

KONSULTACJE SPOŁECZNE PROJEKTU PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI SIEWIERZ - ETAP I

Gmina Siewierz planuje złożyć wniosek o dofinansowanie a po jego pozytywnym rozpatrzeniu przystąpić do realizacji zadania Przebudowa sieci wodociągowej na terenie aglomeracji Siewierz - etap I.

Celem projektu będzie poprawa jakości wody pitnej oraz likwidacja awaryjności sieci poprzez wymianę i modernizację sieci wodociągowej w Siewierzu, a tym samym podniesienie poziomu życia i zdrowia mieszkańców. Wnioskodawcą zadania będzie Gmina Siewierz a jego realizatorem zakład budżetowy Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu, który opracował dokumentację projektową dla wymiany sieci wodociągowej na terenie Osiedla Zachód wraz z ulicą 3-go Maja oraz Osiedla Jezioro w Siewierzu. Ze względu na duży zakres oraz wysokie koszty realizacji przedsięwzięcia zasadne jest podzielenie realizacji inwestycji na etapy. W ramach I etapu projektu planuje się wykonać wymianę sieci wodociągowej na ulicy 3-go Maja, Bema, Sikorskiego oraz Targowej.

Zakresem projektu będą objęte te sieci wodociągowe na terenie wyznaczonej aglomeracji Siewierz z których korzystają mieszkańcy podłączeni do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (zgodnie ze Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 oraz regulaminem konkursu nr RPSL.05.01.01-IŻ.01-24-069/16).

Projekt jest zgodny z dokumentami strategicznymi Gminy Siewierz oraz Strategią Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego i wraz z innymi komplementarnymi projektami w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych wpłynie na osiągnięcie jej celów i założeń.

Wskaźniki, które mogą zostać zrealizowane dzięki realizacji projektu są następujące:

- długość wybudowanej sieci wodociągowej - łączna długość wybudowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami. Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu wodociągowego.
- długość przebudowanej sieci wodociągowej - łączna długość przebudowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami. Przez przebudowę sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu wodociągowego.
- długość wyremontowanej sieci wodociągowej - łączna długość wyremontowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniami i urządzeniami.
- liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego zaopatrzenia w wodę - liczba osób korzystających z zaopatrzenia w wodę pitną poprzez sieć transportu wody pitnej w wyniku zwiększonej wydajności systemu produkcji/przesyłu wody pitnej zbudowanego w ramach projektu. Osoby te nie były wcześniej podłączone do systemu zaopatrzenia w wodę lub jakoś świadczonej im usług dot. zaopatrzenia w wodę plasowała się poniżej standardu. Wskaźnik ten uwzględnia poprawę jakości wody pitnej. Wskaźnik obejmuje osoby w gospodarstwach domowych rzeczywiście (a nie potencjalnie) podłączone do systemu zaopatrzenia w wodę pitną.

Wartości powyższych wskaźników zostaną określone na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez firmę MIASTOPROJEKT Częstochowa Spółka z o.o.

| | |
|---|---|
| Zarządzenie Nr120.57.2016 | [PDF] [377.42 KB] [2016-09-16 13:19:54] [POBIERZ] |
| Załącznik do Zarządzenia Nr 120.57.2016 | [PDF] [266.18 KB] [2016-09-16 13:20:02] [POBIERZ] |
| Załącznik do Zarządzenia Nr 120.57.2016 | [DOCX] [13.56 KB] [2016-09-16 13:20:11] [POBIERZ] |

Urząd Miasta i Gminy Siewierz, 42-470 Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, tel. 32 64 99 400, e-mail: siewierz@siewierz.pl
Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz mgr Zdzisław Banaś