

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGODo: DT. 16.04.24
P. P. JANDA

PI-VIII.433.34.1.2024.MZ

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Eko-Strug” Sp. z o.o.
36-020 Tyczyn, ul. Kościuszki 6

Wpłynęło do: 16.04.2024

Znak sprawy: Gop

Ł. dz. 11 160 300

Rzeszów, 2024-04-11

Pan
Zbigniew Możdzeń
Prezes Przedsiębiorstwa Gospodarki
Komunalnej
„Eko-Strug” Spółka z. o.o.

Szanowni Państwo,

Dotyczy: projektu złożonego do dofinansowania w ramach priorytetu FEPK.02 Energia i Środowisko, działanie FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno - ściekowa w zakresie zaopatrzenia w wodę programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia na lata 2021-2027.

Uprzejmie informuję, że w efekcie zakończonej z pozytywnym wynikiem oceny formalnej i merytorycznej, złożony przez Państwa wniosek o dofinansowanie projektu pn. **Rozwój sieci wodociągowej Gminy Tyczyn - Dobra woda (etap III)**, nr FEPK.02.06-IZ.00-0058/23, został wybrany do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 9 kwietnia 2024 r.

Kolejnym etapem będzie zawarcie umowy o dofinansowanie projektu. Przygotowanie tej umowy uzależnione jest jednak od dostępności środków UE wynikającej z obowiązujących limitów środków wspólnotowych oraz przesłania (w systemie teleinformatycznym w CST2021) **w terminie 3 miesięcy, licząc od daty otrzymania niniejszego pisma:**

1. Pozytywnej opinii Koordynatora ds. środowiska w ramach FEP 2021-2027.
2. Ostatecznego pozwolenia na budowę / zgłoszenia budowy obejmującego pełny zakres rzeczowy wniosku o dofinansowanie (jeśli jest wymagane dla danej inwestycji).
3. Informacji nt. wybranej formy zabezpieczenia należytego wykonania zobowiązań wynikających z umowy (nie dotyczy beneficjentów, o których mowa w art. 206 ust. 4 ustawy o finansach publicznych).
4. Informacji o numerze rachunku bankowego, na który będzie przekazywana zaliczka lub refundacja i nazwie banku.
5. Informacji nt. klasyfikacji budżetowej, tj. należy wskazać, czy dofinansowanie w ramach projektu przekazywane będzie w ramach wydatków majątkowych i/lub bieżących. W przypadku, gdy w ramach projektu dofinansowanie będzie w części

przekazywane w formie dotacji celowej z budżetu państwa konieczne jest wskazanie klasyfikacji budżetowej z wyszczególnieniem działu i rozdziału.

6. Dokumentacji dotyczącej udzielonych zamówień o wartości szacunkowej powyżej 130 000 zł w celu przeprowadzenia weryfikacji w zakresie występowania podstawowych naruszeń ustawy Prawo zamówień publicznych/Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 przed zadeklarowaniem wydatków do KE. Szczegółowy zakres dokumentów, które należy przedłożyć został zamieszczony pod adresem https://funduszeue.podkarpackie.pl/images/PI/wykaz/wykaz_dokumentow_do_weryfikacji.docx.

Zachęcamy Państwa do zapoznawania się z informacjami zamieszczanymi na stronie <https://funduszeue.podkarpackie.pl/>, gdzie przedstawiane są cyklicznie informacje o najczęściej stwierdzanych naruszeniach, jak również opinie i wyjaśnienia związane ze stosowaniem ustawy Prawo zamówień publicznych.

7. Oświadczenie o dysponowaniu środkami finansowymi na realizację inwestycji. Wzór formularza zamieszczony jest na stronie: <https://funduszeue.podkarpackie.pl/szczegoly-programu/prawo-i-dokumenty/realizacja-umowy-o-dofinansowanie-projektu-efrr/wzory-dokumentow>

Niedostarczenie powyższych dokumentów w terminie 3 miesięcy od otrzymania niniejszego pisma, będzie skutkować ostateczną odmową zawarcia umowy o dofinansowanie i utratą przez Wnioskodawcę prawa do dofinansowania. Umowa o dofinansowanie nie będzie mogła zostać zawarta również w przypadku wykluczenia wnioskodawcy z możliwości otrzymania dofinansowania na podstawie odrębnych przepisów, o których mowa w ustępie 17.6 pkt 2, 3 i 4, w ustępie 17.7 i 17.8 Regulaminu wyboru projektów.

