Metodyka obliczania wskaźnika koncentracji

Metodyka ma na celu wskazanie sposobu wyliczenia wskaźnika koncentracji 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.

Wartości przyjęte do wyliczenia wskaźnika koncentracji muszą być powiązane z wartością wskaźnika produktu „Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej” oraz wskaźnika rezultatu „Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej” w sposób opisany w poniższych punktach.

1. Specyficzne kryterium obligatoryjne oceniane zerojedynkowo nr 6 *Minimalny wskaźnik koncentracji* brzmi:

*„Planowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej w ramach projektu z doprowadzeniem do oczyszczalni ścieków powinna być uzasadniona ekonomicznie i technicznie, przy czym wyliczony dla projektu wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż* ***120*** *stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.*

*W uzasadnionych przypadkach wyliczony dla projektu wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż* ***90*** *stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.*

*Minimalny wskaźnik koncentracji dotyczący* ***planowanej do budowy*** *w ramach projektu sieci kanalizacji sanitarnej wynika bezpośrednio z zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (§3 ust.4 i 5 rozporządzenia).*

*Szczegółowe zasady dotyczące weryfikacji ww. wskaźnika określone zostaną w regulaminie wyboru projektów.*

*Kryterium stosowane jest wyłącznie w przypadku projektów, których zakres przewiduje budowę nowej sieci kanalizacyjnej*”.

1. Sposób wyliczenia wskaźnika wynikabezpośrednio z zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. *w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji* (§3 ust. 4 i 5 rozporządzenia). Zgodnie z tym, przez wskaźnik koncentracji rozumie się stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji, przewidywanych do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną, do długości tej sieci.

Reasumując, do wyliczenia wskaźnika należy wziąć tylko liczbę stałych mieszkańców i liczbę osób czasowo przebywających, którzy zostaną użytkownikami sieci budowanej w ramach projektu. Wartość tę należy odnieść do długości sieci budowanej w ramach projektu.

Liczba osób uwzględniona do wyliczenia wartości wskaźnika koncentracji powinna stanowić wartość wskaźnika rezultatu „Ludność podłączona do wybudowanej lub zmodernizowanej zbiorczej kanalizacji sanitarnej”..

1. Wartość wskaźnika należy wyliczyć dla całego wnioskowanego zakresu projektu łącznie.
2. Wyjątkiem od zapisu pkt 3 może być sytuacja, gdy zakres projektu lub jego część realizowany jest na obszarze aglomeracji, która została wyznaczona na podstawie § 3 ust. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska *w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji*. Wówczas wskaźnik należy wyliczyć oddzielne dla obszaru aglomeracji wyznaczonego na podstawie § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia - wówczas jego minimalna wartość może wynieść 90 osób / 1 km budowanej sieci - i odrębnie dla pozostałego obszaru aglomeracji, gdzie minimalna wartość wskaźnika musi wynieść 120 osób / 1 km budowanej sieci.
3. W odniesieniu do zapisów pkt 4 dopuszczalne jest wyliczenie wartości wskaźnika koncentracji dla całego zakresu projektu (tj. bez odrębnego szacowania wartości wskaźnika dla obszarów wyznaczonych na podstawie § 3 ust. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji), gdy przyjmuje on wartość nie mniejszą niż 120 osób/km.
4. 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”, z wyjątkiem sytuacji opisanych w pkt 7.
5. Jeżeli ze względów technicznych dla fragmentów sieci konieczne jest/było równoległe położenie dwóch przewodów (tłocznego i grawitacyjnego), wówczas do wyliczenia wskaźnika koncentracji 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 wskaźnika koncentracji.