Załącznik nr 9 - Metodyka obliczania jednostkowego rezultatu projektu

# Metodyka obliczania jednostkowego rezultatu projektu

Metodyka ma na celu wskazanie sposobu wyliczenia jednostkowego rezultatu projektu niezbędnego dla przeprowadzenia oceny wniosku o dofinasowanie w ramach działania FENX.01.03 Gospodarka wodno-ściekowa programu FEnIKS dla projektów, w ramach których budowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej.

Wartość jednostkowego rezultatu projektu używana jest przy ocenie obligatoryjnego kryterium specyficznego nr 6 i kryterium rankingującego nr 8.

Przy wyliczaniu jednostkowego rezultatu projektu należy uwzględnić poniższe wskazówki:

1. Wartość jednostkowego rezultatu projektu należy wyliczyć dla całego wnioskowanego zakresu projektu łącznie.
2. Wartości przyjęte do wyliczenia jednostkowego rezultatu projektu muszą być logicznie powiązane z wartościami wskaźnika produktu „Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej” oraz wskaźnika rezultatu „Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej”, określonymi w sposób wskazany w Załączniku 2 do Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie „Wskaźniki produktu i rezultatu”.
3. Do wyliczenia jednostkowego rezultatu projektu należy przyjąć tylko liczbę stałych mieszkańców i liczbę osób czasowo przebywających na obszarze aglomeracji objętej projektem, którzy zostaną użytkownikami sieci budowanej w ramach projektu. Wartość tę należy odnieść do długości sieci budowanej w ramach projektu.
4. Liczba osób uwzględniona do wyliczenia wartości jednostkowego rezultatu projektu powinna stanowić wartość wskaźnika rezultatu „Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej”, wskazanego w Sekcji C Wniosku o dofinansowanie.
5. Do długości sieci należy wliczyć długość wszystkich odcinków sieci kanalizacyjnej budowanych w ramach projektu. Długość ta powinna być spójna z wartością wskaźnika produktu „Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej” wskazanego w Sekcji C Wniosku o dofinansowanie, z wyjątkiem sytuacji opisanych w pkt 6.
6. Jeżeli ze względów technicznych dla fragmentów sieci konieczne jest/było równoległe położenie dwóch przewodów (tłocznego i grawitacyjnego), wówczas do wyliczenia jednostkowego rezultatu projektu dopuszcza się uwzględnienie długości tylko jednego przewodu.

W przypadku, gdy w wyniku realizacji projektu nastąpi likwidacja oczyszczalni ścieków oraz wybudowanie odcinka przerzutowego celem doprowadzenia ścieków do innej oczyszczalni spełniającej wymogi prawa lub do końcowego punktu zrzutu (przy czym zasadność tego rozwiązania została potwierdzona w przeprowadzonej analizie opcji, polegającej na porównaniu wariantu przerzutu ścieków i na przykład modernizacji istniejącej, nie spełniającej wymogów prawa, oczyszczalni) – długości wybudowanego odcinka przerzutowego nie należy wliczać do długości budowanej sieci, uwzględnianej przy wyliczaniu jednostkowego rezultatu projektu.