Regulamin wyboru projektów zobowiązuje Państwa do przedłożenia ww. dokumentacji w terminie do 3 miesięcy od otrzymania niniejszego pisma. Złożenie dokumentacji w ostatnich dniach wyznaczonego terminu może jednak spowodować, że ewentualne braki nie zostaną odpowiednio wcześniej uzupełnione. Ostatecznie może to skutkować niewywiązaniem się z obowiązków nałożonych na Państwa w Regulaminie wyboru projektów i w efekcie utratą prawa do otrzymania dofinansowania. Konieczne jest zatem podjęcie stosownych działań, by ww. dokumenty zostały przekazane w możliwie najszybszym terminie.

Mając na uwadze powyższe uprzejmie proszę o **przesłanie** w terminie do **10 dni roboczych** licząc od daty otrzymania niniejszego pisma:

- informacji, kiedy zostanie przedłożony komplet dokumentów niezbędnych do podpisania umowy o dofinansowanie,
- dokumentacji dotyczącej udzielonych zamówień publicznych o wartości szacunkowej powyżej 130 000 zł (punkt 6 niniejszego pisma),

- jednego wniosku o dodanie jednej osoby uprawnionej do zarządzania projektem po stronie beneficjenta (podpisanego przez właściwą osobę/osoby reprezentujące beneficjenta). Wzór formularza zamieszczony jest na stronie: <https://funduszeue.podkarpackie.pl/szczegoly-programu/prawo-i-dokumenty/realizacja-umowy-o-dofinansowanie-projektu-efrr/wzor-wniosku-o-dodanie-osoby-uprawnionej-zarzadzajacej-projektem-po-stronie-beneficjenta>
- przekazanie danych osób upoważnionych do podpisania umowy (nazwisko, imię, stanowisko) tj. w przypadku:
 - ✓ gminy, są to: wójt, burmistrz, prezydent oraz w każdym przypadku skarbnik (od którego wymagana jest kontrasygnata) lub osoba pisemnie przez niego upoważniona;
 - ✓ powiatu, są to: dwaj członkowie zarządu lub jeden członek zarządu i osoba upoważniona przez zarząd powiatu oraz w każdym przypadku skarbnik (od którego wymagana jest kontrasygnata) lub osoba pisemnie przez niego upoważniona;
 - ✓ innych uprawnionych podmiotów: organy wymienione do reprezentacji w aktach powołujących, np. statut, KRS.

W odniesieniu do kwestii związanych z podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu informacji udziela **Pani Małgorzata Zagórska** główny specjalista w Departamencie Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych RPO (tel. 17 / 747 66 60, e-mail: m.zagorowska@podkarpackie.pl). W zakresie zamówień publicznych informacji udziela **Pan Tomasz Adler**, kierownik (tel. 17 / 747 65 29, e-mail: t.adler@podkarpackie.pl) oraz **Pan Bartłomiej Skórski**, główny specjalista (tel. 17 / 747 66 44, e-mail: b.skorski@podkarpackie.pl) w Departamencie Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych RPO.

Po przedstawieniu niezbędnych informacji i dokumentów przygotowany zostanie projekt umowy o dofinansowanie projektu.

Z poważaniem

Stanisław Kruczek
Członek Zarządu Województwa
Podkarpackiego
/dokument podpisany elektronicznie/

Załącznik:

1. Wyciąg z karty oceny merytorycznej jakościowej.

ZASTĘPCA DYREKTORA Departamentu Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego
Jacek Nowocień

DYREKTOR Departamentu Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych Regionalnego Programu Operacyjnego
Ryszard Jur

Wniosek nr FEPK.02.06-IZ.00-0058/23

Wyciąg z KARTY OCENY MERYTORYCZNEJ - zestawienie punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach

Lp.	Kryteria jakościowe	Maksymalna suma punktów	Przyznana punktacja	Uzasadnienie
1.	Ograniczenie strat wody.	30	30	Straty wody w ciągu ostatnich 3 lat: 2022 r. - 38,5 tys. m ³ ; 2021 r. - 41,3 tys. m ³ ; 2020 r. - 50,5 tys. m ³ . Planowane straty wody po realizacji projektu: 34,59 tys. m ³ /rok. Wnioskodawca uzasadnił zmniejszenie strat wody zarówno w odniesieniu do średniej z trzech ostatnich lat jak i do ostatniego roku. Podstawowy efekt ograniczenia strat wody wynika z zakresu projektu obejmującego modernizację SUW. W projekcie zostanie wykonana wymiana części rurociągów wody surowej wraz z armaturą towarzyszącą, co pozwoli na uszczelnienie systemu doprowadzającego wodę do SUW i tym samym spowoduje zmniejszenie strat na wydobyciej wodzie surowej. Kryterium spełnione.
2.	Poprawa jakości dostarczanej wody.	25	25	Wnioskodawca wskazał na przypadki przekroczenia norm wskaźników wody w latach 2018- 2023 (łącznie 8 przypadków, głównie przekroczenia wskaźnika manganu). Następnie szczegółowo uzasadnił jakie działania w ramach projektu skutkować będą obniżeniem tych wskaźników. Napowietrzanie i odgazowanie będzie miało miejsce w aeratorze objętościowych o średnicy 1600mm oraz na wysokości filtrów pracujących z poduszką powietrzną. Intensywne napowietrzanie w połączeniu z dobrym wymieszaniem pozwoli na usunięcie części gazów oraz utlenienie żelaza i manganu. Kryterium spełnione.
3.	Zaplanowany wkład własny wnioskodawcy w finansowanie projektu.	10	7,5	Zgodnie z opisem kryterium, premiowane są projekty, w których zapewniono wkład własny na poziomie wyższym niż minimalny określony w regulaminie wyboru projektów. - wydatki ogółem – 9 998 715,80 zł - wydatki kwalifikowane – 9 808 867,68 zł (część niekwalifikowana dot. sieci w m. Rzeszów) - wkład własny – 1 834 258,24 zł

