

Aktualizacja Szczegółowego Opisu Priorytetów FEniKS 2021-2027 - wersja 10 (tabela zmian)

Dokument główny

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
1.	FENX.01.03	Opis działania	<p>Głównym celem działania jest wspieranie przedsięwzięć, związanych z budową nowej infrastruktury komunalnej do zbierania ścieków komunalnych, oraz budową, przebudową, rozbudową i remontem istniejącej infrastruktury komunalnej do ich oczyszczania, niezbędnych do zrealizowania zobowiązań wynikających z Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, tj. dyrektywy ściekowej.</p> <p>(...)</p> <p>W przedmiotowym obszarze priorytetem jest zapewnienie gospodarki ściekowej zgodnej z wymogami dyrektywy ściekowej, niemniej jednak ważne jest również zapewnienie dostaw wody dobrej jakości, zmniejszenie zużycia wody, ujęcia jej w obieg zamknięty oraz wtórne wykorzystanie wody w gospodarce komunalnej.</p>	<p>Głównym celem działania jest wspieranie przedsięwzięć, związanych z budową nowej infrastruktury komunalnej do zbierania ścieków komunalnych, oraz budową, przebudową, rozbudową i remontem istniejącej infrastruktury komunalnej do ich oczyszczania, niezbędnych do zrealizowania zobowiązań wynikających z Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, tj. dyrektywy ściekowej.</p> <p>(...)</p> <p>W przedmiotowym obszarze priorytetem jest zapewnienie gospodarki ściekowej zgodnej z wymogami dyrektywy ściekowej, niemniej jednak ważne jest również zapewnienie dostaw wody dobrej jakości, zmniejszenie zużycia wody, ujęcia jej w obieg zamknięty oraz wtórne wykorzystanie wody w gospodarce komunalnej.</p> <p>Ponadto przewidziano wsparcie dla obszarów dotkniętych powodzią, która miała miejsce w południowo – zachodniej Polsce we wrześniu 2024 r. Finansowane będą inwestycje dotyczące odbudowy lub przywrócenia funkcjonalności zniszczonej/uszkodzonej infrastruktury do zbierania i oczyszczania ścieków. Wspierane będą inwestycje odbudowy uszkodzonej infrastruktury również na terenie aglomeracji, która spełniała już wcześniej wymogi Dyrektywy 91/271/EWG, lecz wskutek powodzi utraciła zgodność z tą Dyrektywą. Na terenach objętych powodzią finansowanie będą mogły uzyskać wszystkie aglomeracje o wielkości od 2 000 RLM. Projekty będą mogły obejmować odbudowę infrastruktury zaopatrzenia ludności w wodę zgodnie z Dyrektywą 2020/2184, na poziomie, jaki jest osiągalny na obecnym etapie, a zakres wsparcia nie będzie uzależniony od tego, czy obszar realizacji inwestycji będzie spełniał wymogi dyrektywy 91/271/EWG.</p>
2.	FENX.01.03	Beneficjenci	<p>Podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z gospodarką wodno-ściekową na terenie aglomeracji, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) oraz spółki wodne (w rozumieniu art. 441 ustawy prawo wodne).”</p>	<p>Podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z gospodarką wodno-ściekową na terenie aglomeracji, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) oraz spółki wodne (w rozumieniu art. 441 ustawy prawo wodne) i ich związki.</p>
3.	FENX.01.03	Typ projektów	<p>Kompleksowe projekty z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK.</p> <p>(...)</p> <p>W uzasadnionych przypadkach możliwe jest sfinansowanie w projekcie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w</p>	<p>1. Kompleksowe projekty z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracjach ujętych w KPOŚK.</p> <p>(...)</p> <p>W uzasadnionych przypadkach możliwe jest sfinansowanie w projekcie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę</p>

