

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
DOBRE
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

DOBRE, 2020-09-11

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W
WARSZAWIE
WARSZAWA
WARSZAWA
PL. BANKOWY 3/5

WNIOSEK

Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego (jst)

W załączeniu.

Załączniki:

1. [RFIL_Załącznik nr 4_Wniosek_JST_v2.docx](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Daty złożenia podpisu: 2020-09-11T08:31:58Z2020-09-
11T08:33:54Z

Podpis elektroniczny

<p>gmina/powiat/województwo</p> <p>GMINA DOBRE 05-307 Dobre ul. T. Kościuszki 1 <i>(nazwa jednostki samorządu terytorialnego)</i></p> <p>1412062 <i>(kod TERYT)</i></p>	<p>Wniosek o uzyskanie środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla jednostek samorządu terytorialnego (jst)</p>	<p>Prezes Rady Ministrów za pośrednictwem województwa Mazowieckiego <i>(nazwa wojewody)</i></p>
--	---	---

1. Kwota wnioskowanych środków:
3 110 702,42 zł
2. Numer konta:
16 9226 0005 9700 0853 2000 0430
3. Przedmiot i krótki opis inwestycji: <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>Przedmiot inwestycji: „Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Czarnogłów, gmina Dobre”. Zostanie przebudowany budynek hydroforni i zamontowane będą urządzenia do uzdatniania wody: odzależniacze i odmanganiacze, aerator, zestaw hydroforowy, dmuchawy, sprężarka. Wybudowane zostaną zbiorniki wody uzdatnionej. Inwestycja obejmuje też utwardzenie dojazdu, budowę ogrodzenia, wymianę obudowy studni, instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne i sieci technologiczne.</p>
4. Planowane miesiąc i rok rozpoczęcia oraz zakończenia realizacji inwestycji:
IV.2021r. - XII.2021r.
5. Szacowany koszt inwestycji: <i>(w złotych)</i>
3 826 163,97 zł brutto, 3 110 702,42 zł netto
6. Relacja kosztu z pkt 5 do planowanych dochodów ogółem jst w roku rozpoczęcia realizacji:
3 826 163,97 : 31 284 108,31 x 100 % = 12,23%
7. Uzasadnienie:
a) zrównoważony rozwój <i>(maks. 500 znaków)</i>
<p>Realizowane przedsięwzięcie odbywa się przy poszanowaniu środowiska naturalnego oraz wpływa na poprawę jego stanu. Działania przewidziane w planowanej inwestycji polegają na wykonaniu szeregu prac budowlanych oraz technologicznych, zmierzających do poprawy stanu środowiska naturalnego w regionie z poszanowaniem istniejących zasobów naturalnych. Woda podawana do sieci będzie uzdatniona. Zbiorniki retencyjne pozwolą zgromadzić zapas wody podawanej do sieci.</p>
b) kompleksowość ¹ <i>(w formie wskaźnikowej)</i>

¹ Przykładowe wskaźniki kompleksowości:

- 1) zawarcie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na transport publiczny;
- 2) zakup tramwaju dla obsługi planowanej lub realizowanej linii, czyli linia powiązana jest z węzłem komunikacji autobusowej podmiejskiej, czy linia powiązana jest z obszarem innej jst;

Stworzenie możliwości zaopatrzenia mieszkańców gminy Dobre w wodę uzdatnioną oraz umożliwienie sąsiedniej gminie (Gmina Wierzbno) korzystania z wody uzdatnionej na podstawie zawartego porozumienia	
c) ograniczenie emisyjności i ingerencji w środowisko ² (w formie wskaźnikowej)	
Dostosowanie parametrów wody podawanej do sieci do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2010r. (Dz.U. Nr 71, poz. 466)	
d) udział liczby mieszkańców jst , na który inwestycja wywiera pozytywny wpływ	
udział (%)	uzasadnienie (maks. 500 znaków)
98%	Gmina Dobre posiada obecnie stację uzdatniania wody w Dobrem i Hydrofornię w Czarnogłowie, w której nie prowadzi się procesu uzdatniania wody. Po realizacji inwestycji mieszkańcy będą mieli dostęp do wody o odpowiedniej jakości i przy odpowiednim ciśnieniu. Po realizacji zadania w przypadku wystąpienia awarii SUW Dobre, stacja w Czarnogłowie posłuży do zaopatrzenia w wodę całej gminy. Powstaną 2 zbiorniki retencyjne, które pozwolą zgromadzić zapas wody zapewniając ciągłość dostaw wody.
e) spodziewany efekt planowanej inwestycji ³ (w formie wskaźnikowej)	
100% uzdatnionej wody podawanej do sieci	
f) wpływ planowanej inwestycji na ograniczenie skutków klęsk żywiołowych lub zapobieganie im w przyszłości, jeżeli planowana inwestycja może mieć taki wpływ (max. 500 znaków)	
Budowa zbiorników retencyjnych przy Stacji Uzdatniania Wody pozwoli na zgromadzenie zapasów wody, które mogłyby być wykorzystane w czasie suszy do gaszenia pożarów	

- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: zapisanie w wykazie przedsięwzięć wieloletnich do wieloletniej prognozy finansowej jst zwiększonych wydatków ze środków budżetowych na budowę równoważnej liczby mieszkań w okresie trzech lat;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: długość dróg/ciągów rowerowych w promieniu 2 km od każdej z końcówek zrealizowanego/nych inwestycji w zakresie dróg rowerowych, czy zrealizowano miejsca postojowe dla rowerów powiązanych z realizowaną drogą rowerową i w jakiej liczbie;
- 5) doświetlenie określonej liczby i udziału przejść dla pieszych;
- 6) w przypadku budowy hal sportowych, basenów, budowy i rozbudowy szkół, przedszkoli - zapewnienie dostępności do tych obiektów w odległości mniejszej niż 1000 m lub 20 min. dojazdu komunikacją zbiorową;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride*: realizacja sieci dróg rowerowych obsługujących rejon w promieniu 4 km od parkingu *park and ride*;
- 8) w przypadku realizacji zakładów przetwarzania odpadów: realizacja Zbiornika Gromadzenia Odpadów na terenie każdej miejscowości.

