

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA LATA 2014-2020

OS IV: OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

Działanie 4.3 Gospodarka wodno-ściekowa

Poddziałanie 4.3.1 Gospodarka ściekowa

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu:

224 mln zł (projekty z poza MOF i RzOF) oraz **150 mln** (projekty dla MOF i RzOF)

Planowany termin naboru: 30 czerwca – 24 sierpnia 2016

TYPY PROJEKTÓW:

1. Rodzaje projektów podlegających dofinansowaniu

- Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - projekty w obrębie aglomeracji z przedziału 2-10 tys. RLM.
- Budowa, rozbudowa, przebudowa i/lub zakup wyposażenia w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej - projekty w obrębie aglomeracji z przedziału 2-10 tys. RLM
- Zakup urządzeń i aparatury pomiarowej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (np. mobilne laboratoria, instalacje kontrolno-pomiarowe) – jako element projektu dotyczącego gospodarki ściekowej.

TYP BENEFICJENTA:

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o wsparcie w ramach konkursu są:

- jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,
- podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia,
- jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,
- organy administracji rządowej,
- porozumienia podmiotów wyżej wymienionych, reprezentowane przez lidera.

LIMITY I OGRANICZENIA W REALIZACJI PROJEKTÓW

- 1) Projekty i wydatki kwalifikowane inwestycji muszą być zgodne z Wytocznymi IZ RPO WP w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach RPO WP 2014-2020 (EFRR).
- 2) Wsparcie uzyskują inwestycje dotyczące oczyszczalni ścieków komunalnych lub sieci kanalizacyjnych ujęte w KPOŚK oraz w Master planie dla wdrażania Dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz.U.U.E.L.1991.135.40), w aglomeracjach z przedziału 2 - 10 tys. RLM

- 3) Inwestycje dotyczące inteligentnych systemów zarządzania sieciami kanalizacyjnymi mogą być realizowane wyłącznie jako element szerszego projektu.
- 4) W danym konkursie wnioskodawca może złożyć jeden wniosek.
- 5) Maksymalna kwota dofinansowania projektu z zakresu gospodarki ściekowej – **12 000 000 PLN**.
- 6) Wsparcia nie uzyskają projekty, które zostały fizycznie ukończone lub w pełni zrealizowane przed złożeniem wniosku o dofinansowanie.
- 7) W ramach Konkursu podatek od towarów i usług (VAT) uznaje się za niekwalifikowany.**
- 8) Realizacja projekt musi zostać zakończona do 31.10.2018

DOFINANSOWANIE

- 1) Projekty nieobjęte pomocą publiczną – maks. 85% wydatków kwalifikowanych.
- 2) Projekty objęte pomocą publiczną – poziom dofinansowanie zostanie obniżony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami.
- 3) Minimalny % wkład własny beneficjenta:
 - projekty nieobjęte pomocą publiczną – 15% (nie dotyczy projektów rewitalizacyjnych współfinansowanych z budżetu państwa);
 - projekty objęte pomocą publiczną – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami.
- 4) **Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych: 500 000 PLN**
- 5) W ramach działania planuje się stosowanie zaliczek.

W niniejszym konkursie nie przewiduje się zwiększenia dofinansowania z tytułu zlokalizowania projektu na obszarach objętych lokalnymi programami rewitalizacji.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE O PROGRAMIE

- 1) Lista wskaźników produktu:
 - Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.].
 - Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.].
 - Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej [km].
 - Długość przebudowanej kanalizacji sanitarnej [km]
 - Liczba rozbudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych [szt.]
- 2) Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego:
 - Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu [RLM].
 - Przewidywana liczba osób korzystających z ulepszonemu oczyszczania ścieków [RLM]
 - Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonemu oczyszczania ścieków [RLM].