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
			<p>tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym projektem.</p> <p>VAT stanowi w całości wydatek niekwalifikowalny.</p>	<p>wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym projektem.</p> <p>2. Projekty z zakresu odbudowy systemów gospodarki wodno-ściekowej na obszarach poszkodowanych przez powódź.</p> <p>Wsparcie może zostać udzielone wyłącznie na realizację projektów obejmujących zadania związane z kanalizacją sanitarną lub oczyszczalniami ścieków, których celem jest przywrócenie funkcjonalności lub odbudowa infrastruktury, która została zniszczona lub uszkodzona na skutek wystąpienia powodzi.</p> <p>Projekty będą mogły obejmować odbudowę infrastruktury zaopatrzenia ludności w wodę zgodnie z Dyrektywą 2020/2184, na poziomie, jaki jest osiągalny na obecnym etapie, a zakres wsparcia nie będzie uzależniony od tego, czy obszar realizacji inwestycji będzie spełniał wymogi dyrektywy 91/271/EWG. Udział wydatków kwalifikowalnych związanych z zaopatrzeniem w wodę nie może przekraczać wydatków na zadania związane z infrastrukturą ściekową. Zakres projektu może również obejmować uzupełniające działania służące wzmocnieniu odporności infrastruktury objętej projektem na wypadek kolejnych powodzi.</p> <p>W przypadku obydwu typów projektów podatek VAT stanowi w całości wydatek niekwalifikowalny.</p>
4.	FENX. 01.03	Wskaźniki produktu	(...)	<p>- WLWK-PLRO287 - Długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej</p> <p>- WLWK-PLRO288 - Liczba przywróconych do użytkowania obiektów infrastruktury</p>
5.	FENX. 01.03	Wskaźniki rezultatu	(...)	- WLWK-PLRR115 - Liczba osób korzystających z przywróconej do użytkowania infrastruktury
6.	FENX. 02	Odsetek dla regionów słabiej rozwiniętych	77,22	77,2261623082260
7.	FENX. 02	Odsetek dla regionów przejściowych	13,4	13,3963751237772
8.	FENX. 02	Odsetek dla regionów	9,38	9,3774625679968

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
		lepiej rozwiniętych		
9.	FENX. 02.01	Opis działania	<p>W ramach działania interwencja dotyczy rozwoju skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła w procesie wysokosprawnej kogeneracji (w tym także energii elektrycznej, ciepła i chłodu w procesie trigeneracji) oraz rozwoju systemów ciepłowniczych i chłodniczych (również chłodu systemowego), w tym także magazynów energii cieplnej/elektrycznej przyczyniających się do integracji energii z OZE.</p> <p>Dla systemów ciepłowniczych i chłodniczych, głównymi źródłami ciepła powinno być ciepło ze źródeł kogeneracyjnych, źródeł odnawialnych, paliw dopuszczonych na mocy art. 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF; ciepło odpadowe z procesów przemysłowych lub kombinacja wyżej wymienionych.</p> <p>W zakresie wysokosprawnej kogeneracji wsparcie powinno być dedykowane jednostkom wytwórczym OZE (np. wykorzystujących biomasę, biogaz lub biometan) a także pozostałym niskoemisyjnym jednostkom wytwórczym (wykorzystującym np. paliwa gazowe, w tym gaz ziemny zgodnie z sekcją 4.30 załącznika 1 do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2139 z dnia 4 czerwca 2021 r., w brzmieniu określonym postanowieniami rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214 z dnia 9 marca 2022 r. zmieniającego rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2139 w odniesieniu do działalności gospodarczej w niektórych sektorach energetycznych oraz rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2178 w odniesieniu do publicznego ujawniania szczególnych informacji w odniesieniu do tych rodzajów działalności gospodarczej, nie będą wspierane jednostki wytwórcze wykorzystujące paliwa kopalne.</p> <p>W przypadku źródeł ciepła systemowego wymiana źródła opartego na węglu na gazowe będzie możliwe tylko w przypadku, gdy zastosowanie OZE nie będzie technicznie lub ekonomicznie wykonalne. Preferowane będą źródła wykorzystujące energię z OZE i ciepła odpadowego.</p> <p>(...)</p> <p>Zgodnie z art. 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF wspierane projekty w ramach kodu 56 powinny zostać wybrane do 31 grudnia 2025 i nie mogą być fazowane w następnym okresie perspektywy finansowej.</p>	<p>W ramach działania interwencja dotyczy rozwoju skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła w procesie wysokosprawnej kogeneracji (w tym także energii elektrycznej, ciepła i chłodu w procesie trigeneracji) oraz rozwoju systemów ciepłowniczych i chłodniczych (również chłodu systemowego), w tym także magazynów energii cieplnej/elektrycznej przyczyniających się do integracji energii z OZE.</p> <p>Dla systemów ciepłowniczych i chłodniczych, głównymi źródłami ciepła powinno być ciepło ze źródeł kogeneracyjnych, źródeł odnawialnych, paliw dopuszczonych na mocy art. 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF; ciepło odpadowe z procesów przemysłowych lub kombinacja wyżej wymienionych.</p> <p>W zakresie wysokosprawnej kogeneracji wsparcie powinno być dedykowane jednostkom wytwórczym OZE (np. wykorzystujących biomasę, biogaz lub biometan). a także pozostałym niskoemisyjnym jednostkom wytwórczym (wykorzystującym np. paliwa gazowe, w tym gaz ziemny zgodnie z sekcją 4.30 załącznika 1 do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/2139 z dnia 4 czerwca 2021 r., w brzmieniu określonym postanowieniami rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/1214 z dnia 9 marca 2022 r. zmieniającego rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2139 w odniesieniu do działalności gospodarczej w niektórych sektorach energetycznych oraz rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2178 w odniesieniu do publicznego ujawniania szczególnych informacji w odniesieniu do tych rodzajów działalności gospodarczej; Nie będą wspierane jednostki wytwórcze wykorzystujące paliwa kopalne.</p> <p>W przypadku źródeł ciepła systemowego wymiana źródła opartego na węglu na gazowe będzie możliwe tylko w przypadku, gdy zastosowanie OZE nie będzie technicznie lub ekonomicznie wykonalne. Preferowane będą źródła wykorzystujące energię z OZE i ciepła odpadowego.</p> <p>(...)</p> <p>Zgodnie z art. 7 rozporządzenia 2021/1058 ERDF/CF wspierane projekty w ramach kodu 56 powinny zostać wybrane do 31 grudnia 2025 i nie mogą być fazowane w następnym okresie perspektywy finansowej.</p> <p>Rodzaje projektów muszą być zgodne z zasadą DNSH. VAT niekwalifikowalny.</p>