Wnioskodawca zadeklarował wkład własny w wysokości 1 834 258,24 zł, co stanowi 18,69 % (1 834 258,24/9 808 867,68 * 100 %) kosztów kwalifikowanych projektu.

Oceny w tym kryterium dokonano według poniższej tabeli:

Przedział	Liczba unikalnych wartości w przedziale	Liczba projektów w przedziale	Wartość wkładu własnego od:	Wartość wkładu własnego do:	Punkty w poszczególnych przedziałach
1	4	7	18.99%	25.00%	10.00
2	3	6	17.99%	18.70%	7.50
3	3	3	17.00%	17.14%	5.00
4	3	9	15.01%	16.00%	2.50
	13	25			

Projekt uzyskał 7,5 punktów

Zadanie 1.

Budowa sieci wodociągowej wraz z kontenerową pompownią wody w miejscowości Kielnarowa, gmina Tyczyn, ILI = Vst/UARL
gdzie:

Vst – straty wody – 12 m3/rok ;

UARL – wskaźnik start nieuniknionych – 8,86m3/ rok.

ILI = 12 : 8,86 = 1,35

Poziom wycieków na nowo powstałej sieci wskaźnika ILI nie będzie przekraczał < 1,5. **Kryterium spełnione.**

4. Efektywność projektu.

20

20

Zadanie 2.

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Hermanowa w gminie Tyczyn

ILI = Vst/UARL

gdzie:

Vst – straty wody – 460,0 m3/rok ;

UARL – wskaźnik start nieuniknionych – 323,39 m3/ rok.

ILI = 460,0 : 323,39 = 1,42

<p>Poziom wycieków na nowo powstałej sieci wskaźnika ILI nie będzie przekraczał < 1,5. Kryterium spełnione.</p>	<p>Zadanie 3. Budowa przyłączy kablowych nn dla zasilania studni głębinowych S-4 i S-5 w miejscowości Borek Stary oraz budowa minifarmy fotowoltaicznej przy studni głębinowej S-3 o mocy 22,5kWp wraz z bankiem energii o pojemności 30kWh wraz z monitoringiem. Obecne średnie zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania wody EPQ = 0,29kWh/m³ Zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania wody po budowie instalacji = 0,11 kWh/ m³. Efektywność energetyczna: Ec = 1-(EPQ1 / EPQ) = 62 %. Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii pozwoli uzyskać średnie zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania < 0,5 kWh / m³ (0,11 kWh / m³). Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 4. Budowa trzech studni głębinowych w miejscowości Kielnarowa w gminie Tyczyn dla SUW Tyczyn Lasek wraz z budową trzech minifarm fotowoltaicznych o łącznej mocy 21,6kWp i trzech banków energii o łącznej pojemności 40kWh wraz z monitoringiem Roczne bieżące zużycie energii elektrycznej z instalacji PV (E_{pv}): 22282,6 kWh Roczny uzysk energii w instalacji fotowoltaicznej: 1031,6 kWh / kWp Zużycie energii netto po budowie instalacji 0,18 kWh/ m³. Efektywność energetyczna: Ec = 1-(EPQ1 / EPQ) = 45 % Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii pozwoli uzyskać średnie zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania < 0,5 kWh / m³ (0,17 kWh / m³). Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 5. Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Łany w miejscowości Tyczyn w gminie Tyczyn. ILI = Vst/UARL gdzie: Vst – straty wody – 80,0 m³/rok; UARL – wskaźnik start nieuniknionych – 55,10 m³/rok</p>
---	---