² Przykładowe wskaźniki w zakresie ograniczenia emisyjności i ingerencji w środowisko:

- 1) spadek średniej emisji spalin posiadanego taboru w oparciu o średnią wiek taboru – wskazanie o ile odmłodzono wiek taboru. W przypadku wcześniejszego braku taboru – wskazanie tej informacji;
- 2) czy zużycie energii na 1 wozokilometr będzie niższe niż najbardziej wydajny tramwaj posiadany przez przewoźnika, czy tabor będzie posiadał zdolność odzysku energii z hamowania lepszą niż najbardziej wydajny posiadany tramwaj, wskazanie przewidywanego potoku pasażerskiego (przy wielu liniach, podanie średniej liczby);
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego: dostosowanie budynku/ów do norm dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłowni na paliwo stałe, czy zastosowano dodatkowe nieemisyjne źródła ciepła, czy zastosowano panele fotowoltaiczne i o jakiej mocy;
- 4) w przypadku infrastruktury rowerowej: liczba kilometrów nowych dróg rowerowych przypadających na 10 tys. mieszkańców
- 5) w przypadku instalacji nowych latarni: czy zainstalowano panele fotowoltaiczne, jaka jest ich moc oraz pokrycie zapotrzebowania nowych latarni;
- 6) w przypadku parkingu *park and ride* – liczba miejsc postojowych;
- 7) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów – czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

³ Przykładowe wskaźniki w zakresie spodziewanego efektu inwestycji:

- 1) wzrost odsetka taboru ogółem;
- 2) przyrost ogólnej liczby tramwajów w okresie pięciu lat po zakupie, wzrost średniej nominalnej pojemności posiadanych tramwajów, zakup tramwajów powyżej 10 maszyn, podniesienie liczby maszyn z niską podłogą, wydłużenie linii tramwajowej i o ile;
- 3) w przypadku budownictwa komunalnego - wzrost odsetka liczby osób, które mieszkają w zasobie komunalnym;
- 4) w przypadku inwestycji rowerowych długość mających być zrealizowanych ciągów rowerowych w stosunku do zakontraktowanych do realizacji na obszarze gminy w okresie 5 lat przed zgłoszeniem wniosku długości dróg samochodowych;
- 5) zmniejszenie zapotrzebowania na energię na oświetlenie ulic i o ile procent;
- 6) w przypadku budowy szkoły: wzrost wydatków gminy w budżecie na jednego ucznia;
- 7) w przypadku parkingu *park and ride* - przyrost miejsc postojowych;
- 8) w przypadku zakładów przetwarzania odpadów- czy zmniejszono składowanie odpadów i o ile.

g) zapewnienie dostępności w rozumieniu ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2019 poz. 1696 oraz 2020 poz. 1062)
(max. 500 znaków)

Realizowane zadanie zapewni dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami poprzez korzystanie z uzdatnionej wody

Klasyfikacja budżetowa wydatków na planowaną inwestycję		Udział wydatków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w wartości planowanej inwestycji (%)
dział	rozdział	
1	2	3
010	01010	100% wartości netto

Gmina/powiat/województwo Dobre (nazwa jst) zobowiązuje się do:

- 1) przeznaczenia całości otrzymanych środków na wydatki majątkowe objęte wnioskiem, a w przypadku zmiany zakresu kosztu lub przedmiotu wydatku majątkowego poinformowania o tym Prezesa Rady Ministrów za pośrednictwem wojewody w terminie 14 dni od dnia zaistnienia zmiany;
- 2) przeznaczenia niewykorzystanych środków na wydatki majątkowe;
- 3) przeznaczenia całości odsetek od otrzymanych środków, zgromadzonych na rachunku bankowym lub lokacie na wydatki majątkowe;
- 4) przeznaczenia całości ewentualnej kary umownej, uiszczonej przez wykonawcę realizującego inwestycję dotyczącą wydatku majątkowego objętego wnioskiem, na wydatki majątkowe;
- 5) przedkładania do właściwego wojewody w formie elektronicznej, przez elektroniczną skrzynkę podawczą informacji, na określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego wzorze, o wykorzystaniu środków, wg stanu na koniec 2020, 2021 i 2022 r. w terminie 14 dni od dnia zakończeniu okresu, za który sporządzana jest Informacja oraz 60 dni od dnia zakończenia wydatkowania przekazanych środków;
- 6) umieszczenia na przedmiocie inwestycji, w momencie jej rozpoczęcia, tabliczki z logo, zgodnie ze wzorem określonym w uchwale RM w sprawie wsparcia na realizację zadań inwestycyjnych przez jednostki samorządu terytorialnego z informacją o pochodzeniu środków oraz zamieszczenia informacji o otrzymanych środkach na stronie internetowej urzędu gminy/powiatu/województwa.

<p>Agnieszka Ciszowska <i>(skarbnik)</i></p>	<p>Tadeusz Gałązka <i>(wójt/burmistrz/prezydent/starosta/marszałek województwa)</i></p>
<p>14.09.2020r. Dobre <i>(data, miejscowość, podpis)</i></p>	<p>14.09.2020r. Dobre..... <i>(data, miejscowość, podpis)</i></p>