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
			<p>Rodzaje projektów muszą być zgodne z zasadą DNSH. VAT niekwalifikowalny.</p> <p>Przykładowe typy projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sieć ciepłownicza/chłodnicza (wraz z magazynem energii) (kod 54) - Źródła wysokosprawnej kogeneracji (wraz z magazynem energii) (kod 54) - Magazyn energii cieplnej/elektrycznej (kod 54 i 55 - typ projektu będzie czerpał z kodów właściwych dla instalacji, przy której będzie pracował) - Sieć ciepłownicza/chłodnicza (wraz z magazynem energii) (kod 55) - Źródła wysokosprawnej kogeneracji (wraz z magazynem energii) (kod 55) <p>W przypadku projektów w zakresie sieci ciepłowniczej/chłodniczej (kody: 54, 55) oraz źródeł wysokosprawnej kogeneracji (kody: 54, 55) budowa magazynu energii stanowi dodatkowy (nieobowiązkowy) element projektu.</p>	<p>Przykładowe typy projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sieć ciepłownicza/chłodnicza (wraz z magazynem energii) (kod 54) - Źródła wysokosprawnej kogeneracji (wraz z magazynem energii) (kod 54) - Magazyn energii cieplnej/elektrycznej (kod 54 i 55 - typ projektu będzie czerpał z kodów właściwych dla instalacji, przy której będzie pracował) - Sieć ciepłownicza/chłodnicza (wraz z magazynem energii) (kod 55) - Źródła wysokosprawnej kogeneracji (wraz z magazynem energii) (kod 55) <p>W przypadku projektów w zakresie sieci ciepłowniczej/chłodniczej (kody: 54, 55) oraz źródeł wysokosprawnej kogeneracji (kody: 54, 55) budowa magazynu energii stanowi dodatkowy (nieobowiązkowy) element projektu.</p>
10.	FENX. 02.03	Opis działania	<p>Inteligentne sieci elektroenergetyczne (...)</p> <p>Projekty będą wdrażać wybrane funkcjonalności inteligentnych sieci. Wsparcie uzyskają inwestycje wdrażające minimum trzy inteligentne funkcjonalności przyczyniające się do rozwoju OZE.</p> <p>Ponadto, wspierane będą projekty w zakresie okablowania sieci w miejscach, gdzie zastąpienie nimi linii napowietrznych jest uzasadnione ekonomicznie i technicznie; poprawi zarówno bezpieczeństwo dostaw (większa odporność na zmieniające się warunki klimatyczne), jak i estetykę przestrzeni. Wspierany będzie rozwój zdolności magazynowania energii, w szczególności magazynowanie energii przyczyniające się do integracji energii z OZE.</p>	<p>Inteligentne sieci elektroenergetyczne (...)</p> <p>Projekty będą wdrażać wybrane funkcjonalności inteligentnych sieci. Wsparcie uzyskają inwestycje wdrażające minimum trzy inteligentne funkcjonalności przyczyniające się do rozwoju OZE.</p> <p>W przypadku projektów realizowanych na obszarach dotkniętych skutkami powodzi nie ma zastosowania wymóg minimalnej liczby trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE.</p> <p>Ponadto, wspierane będą projekty w zakresie okablowania sieci w miejscach, gdzie zastąpienie nimi linii napowietrznych jest uzasadnione ekonomicznie i technicznie; poprawi zarówno bezpieczeństwo dostaw (większa odporność na zmieniające się warunki klimatyczne), jak i estetykę przestrzeni. Wspierany będzie rozwój zdolności magazynowania energii, w szczególności magazynowanie energii przyczyniające się do integracji energii z OZE.</p>
11.	FENX. 02.03	Wysokość alokacji UE (EUR)	1 831 000 000	1 711 000 000
12.	FENX. 02.05	Wysokość alokacji UE (EUR)	180 000 000	300 000 000