				<p>ILI = 80,00 : 55,10 = 1,45 Poziom wycieków na nowo powstałej sieci wskaźnika ILI nie będzie przekraczał < 1,5. Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 6. Modernizacja technologiczna SUW Tyczyn Lasek wraz z budową farmy fotowoltaicznej o mocy 49,5kWp oraz banku energii w postaci baterii (100kWh) i modernizacja górnych zbiorników wody o pojemności 2x150m³ Obecne średnie zużycie energii netto 145362 kWh / 208500 m³ = 0,7kWh/m³ Roczny uzysk energii w instalacji fotowoltaicznej: 1031,6 kWh / kWp Zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania wody po budowie instalacji (145362 kWh - 51064,2 kWh) / 208500 m³ = 0,45 kWh/ m³ Efektywność energetyczna: Ec = 1-(EPQ1 / EPQ) = 36 % Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii pozwoli uzyskać średnie zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania < 0,5 kWh / m³ (0,45 kWh / m³). Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 7. Budowa dwóch minifarm fotowoltaicznych przy studniach głębinowych S-4 i S-5 o łącznej mocy 35,5kWp i dwóch banków energii o łącznej pojemności 60kWh Obecne średnie zużycie energii netto : 50828 kWh / 91900 m³ = 0,55kWh/m³ Roczny uzysk energii w instalacji fotowoltaicznej: 1031,6 kWh / kWp Zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania wody po budowie instalacji (50828 kWh - 36637 kWh) / 91900 m³ = 0,15 kWh/ m³ Efektywność energetyczna: Ec = 1-(EPQ1 / EPQ) = 72 %. Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii pozwoli uzyskać średnie zużycie energii netto na potrzeby poboru i uzdatniania < 0,5 kWh / m³ (0,15 kWh / m³). Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 8. Budowa sieci wodociągowej Tyczyn ul. Mokra Strona wraz z budową minifarmy fotowoltaicznej o mocy 23,4kWp i banku energii o pojemności 40kWh wraz z Monitoringiem. ILI = Vst/UARL gdzie: Vst – straty wody 60,0 m³/rok; UARL – wskaźnik start nieuniknionych – 46,7 m³/rok.</p>
--	--	--	--	--

			<p>ILI = 60,00 : 46,7 = 1,28</p> <p>Poziom wycieków na nowo powstałej sieci wskaźnika ILI nie będzie przekraczał < 1,5. Kryterium spełnione.</p> <p>Zadanie 9.</p> <p>Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Kielnarowa wraz z budową mini farmy fotowoltaicznej o mocy 23,4kWp i banku energii o pojemności 40kWh wraz z monitoringiem. ILI = Vst/UJARL gdzie: Vst – straty wody 280,0 m3/rok; UARL – wskaźnik start nieuniknionych – 194,09 m3/rok. ILI = 280,00 : 194,09 = 1,44</p> <p>Poziom wycieków na nowo powstałej sieci wskaźnika ILI nie będzie przekraczał < 1,5. Kryterium spełnione.</p> <p>Mając powyższe na uwadze stwierdzono, że w dokumentacji projektu przedstawiono dane i wyliczenia potwierdzające spełnienie warunków uznania systemu za efektywny (w odniesieniu do każdego zadania), zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2021/2139 z dnia 4 czerwca 2021 r. Kryterium spełnione.</p>	
5.	Przeciwdziałanie skutkom suszy.	10	0	<p>Oceny w tym kryterium dokonano wg załącznika nr 4 do Regulaminu wyboru wniosków wg miejsca realizacji projektu. Projekt realizowany będzie w Gminie Tyczyn oraz Gminie m. Rzeszowa.</p> <p>Gmina Tyczyn zakwalifikowana została do obszarów silnie zagrożonych suszą (łączne zagrożenie suszą rolniczą, hydrologiczną, hydrogeologiczną) – ocena 7 punktów. Jednakże (część niekwalifikowana zakresu rzeczowego) realizowana będzie na terenie Gminy Miasta Rzeszowa, która nie jest obszarem zakwalifikowanym do zagrożonych suszą – ocena 0 punktów.</p> <p>Zgodnie z kryterium, jeżeli projekt jest realizowany na obszarze gmin o różnej punktacji, to punkty przyznawane są jak dla gminy o niższym stopniu zagrożenia suszą. Mając powyższe na uwadze przyznano 0 punktów.</p>
6.	Preferencje terytorialne.	5	0	<p>Oceny w tym kryterium dokonano wg załącznika nr 4 do Regulaminu wyboru wniosków wg miejsca realizacji projektu. Preferowane są projekty, których zakres rzeczowy zlokalizowany będzie w całości na terenie gmin objętych obszarem strategicznym „Błękitny San”.</p>

				Gmina Tyczyn nie należy do w/w obszaru strategicznego. Kryterium nie zostało spełnione.
	100	82,5		

