022 (IX. 30.) określa role i obowiązki organów zaangażowanych we wdrażanie, audyt i kontrolę węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności. Wejście w życie niniejszego dekretu rządowego, opisanego w reformie C9.R19, znajduje odzwierciedlenie w konkretnym kamieniu Kamień milowy, który musi zostać osiągnięty przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności.

Realizację, monitorowanie i sprawozdawczość węgierskiego planu odbudowy i zwiększania odporności zapewnia organ krajowy (zastępca sekretariatu ministra odpowiedzialnego za realizację wsparcia Unii). Obejmuje to działanie systemu monitorowania (w tym przy wsparciu systemu informatycznego służącego do monitorowania), monitorowanie postępów we wdrażaniu różnych środków oraz zapewnienie wiarygodności i prawdziwości danych w systemie informatycznym do monitorowania. Organ krajowy jest również organem odpowiedzialnym za sprawdzenie, czy kamienie milowe i wartości docelowe określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zostały osiągnięte. Organ krajowy jest odpowiedzialny za sporządzanie i składanie wniosków o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności, a także za zapewnienie ich prawdziwości i podpisania deklaracji zarządczej. Pełni ona również funkcję jednolitej współpracy między władzami węgierskimi a Komisją. Organ krajowy jest odpowiedzialny za ustanowienie i obsługę wewnętrznego systemu zarządzania i kontroli w celu skutecznego zapobiegania nieprawidłowościom i ich wykrywania oraz podejmowania odpowiednich działań naprawczych, przy jednoczesnym poszanowaniu zasad należytego zarządzania finansami i ochrony interesów finansowych Unii, za wprowadzenie skutecznych środków zwalczania nadużyć finansowych i korupcji,

³⁶ Dotyczy to kamieni milowych 160, 166, 169, 171, 174, 175, 195, 197, 198, 200, 201, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227 i 228, które muszą zostać zrealizowane przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Szereg środków zawartych w komponencie 9 jest dostosowanych do zobowiązań podjętych przez Węgry w ramach procedury przewidzianej w art. 6 rozporządzenia (UE, Euratom) 2020/2092 w sprawie ogólnego systemu warunkowości służącego ochronie budżetu Unii.

z uwzględnieniem zidentyfikowanego ryzyka, oraz za przeprowadzanie kontroli wdrażania (w oparciu o dane operacyjne i na miejscu).

Sektorową realizację szczególnych środków przewidzianych³⁷ w planie nadzorują właściwe ministerstwa, których służby wspierają monitorowanie postępów w realizacji środków i utrzymują ścisłą współpracę z organem krajowym.

Organ krajowy jest wspierany w procesie wdrażania i monitorowania planu przez organy wdrażające, które działają na podstawie pisemnych umów pod nadzorem organu krajowego i na jego odpowiedzialność. W przypadku gdy zadania wykonawcze organu krajowego są przekazywane organom wdrażającym, ich prace są ściśle kontrolowane przez organ krajowy, który zapewnia organom wykonawczym wsparcie metodologiczne i wytyczne. W szczególności zapewnia się, aby organy wykonawcze dysponowały wystarczającymi zasobami i odpowiednim doświadczeniem zawodowym do skutecznego wykonywania powierzonych im zadań. Organy wykonawcze dysponują skutecznymi mechanizmami kontroli wewnętrznej. Organy wykonawcze pełnią funkcje kontrolne organu krajowego w odniesieniu do elementów i środków, za które odpowiadają.

Aby zapewnić skuteczne zapobieganie poważnym nieprawidłowościom, takim jak nadużycia finansowe, korupcja, konflikt interesów i podwójne finansowanie, oraz ich wykrywanie, organ krajowy i organy wykonawcze systematycznie wykorzystują wszystkie funkcje narzędzia punktowej oceny ryzyka Arachne przy wdrażaniu i kontrolowaniu realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.

Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność w ramach planu odbudowy i zwiększania odporności ustanawia się nową Dyрекcję Audytu Wewnętrznego i Etyki (DIAI) w ministerstwie odpowiedzialnym za wdrażanie wsparcia unijnego, aby skuteczniej zapobiegać konfliktom interesów i je wykrywać. DIAI odpowiada za przeprowadzanie regularnych kontroli prawdziwości deklaracji o braku konfliktu interesów przez pracowników na wszystkich szczeblach zaangażowanych we wdrażanie i kontrolę planu.

Dyrekcja Generalna ds. Audytu Funduszy Europejskich (EUTAF) jako instytucja audytowa wykonuje zadania audytowe związane z realizacją planu. Węgry zapewniają EUTAF niezbędne zasoby finansowe i ludzkie w celu ochrony jej niezależności i umożliwienia jej wykonywania jej zadań.