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
13.	FENX.02.05	Opis działania	<p>Głównym celem działania jest wspieranie przedsięwzięć, związanych z budową i modernizacją infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody, w tym m.in. działań związanych z ograniczaniem strat wody, jej odzyskiem, ponownym użyciem, zarządzaniem oraz zapewnieniem właściwego bezpieczeństwa dostarczania wody, mających na celu zagwarantowanie dostępu ludzi do odpowiedniej ilości i jakości wody do spożycia.</p> <p>Wsparcie przeznaczone jest dla inwestycji dotyczących zaopatrzenia w wodę gmin o liczbie ludności od 15 tys. mieszkańców.</p>	<p>Głównym celem działania jest wspieranie przedsięwzięć, związanych z budową i modernizacją infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody, w tym m.in. działań związanych z ograniczaniem strat wody, jej odzyskiem, ponownym użyciem, zarządzaniem oraz zapewnieniem właściwego bezpieczeństwa dostarczania wody, mających na celu zagwarantowanie dostępu ludzi do odpowiedniej ilości i jakości wody do spożycia.</p> <p>Wsparcie przeznaczone jest dla inwestycji dotyczących zaopatrzenia w wodę gmin o liczbie ludności od 15 tys. mieszkańców.</p> <p>Ponadto przewidziano wsparcie dla obszarów dotkniętych powodzią, która miała miejsce w południowo – zachodniej Polsce we wrześniu 2024 r. Finansowane będą inwestycje dotyczące odbudowy lub przywrócenia funkcjonalności zniszczonej/uszkodzonej infrastruktury do zaopatrzenia w wodę do spożycia, zarówno w przypadku gmin o liczbie ludności od 15 tys. jak i poniżej 15 tys. mieszkańców.</p>
14.	FENX.02.05	Beneficjenci	<p>Beneficjentami wsparcia będą podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z zaopatrzeniem ludności w wodę, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).</p>	<p>Beneficjentami wsparcia będą podmioty odpowiedzialne za realizację zadań związanych z zaopatrzeniem ludności w wodę, tj. jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) oraz spółki wodne (w rozumieniu art. 441 ustawy prawo wodne) i ich związki.</p>
15.	FENX.02.05	Typ projektu	<p>Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia.</p> <p>Wspierane będą projekty, przyczyniające się do poprawy systemów zaopatrzenia w wodę, dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczania strat wody do spożycia w sieciach wodociągowych (w tym systemów monitorowania niekontrolowanych wycieków z sieci), - zwiększania efektywności dostaw wody, rozwoju systemów ujęć, uzdatniania, zaopatrzenia, dostawy i magazynowania wody (w tym budowa nowych lub modernizacja istniejących sieci wodociągowych, stacji uzdatniania, ujęć i infrastruktury do magazynowania wody do spożycia), - wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodociągowymi, - zmniejszenia zużycia wody, ujęcia jej w obieg zamknięty oraz wtórne wykorzystanie wody, w podmiotach bezpośrednio realizujących zadania związane z zaopatrzeniem ludności w wodę. <p>Projekty mogą również zawierać elementy podnoszenia świadomości ekologicznej w zakresie oszczędzania wody.</p> <p>Priorytetowo traktowane będą zadania związane z efektywnym gospodarowaniem wodą do spożycia i poprawą jej jakości (np. modernizacja/naprawa sieci, inteligentne systemy monitorowania i</p>	<p>1. Samodzielne projekty dotyczące systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia.</p> <p>Wspierane będą projekty, przyczyniające się do poprawy systemów zaopatrzenia w wodę, dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczania strat wody do spożycia w sieciach wodociągowych (w tym systemów monitorowania niekontrolowanych wycieków z sieci), - zwiększania efektywności dostaw wody, rozwoju systemów ujęć, uzdatniania, zaopatrzenia, dostawy i magazynowania wody (w tym budowa nowych lub modernizacja istniejących sieci wodociągowych, stacji uzdatniania, ujęć i infrastruktury do magazynowania wody do spożycia), - wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodociągowymi, - zmniejszenia zużycia wody, ujęcia jej w obieg zamknięty oraz wtórne wykorzystanie wody, w podmiotach bezpośrednio realizujących zadania związane z zaopatrzeniem ludności w wodę. <p>Projekty mogą również zawierać elementy podnoszenia świadomości ekologicznej w zakresie oszczędzania wody.</p> <p>Priorytetowo traktowane będą zadania związane z efektywnym gospodarowaniem wodą do spożycia i poprawą jej jakości (np. modernizacja/naprawa sieci, inteligentne systemy monitorowania i zarządzania siecią wodociągową, modernizacja SUW, promowanie</p>

