

CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

I. Tytuł zadania - pełna nazwa zadania wnioskowanego do dofinansowania.

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla miejscowości Barwino, Osieki i Obłęże w gminie Kępice” – Nr umowy: 0003-65150-um1100050/17 z dn. 22.11.2017 R. oraz aneks z dn. 28.12.2017 r. – w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich” na operacje typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach działania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycje w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”

II. Syntetyczny opis zadania (proszę przedstawić stan obecny, przesłanki i przyczyny realizacji zadania, obszar oddziaływania oraz opisać przyjęte rozwiązania)

W gminie Kępice w miejscowościach Obłęże i Barwino zamieszkuje 574 mieszkańców. W Barwinie i Obłężu nie istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, a ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. W miejscowości Obłęże, Osieki i Barwino istnieje sieć wodociągowa. W Obłężu i Osiekach sieć wodociągowa została wybudowana w latach 60-tych XX wieku z rur stalowych o średnicy 2 cali. Sieć w Obłężu i Osiekach jest mocna wyeksploatowana i nie utrzymuje wymaganego ciśnienia ulegając częstym awariom. Woda z tych ujęć ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza, manganu oraz poziomu mętności dopuszczona jest warunkowo do spożycia przez Sanepid. Z tych ujęć korzysta obecnie 383 mieszkańców, pobierając w ciągu roku około 20184 m³ wody. Natomiast w Barwinie sieć wodociągowa znajduje się w dobrym stanie, a jakość wody spełnia wszystkie wymagane normy. Woda w Barwinie jest uzdatniania w stacji uzdatniania wody. W ramach inwestycji „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla miejscowości Barwino, Osieki i Obłęże w gminie Kępice” zbudowana będzie sieć wodociągowa z rur PEHD w Osiekach i Obłężu ze stacji uzdatniania wody w Barwinie wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Barwinie oraz zbudowana będzie sieć kanalizacji tłocznej z rur PEHD i grawitacyjnej, zbudowanej z rur dn 200 i dn 160 z rur PCW w miejscowościach Barwino, Osieki i Obłęże. Do sieci wodociągowej podłączonych będzie 78 gospodarstw domowych w sołectwach oraz do sieci kanalizacyjnej 106 gospodarstw domowych. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej przebiegać będzie po terenie wydzielonych pasów drogowych, przeznaczonych pod budownictwo komunikacyjne w obszarze zabudowanym i po działkach właścicieli prywatnych oraz poza obszarami zabudowanymi po terenie pasów drogowych.

Wnioskodawca wyjaśnia, że w ramach zadania dofinansowanego z PROW przyłącza sieci wodociągowej są traktowane jako koszty niekwalifikowalne, jednakże dla Wnioskodawcy przyłącza to koszt niezbędny do poniesienia (bez niego nie osiągnęlibyśmy zakładanych rezultatów). Stąd PGK Kępice występując o pożyczkę na sfinansowanie wkładu własnego zadania ujmuje także koszt przyłączy wodociągowych. W ramach kosztów niekwalifikowalnych przyłącza wodociągowe stanowią koszt (zgodnie z wnioskiem aplikacyjnym) - 62107,07 dla I etapu i 190637,5647 zł dla II etapu.

Ponadto Wnioskodawca wyjaśnia, że w wyniku wyłonienia wykonawcy inwestycji po przetargu powstała różnica pomiędzy kwotą, jaką PGK Kępice planowało przeznaczyć na realizację robót a kwotą zaproponowaną jako najniższa cena. We wniosku aplikacyjnym w ramach PROW 2014-2020 zaplanowano, że roboty będą łącznie kosztowały 3687827,64 zł brutto, koszty kwalifikowalne to 2 792 750, 41 zł (kosztem kwalifikowalnym jest koszt netto – Wnioskodawca ma możliwość odzyskania VAT-u). W wyniku przetargu Wykonawca zaoferował za prace budowlane 3 880 047 zł br. W związku z powyższym Wnioskodawca uwzględnił tę różnicę we wniosku o pożyczkę, wliczając większe koszty wkładu własnego.

