

Katalog wskaźników obligatoryjnych

Działanie FEMP.02.12 ROZWIJANIE SYSTEMU GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ

tryb konkurencyjny

Typ projektu:

B. Zwiększenie efektywności systemów zaopatrzenia w wodę i optymalizacja zużycia wody

| | |
|---------------------|---|
| 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 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. |

| | |
|---------------------|---|
| 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 ¹ . |

¹ Wskaźnik uwzględnia liczbę rozbudowanych 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 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 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 przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę |
| Kod wskaźnika | RCR041 |
| Jednostka miary | osoby |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Ludność przyłączona do ulepszonej 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 | Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę |
| Kod wskaźnika | RCR043 |
| Jednostka miary | m ³ /rok |
| Rodzaj wskaźnika | Rezultat (obowiązkowy) |
| Definicja wskaźnika | Roczna objętość strat wody zarejestrowanych w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę. Wskaźnik obejmuje straty wody tylko w odniesieniu do sieci, które są finansowane w ramach realizowanych projektów. Wartość bazowa dotyczy rocznej objętości strat wody w odpowiednich sieciach w roku poprzedzającym rozpoczęcie interwencji. Cel końcowy odnosi się do rocznej objętości strat wody w roku następującym po fizycznym zakończeniu projektu i może wynosić zero, jeśli interwencja zakończy się 100% powodzeniem w eliminacji strat wody w danej części sieci. Wskaźnik posłuży do obliczenia |

| | |
|--|--|
| | procentowej redukcji strat wody w wyniku projektów objętych wsparciem. |
|--|--|

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) ułatwiający 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 trwały, 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 usprawienie 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 usprawieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawień: 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 usprawień, 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 usprawień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawień, 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 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>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 10.10.2023 r.