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
			<p>zarządzania siecią wodociągową, modernizacja SUW, promowanie oszczędności wody do spożycia przez mieszkańców i przedsiębiorstwa).</p> <p>Zadania związane z rozbudową systemów wodociągowych (nowe sieci wodociągowe, nowe stacje uzdatniania wody i ujęcia) mogą być realizowane wyłącznie w sytuacji, gdy zapewniona jest już gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi na danym obszarze, tj. inwestycja dotyczy zaopatrzenia w wodę aglomeracji, ujętej w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zgodnej z Dyrektywą 91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych (lub taka zgodność zostanie uzyskana w wyniku zakończenia realizowanych już projektów).</p> <p>W uzasadnionych przypadkach możliwe jest sfinansowanie w projekcie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym projektem.</p> <p>Podatek VAT stanowi w całości wydatek niekwalifikowalny.</p>	<p>oszczędności wody do spożycia przez mieszkańców i przedsiębiorstwa). Zadania związane z rozbudową systemów wodociągowych (nowe sieci wodociągowe, nowe stacje uzdatniania wody i ujęcia) mogą być realizowane wyłącznie w sytuacji, gdy zapewniona jest już gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi na danym obszarze, tj. inwestycja dotyczy zaopatrzenia w wodę aglomeracji, ujętej w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zgodnej z Dyrektywą 91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych (lub taka zgodność zostanie uzyskana w wyniku zakończenia realizowanych już projektów).</p> <p>W uzasadnionych przypadkach możliwe jest sfinansowanie w projekcie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym projektem.</p> <p>2. Samodzielne projekty dotyczące odbudowy systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia na obszarach poszkodowanych przez powódź. Wsparcie może zostać udzielone wyłącznie na realizację projektów obejmujących zadania związane z systemami zaopatrzenia w wodę do spożycia, których celem jest odbudowa lub przywrócenie funkcjonalności infrastruktury, która została zniszczona lub uszkodzona na skutek wystąpienia powodzi. Zakres wsparcia nie będzie uzależniony od tego, czy obszar realizacji inwestycji będzie spełniał wymogi Dyrektywy 91/271/EWG. Zakres projektu może również obejmować uzupełniające działania służące wzmocnieniu odporności infrastruktury objętej projektem na wypadek kolejnych powodzi.</p> <p>W przypadku obydwu typów projektów podatek VAT stanowi w całości wydatek niekwalifikowalny.</p>
16.	FENX.02.05	Wskaźniki produktu	(...)	<p>- WLWK-PLRO287 - Długość przywróconej do użytkowania infrastruktury liniowej</p> <p>- WLWK-PLRO288 - Liczba przywróconych do użytkowania obiektów infrastruktury</p>
17.	FENX.02.05	Wskaźniki rezultatu	(...)	<p>- WLWK-PLRR115 - Liczba osób korzystających z przywróconej do użytkowania infrastruktury</p>
18.	FENX.05.07	Wskaźniki produktu	PROG-FENX.S.024.P - Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych	<p>WLWK-PLRO289 - Liczba budowli hydrotechnicznych na śródlądowych drogach wodnych</p>
19.	FENX.	Odsetek dla regionów	82,03	<p>82,0314427009614</p>