III. Opis, w jaki sposób realizacja zadania przyczyni się do osiągnięcia docelowych standardów jakości środowiska lub obniżenia zanieczyszczeń środowiska.

Poczynione zadania przyczynią się do ograniczenia wpływu wytwarzanych ścieków bytowych na środowisko naturalne szczególnie, iż w chwili obecnej gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych które były wybudowane w latach 70 i 80-tych XX wieku i ich szczelność może budzić uzasadnione wątpliwości a tym samym możliwość przenikania ścieków do gruntu. W chwili obecnej woda dostarczana do domostw w miejscowości Obłęże posiada warunkowe dopuszczenie do spożycia Decyzja nr 58.HK.2016 oraz Decyzja nr 58.HK.2016. Decyzje wydane w związku z

przekroczeniem związków żelaza i manganu oraz parametru mętności. Planowana inwestycja przyczyni się do dostarczania wody o odpowiedniej jakości.

IV. Opis działań na rzecz podnoszenia świadomości ekologicznej oraz informacji o zmniejszeniu negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych do przeprowadzenia w ramach realizacji zadania (o ile są wymagane)

Nie dotyczy.

V. Spójność z innymi działaniami tematycznie powiązаныmi z zadaniem, podejmowanymi w skali gminy/powiatu/województwa/przedsiębiorstwa.

Zadanie jest częścią działań inwestycyjnych gminy Kępice i Wnioskodawcy, tj. PGK Kępice Sp. z o.o. rzecz podniesienia jakości infrastruktury sieci wodno-kanalizacyjnej. W poprzednich latach gmina ze środków własnych oraz zewnętrznych rozbudowywała sieć wod-kanalizacyjną w Kepicach, Korzybiu, Bronowie, Barcinie, Płocku, Pustowie, Ciecholubiu oraz Przytocku. Działania w ramach niniejszego projektu wpłyną na podniesienie jakości wody dostarczanej do mieszkańców oraz usprawnią odbiór nieczystości płynnych. Dzięki inwestycji ok. 530 mieszkańców będzie korzystało z wody o parametrach zgodny h z rozporządzeniem ministra Zdrowia.

VI. Informacja o realizacji zadania na obszarze chronionym/w zlewni bezpośredniej jeziora oraz w jaki sposób zadanie uwzględni uwarunkowania przyrodnicze (o ile dotyczy).

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenach obszaru Natura 2000 oraz obszaru chronionego. Dla inwestycji Burmistrz Kępic wydał decyzję o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko (decyzja z dn. 28.11.2013 r. i jej zmiana z dn. 19.12.2013 r. W dokumencie zawarto m.in. zapisy, że inwestycja nie będzie bezpośrednio realizowana na obszarze chronionym, w tym Natura 2000. Jednakże w miejscowości Oblęże obszar jez. Oblęskiego oraz tereny przy nim objęte są obszarem chronionym Natura 2000, w sąsiedztwie – ok. 1 km od inwestycji znajduje się także obszar chronionego krajobrazu Jezioro Łętowskie i okolice Kępic”. Inwestycja, której celem jest poprawa jakości i dostępności do infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, w tym poprawa jakości wody na terenie gminy Kępice wpływa pozytywnie na obszary chronione. Podniesienie jakości infrastruktury ma bowiem pozytywny wpływ na jakość środowiska i działania proekologiczne w gminie. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się także tereny rolnicze – wsie Barwino, Oblęże i Osieki to tereny rolnicze, inwestycja przyczyni się do zminimalizowania wpływu na środowisko urządzeń związanych z gospodarką wodno-kanalizacyjną – w ramach zadania zaplanowano bowiem budowę i modernizację sieci wod-kan oraz stacji uzdatniania wody.

.....
pieczęć firmowa wnioskodawcy

20.03.18
data

PREZIO WARZADU
.....
podpisy i pieczątki imienne osób uprawnionych do reprezentacji wnioskodawcy