

Katalog wskaźników obligatoryjnych

Działanie FEMP.02.28 ROZWIJANIE SYSTEMU GOSPODARKI WODNO- ŚCIEKOWEJ – IIT OPK tryb niekonkurencyjny

Typ projektu:

- A. Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczanie ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość wybudowanej sieci wodociągowej |
| Kod wskaźnika | PLRO045 |
| Jednostka miary | km |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy długość wybudowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi doprowadzana jest woda w ramach realizacji projektu. Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej |
| Kod wskaźnika | PLRO046 |
| Jednostka miary | km |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy długość przebudowanego lub zmodernizowanego przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi doprowadzana jest woda w ramach realizacji projektu. Przez przebudowę sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu wodociągowego. Modernizacja odnosi się do znaczących ulepszeń mających na |

| | |
|--|---|
| | <p>celu poprawę jakości wody i/lub zmniejszenie strat wody. Konserwacja i bieżące naprawy nie są objęte wskaźnikiem. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> |
|--|---|

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej |
| Kod wskaźnika | PLRO047 |
| Jednostka miary | km |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | <p>Wskaźnik mierzy długość wybudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi odprowadzane są ścieki. Przez budowę sieci kanalizacji należy rozumieć jej budowę od podstaw.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Długość zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej |
| Kod wskaźnika | PLRO048 |
| Jednostka miary | km |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | <p>Wskaźnik mierzy długość zmodernizowanego lub przebudowanego przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami którymi odprowadzane są ścieki.</p> <p>Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej.</p> |

| | |
|-----------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych |
| Kod wskaźnika | PLRO051 |
| Jednostka miary | szt. |

| | |
|---------------------|--|
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy liczbę oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wybudowane w wyniku realizacji projektu. Poprzez wybudowanie oczyszczalni ścieków należy rozumieć obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba rozbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych |
| Kod wskaźnika | PLRO052 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy liczbę rozbudowanych i/lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków w ramach realizowanych projektów ¹ . Przez rozbudowę należy rozumieć działania prowadzące do zwiększenia przepustowości oczyszczalni. Przez przebudowę należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego. Przez modernizację należy rozumieć działania prowadzące do poprawy jakości odprowadzanych ścieków lub modernizację części osadowej oczyszczalni. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Wydajność nowo wybudowanych lub zmodernizowanych instalacji oczyszczania ścieków |
| Kod wskaźnika | RCO032 |
| Jednostka miary | RLM |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Dodatkowa wydajność instalacji oczyszczania ścieków nowo wybudowanych lub zmodernizowanych w ramach projektów objętych wsparciem. Zmodernizowana wydajność odnosi się do znacznych ulepszeń w metodzie oczyszczania ścieków (przykład: od oczyszczania pierwotnego do wtórnego). Równoważną liczbę mieszkańców (1 RLM) definiuje się jako ładunek organiczny ulegający biodegradacji, wyrażony pięciodobowym biochemicznym zapotrzebowaniem na tlen |

¹ Wskaźnik uwzględnia liczbę przebudowanych oczyszczalni ścieków w ramach realizowanych projektów.

| | |
|--|--|
| | (BZT5), w ilości 60 g tlenu na dzień. (Zob. dyrektywę Rady 91/271/EWG w odniesieniach) |
|--|--|

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody |
| Kod wskaźnika | PLRO054 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu ² . Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody |
| Kod wskaźnika | PLRO055 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody |
| Kod wskaźnika | PLRO056 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik mierzy liczbę doposażonych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu. Stacja uzdatniania wody - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody, czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wybudowanych ujęć wody |
| Kod wskaźnika | PLRO232 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba ujęć wody wybudowanych w ramach dofinansowanego projektu. Przez ujęcie wody należy rozumieć zespół budowli i |

² Wskaźnik uwzględnia liczbę rozbudowanych stacji uzdatniania wody w wyniku realizacji projektu.

| | |
|--|---|
| | powiązanych z nimi urządzeń, przeznaczonych do poboru wody. |
|--|---|

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Liczba przebudowanych/zmodernizowanych ujęć wody |
| Kod wskaźnika | PLRO233 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba ujęć wody przebudowanych lub zmodernizowanych w ramach dofinansowanego projektu. Przez ujęcie wody należy rozumieć zespół budowli i powiązanych z nimi urządzeń, przeznaczonych do poboru wody. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi |
| Kod wskaźnika | PLRO234 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi, wdrożonych w ramach dofinansowanego projektu. Inteligentne systemy zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi mogą obejmować: - system klasy GIS; - model hydrauliczny i hydrodynamiczny sieci wraz z urządzeniami do bieżącego monitorowania parametrów sieci. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego |
| Kod wskaźnika | RCO074 |
| Jednostka miary | osoby |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba osób objętych projektami wspieranymi przez fundusze w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego |
| Kod wskaźnika | RCO075 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba wkładów w strategię zintegrowanego rozwoju terytorialnego zgłoszonych według każdego celu szczegółowego wnoszonych z funduszy zgodnie z art. 28 lit. a) i c) CPR ³ . Wartości wskaźnika uwzględniają zatem, na poziomie |