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
	05	słabiej rozwiniętych		
20.	FENX. 05	Odsetek dla regionów przejściowych	13,51	13,5051959278554
21.	FENX. 05	Odsetek dla regionów lepiej rozwiniętych	4,46	4,4633613711832
22.	FENX. 06	Odsetek dla regionów słabiej rozwiniętych	77,22	77,2261623203695
23.	FENX. 06	Odsetek dla regionów przejściowych	13,4	13,3963751489456
24.	FENX. 06	Odsetek dla regionów lepiej rozwiniętych	9,38	9,3774625306849
25.	FENX. 07	Odsetek dla regionów słabiej rozwiniętych	77,22	77,2261622771661
26.	FENX. 07	Odsetek dla regionów przejściowych	13,4	13,3963750685624
27.	FENX. 07	Odsetek dla regionów lepiej rozwiniętych	9,38	9,3774626542715
28.	FENX.	Uproszczone	Brak, do 15% stawka ryczałtowa na koszty pośrednie (podstawa	Brak, do 15% stawka ryczałtowa na koszty pośrednie (podstawa

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10
	08.01	e metody rozliczania	wyliczenia: koszty bezpośrednie personelu) [art. 54(b) CPR], do 25% stawka ryczałtowa na koszty pośrednie w oparciu o metodykę IZ (podstawa wyliczenia: koszty bezpośrednie) [art. 54(c) CPR], stawka jednostkowa w oparciu o metodykę IZ [art. 53(3)(a) CPR]	wyliczenia: koszty bezpośrednie personelu) [art. 54(b) CPR], do 25% stawka ryczałtowa na koszty pośrednie w oparciu o metodykę IZ (podstawa wyliczenia: koszty bezpośrednie) [art. 54(c) CPR], do 40% stawka ryczałtowa na koszty projektu inne niż koszty personelu (podstawa wyliczenia: koszty bezpośrednie personelu) [art. 56 CPR], stawka jednostkowa w oparciu o metodykę IZ [art. 53(3)(a) CPR]

Załącznik 1. Indykatywne tabele finansowe

Tabela 1. Alokacja programu w podziale na działania, wsparcie UE i wkład krajowy (w EUR)

Nr	Nr priorytetu/działania	Kolumna	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10	Uzasadnienie
1.					Wszystkie zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym w tabeli finansowej. Przedstawione powyżej.

Tabela 2. Alokacja programu w podziale na działania i zakres interwencji

Nr	Nr priorytetu/działania	Kolumna	Zapis w wersji 9	Zapis w wersji 10	Uzasadnienie
1.					Wszystkie zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym w tabeli finansowej. Przedstawione powyżej.