EUTAF opracowuje strategię audytu zgodnie z przyjętymi na szczeblu międzynarodowym standardami audytu. Strategia ta określa metodę i częstotliwość audytów. Musi być ono wprowadzone na tyle wcześnie, aby przeprowadzić audyty, które należy uwzględnić w podsumowaniu audytu przedłożonym wraz z pierwszym wnioskiem o płatność. Strategia audytu nadaje priorytet pracom audytowym, począwszy od audytu dotyczącego utworzenia systemów koncentrującego się na adekwatności procesów (prawnych i instytucjonalnych),

³⁷ Poszczególne ministerstwa ponoszą odpowiedzialność sektorową za wdrożenie wszystkich środków przewidzianych w planie, z wyjątkiem środków dotyczących zarządzania i administracji publicznej, które wchodzi w zakres kompetencji organu krajowego.

tworzeniu i działaniu systemów informatycznych oraz dostępności i jakości potencjału ludzkiego. Audyt ten przeprowadza się przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność. Dalsze audyty systemu, które mają zostać przeprowadzone na początku wdrażania, dotyczą zastosowania systemu Arachne do kontroli przeprowadzanych przez organ krajowy i organy wdrażające, a także audytu systemu DIAI.

EUTAF przeprowadza audyty systemów i badania bezpośrednio. Audyty systemu przeprowadza się na podstawie oceny ryzyka z odpowiednią częstotliwością i bada się w nich funkcjonowanie systemu ustanowionego na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności. Badania bezpośrednio koncentrują się na postępach w osiągnięciu celów pośrednich i końcowych i obejmują testowanie spełnienia warunków należytego zarządzania finansami. EUTAF przedstawia opinię audytową w odniesieniu do każdego wniosku o płatność przedłożonego Komisji w oparciu o wyniki prac audytowych zarówno z audytów systemu, jak i badań bezpośrednich.

Ponadto w drodze aktu ustawodawczego ustanawia się komitet monitorujący składający się z odpowiednich zainteresowanych stron i partnerów społecznych zaangażowanych we wdrażanie planu odbudowy i zwiększania odporności. Komitet monitorujący nadzoruje skuteczną realizację planu odbudowy i zwiększania odporności. Akt ustawodawczy zawiera przepis wprowadzający prawny wymóg konsultacji z komitetem monitorującym podczas realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.

2. Ustalenia dotyczące sposobu zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Węgry wprowadzają następujące ustalenia:

- Wszystkie informacje związane z wdrażaniem i monitorowaniem planu przechowywane są w monitorującym systemie informatycznym, który opracowuje się na potrzeby realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności.
- Organ krajowy jest odpowiedzialny za monitorowanie i ocenę realizacji planu oraz osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych, a także za dostarczanie Komisji danych zgromadzonych na żądanie. Koordynuje ona sprawozdawczość w zakresie celów pośrednich i końcowych, odpowiednich wskaźników, ale również jakościowych informacji finansowych i innych danych, takich jak dane dotyczące ostatecznych odbiorców. Odpowiada również za obsługę systemu informatycznego do monitorowania, monitorowanie postępów we wdrażaniu poszczególnych środków, zapewnianie wiarygodności i prawdziwości danych w systemie monitorowania. Kodowanie danych przeprowadza się przy użyciu systemu informatycznego o nazwie FAIR-EUPR, za³⁸

³⁸ Ten system informatyczny jest wykorzystywany do kodowania danych dotyczących funduszy spójności również za lata 2014–2020 i 2021–2027. Węgry opracowały system w celu zapewnienia, aby spełniał on również szczególne wymogi planu odbudowy i zwiększania odporności.

pośrednictwem którego wszystkie instytucje odpowiedzialne za wdrażanie reform i inwestycji są zobowiązane do składania sprawozdań organowi krajowemu.

- Przed złożeniem pierwszego wniosku o płatność instytucja audytowa (EUTAF) potwierdza w sprawozdaniu z audytu bez zastrzeżeń, że funkcje monitorującego systemu informatycznego są dostępne w celu spełnienia wymogów w zakresie gromadzenia, przechowywania i dostarczania danych związanych z realizacją planu odbudowy i zwiększania odporności oraz że system jest w pełni funkcjonalny i działa.

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 Węgry przedkładają Komisji należyte uzasadniony wniosek o płatność dotyczący wkładu finansowego. Węgry zapewniają, aby na wniosek Komisja miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosków 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.

W przypadku gdy kamienie milowe lub wartości docelowe odnoszą się do sporządzania sprawozdań, dane bazowe, w tym wszelkie dane wykorzystane na poparcie stwierdzeń zawartych w takich sprawozdaniach, są udostępniane Komisji na jej żądanie, w szczególności podczas oceny tych kamieni milowych lub wartości docelowych.