³ Liczba wkładów w strategię oznacza liczbę projektów realizowanych w ramach strategii.

| | |
|--|---|
| | celu szczegółowego, oddzielną liczbę wkładów finansowych w strategii terytorialne. Wskaźnik ten nie obejmuje strategii RLKS, które są liczone w ramach RCO80 ⁴ . |
|--|---|

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę |
| Kod wskaźnika | RCR041 |
| Jednostka miary | osoby |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Ludność przyłączona do ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę w wyniku realizowanego projektu. Ulepszone zaopatrzenie w wodę interpretuje się w kategoriach dostępu (tj. nowych przyłączy do zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę), większej ilości wody dostarczanej do odbiorców, zmniejszenia straty wody oraz lepszej jakości wody. Norma UE dotycząca jakości wody do spożycia została określona w dyrektywie Rady 98/93/WE. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Ludność przyłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia |
| Kod wskaźnika | RCR042 |
| Jednostka miary | osoby |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Dodatkowa ludność podłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia w wyniku projektów objętych wsparciem (oczyszczalnie i rozbudowa sieci). Oczyszczanie ścieków II stopnia (wtórne) odnosi się do oczyszczania ścieków komunalnych głównie w procesie biologicznego oczyszczania zgodnie z warunkami dyrektywy 91/271/WE (zob. odniesienia). Wskaźnik może być również wykorzystywany przez projekty wspierające rozbudowę systemów odprowadzania ścieków. |

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej |
| Kod wskaźnika | PLRR038 |
| Jednostka miary | osoby |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektów. |

| | |
|-----------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania |
|-----------------|---|

⁴ RCO80 Wspierane strategie rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność

| | |
|---------------------|--|
| Kod wskaźnika | PLRR039 |
| Jednostka miary | tony/rok |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Ilość suchej masy komunalnych osadów ściekowych poddawanych procesom przetwarzania, w wybudowanych lub zmodernizowanych instalacjach do przeróbki/zagospodarowania osadów ściekowych, w ramach projektów dotyczących budowy lub rozbudowy/modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych. |

Wskaźniki informacyjne stosowane w ramach wszystkich celów szczegółowych

W sytuacji, gdy realizacja projektu wpływa/będzie wpływać na wykonanie poniższych wskaźników, Wnioskodawca zobligowany jest do ich monitorowania na etapie realizacji projektu, w celach informacyjnych.

Wartość docelową wskaźników informacyjnych w ramach projektów EFRR/FST określa się na poziomie „0”.

W projektach EFS+ oraz w projektach FST, w których wsparcie udzielane jest bezpośrednio uczestnikom konieczne jest wybranie wszystkich poniżej wymienionych wskaźników. W tym przypadku wartość docelowa wskaźników informacyjnych może wynieść „0”.

Poziom wykonania wskaźników informacyjnych w projekcie nie stanowi przedmiotu rozliczenia z Beneficjentem.

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) |
| Kod wskaźnika | PLRO132 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiające dostęp do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi. Jako obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwałe, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB). Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku |

| | |
|--|---|
| | związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu. |
|--|---|

| | |
|---------------------|---|
| Nazwa wskaźnika | Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) |
| Kod wskaźnika | PLRO199 |
| Jednostka miary | szt. |
| Rodzaj wskaźnika | Produkt (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytocznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku. Definicja na podstawie: Wytoczne w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027. |

| | |
|---------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach |
| Kod wskaźnika | RCR001 |
| Jednostka miary | EPC |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Liczba miejsc pracy wyrażona w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt. Nowe stanowiska |

| | |
|--|---|
| | <p>muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. Ponadto oczekuje się, że nowo utworzone stanowiska zostaną utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu. Wskaźnik jest obliczany jako różnica między rocznymi EPC obsadzonymi przed rozpoczęciem projektu i rok po zakończeniu projektu w ramach wspieranej działalności. Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat). Wskaźnik ten nie powinien być stosowany do uwzględnienia miejsc pracy dla naukowców, które należy zgłaszać w ramach RCR102.</p> |
|--|---|

Definicje zostały opracowane na podstawie: Listy Wskaźników Kluczowych EFRR (obowiązkowych) obowiązującej od dnia 28.03.2024 r.