# Załącznik nr 6 do Regulaminu wyboru projektów

## **Lista wskaźników (EFRR) dla priorytetu FEPK.02 Energia i środowisko działanie FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno – ściekowa Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027**

Typy projektów:  
Roboty budowlane, instalacyjne lub zakup wyposażenia w zakresie  
infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji  
wody do spożycia, m.in. działania dotyczące poprawy jakości systemów  
zaopatrzenia w wodę oraz likwidowania strat wody, poprawy efektywności  
wykorzystania wody, w tym w sytuacji zmniejszenia dostępnej ilości wody lub  
obniżenia jakości wody, w uzasadnionych adaptacją do zmian klimatu  
przypadkach.

## Wskaźniki produktu

| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Definicja |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Długość wybudowanej sieci wodociągowej | km | 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. |
| 2. | Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej | km | 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, w 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. |
| 3. | Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody | szt. | Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych 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. |
| 4. | Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody | szt. | 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. |
| 5. | Liczba przebudowanych stacji uzdatniania wody | szt. | 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. |
| 6. | Liczba wybudowanych ujęć wody | szt. | Liczba ujęć wody wybudowanych w ramach dofinansowanego projektu. Przez ujęcie wody należy rozumieć zespół budowli i powiązanych z nimi urządzeń, przeznaczonych do poboru wody. |
| 7. | Liczba przebudowanych / zmodernizowanych ujęć wody | szt. | 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. |
| 8. | Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi | szt. | 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. |

## Wskaźniki rezultatu

| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Definicja |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę̨ | osoby | 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. |

1. Źródłem definicji wskaźników jest [Lista Wskaźników Kluczowych EFRR + FS](https://www.ewaluacja.gov.pl/strony/monitorowanie/lista-wskaznikow-kluczowych/lista-wskaznikow-kluczowych-efrr/) (wersja z dnia 7.03.2023 r.).
2. Planowane przedsięwzięcie należy opisać za pomocą wskaźników ustalonych dla danego naboru wniosków o dofinansowanie, zgodnie z powyższą listą.
3. Wskaźniki produktu odnoszą się do bezpośrednich, materialnych efektów realizacji przedsięwzięcia, które można zmierzyć konkretnymi wielkościami fizycznymi. Powiązane są bezpośrednio z wydatkami ponoszonymi w projekcie. Wartości uzyskanych produktów wynikać będą najczęściej z protokołów odbioru robót, dostaw i usług, inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej   
   i innych dokumentów związanych z rozliczeniami inwestora z wykonawcą. Wskaźniki produktu występują z dniem odbioru i przekazania inwestycji do użytkowania.
4. Rezultaty opisują wpływ zrealizowanego przedsięwzięcia na grupy docelowe uzyskany bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu. Wskaźniki rezultatów są niezbędne do monitorowania efektów realizacji projektów i Programu. Wartości należy podać zgodnie z ustaloną dla danego wskaźnika jednostką miary.
5. Wskaźniki należy oszacować rzetelnie mając na uwadze, że Wnioskodawca jest zobowiązany do monitorowania postępu  
   w zakresie ich osiągania oraz będzie rozliczany z ich wypełnienia.
6. Dla każdego projektu należy obligatoryjnie wybrać wszystkie kluczowe wskaźniki produktu i rezultatu adekwatne do zakresu i celu projektu.
7. Dodatkowe informacje na temat wskaźników podano w Instrukcji wypełniania formularza wniosku o dofinansowanie.