KRYTERIA MERYTORYCZNO JAKOŚCIOWE

Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	Sposób oceny / punktowania	Max. liczba punktów
Efektywność kosztowa	<p>Kryterium premiuje projekty o najkorzystniejszej wartości ilorazu E_k (czyli o najmniejszej jego wartości, która oznacza, iż najniższym kosztem środków finansowych uzyskuje się największy efekt).</p> <p>Kryterium mierzone będzie:</p> <p>a) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - ilorazem wartości całkowitej projektu oraz przepustowości oczyszczalni po budowie lub rozbudowie [m³/d ścieków]</p> <p>Wskaźnik efektywności kosztowej obliczany za pomocą wzoru:</p> $E_k = \frac{D}{I_o}$ <p>D – wartość całkowita projektu w zł I_o - przepustowość oczyszczalni po budowie lub rozbudowie [m³/d ścieków]</p> <p>b) dla projektów dotyczących przebudowy w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - ilorazem wartości całkowitej projektu oraz ilości ścieków o ulepszonej jakości oczyszczania odprowadzanych do odbiornika [m³]</p> <p>Wskaźnik efektywności kosztowej obliczany za pomocą wzoru:</p> $E_k = \frac{D}{I_o}$ <p>D - wartość całkowita projektu w zł I_o - ilości ścieków o ulepszonej jakości oczyszczania odprowadzanych do odbiornika [m³]</p> <p>c) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej - ilorazem wartości całkowitej projektu oraz wskaźnika Długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej/ Długość przebudowanej; kanalizacji sanitarnej [km];</p> <p>Wskaźnik efektywności kosztowej obliczany za pomocą wzoru:</p> $E_k = \frac{D}{L_k}$ <p>D - wartość całkowita projektu w zł L_k - długość wybudowanej kanalizacji sanitarnej/ długość przebudowanej; rozbudowanej kanalizacji sanitarnej</p>	<p>Metodologia z zastosowaniem przedziałów, która polega na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uszeregowaniu projektów w ramach danego kryterium podlegającego ocenie od „najlepszego” do „najgorszego”, 2) podzieleniu uszeregowanych projektów na przedziały o równej, co do zasady, liczbie projektów. Liczba przedziałów zależy od liczby projektów do oceny (np. 1, 2, 4, 8, 16), 3) przydzieleniu, zgodnie z uszeregowaniem, należnej danemu przedziałowi liczby punktów. <p>Kryterium mierzone będzie w następujący sposób:</p> <p>a) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - należy przedstawić informacje dotyczące planowanej do osiągnięcia po zakończeniu realizacji projektu przepustowości oczyszczalni [m³/d ścieków]</p> <p>b) dla projektów dotyczących przebudowy w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków - należy przedstawić informacje dotyczące planowanej do osiągnięcia po zakończeniu realizacji projektu ilości ścieków o ulepszonej jakości oczyszczania odprowadzanych do odbiornika [m³]</p> <p>c) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej - należy przedstawić informacje dotyczące planowanej do osiągnięcia po zakończeniu realizacji projektu: Długości wybudowanej kanalizacji sanitarnej/ Długości przebudowanej; kanalizacji sanitarnej [km];</p> <p>Należy wydzielić kalkulacje efektywności kosztowej dla następujących zakresów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – budowy, rozbudowy, przebudowy z zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków – budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej <p>Dla projektów obejmujących zarówno oczyszczalnię ścieków jak i sieci kanalizacyjne, kryterium Efektywność kosztowa projektu - należy obliczać zgodnie z przedstawionym poniżej wzorem:</p> $E_c = E_{sieć} \times \%Rsieć + E_{oc} \times \%Roc,$ <p>gdzie:</p> <p>E_c – efektywność kosztowa całego projektu, E_{sieć} – częściowa efektywność kosztowa dla zadań dot. sieci kanalizacyjnych, %Rsieć – procentowy udział wydatków związanych z sieciami kanalizacyjnymi w całkowitej wartości projektu, E_{oc} – częściowa efektywność kosztowa dla zadań dot. oczyszczalni ścieków %Roc – procentowy udział wydatków związanych z infrastrukturą oczyszczalni ścieków w całkowitej wartości projektu. Wartości E_c, E_{oc}, E_{sieć} należy podać z dokładnością do 1 grosza, natomiast Roc i Rsieć z dokładnością do 1%.</p>	30
Poziom skanalizowania gminy	<p>Kryterium premiuje projekty, które realizowane będą na terenie gmin o najniższym stopniu skanalizowania gminy.</p> <p>Ocenie podlegać będą najbardziej aktualne i dostępne na etapie ogłaszania naboru dane statystyczne pobrane ze strony GUS www.stat.gov.pl (Bank Danych Lokalnych, okres sprawozdawczy: Dane roczne, kategoria: Gospodarka mieszkaniowa i komunalna, grupa: Urządzenia sieciowe, podgrupa: Korzystający z instalacji w % ogółu ludności, rodzaj instalacji: kanalizacja).</p>	<p>Punkty przyznawane będą w następujący sposób:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) 20 punktów otrzyma projekt realizowany na terenie o stopniu skanalizowania - do 30 %, b) 15 punktów otrzyma projekt realizowany na terenie o stopniu skanalizowania od 30 do 50 %, c) 10 punktów otrzyma projekt realizowany na terenie o stopniu skanalizowania od 50 do 70 %, d) 5 punktów otrzyma projekt realizowany na terenie o stopniu skanalizowania powyżej 70 %. 	20
Wpływ projektu na zmniejszenie dysproporcji w wyposażeniu w	<p>Kryterium premiuje projekty realizowane na obszarach wiejskich.</p>	<p>Punkty przyznawane będą w następujący sposób:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie infrastruktury oczyszczalni ścieków: 	15

Nazwa kryterium	Definicja / wyjaśnienie	Sposób oceny / punktowania	Max. liczba punktów
infrastrukturę pomiędzy miastami, a obszarami wiejskimi		<p>- 15 punktów otrzyma projekt dotyczący oczyszczania ścieków komunalnych wyłącznie z terenów wiejskich,</p> <p>- 10 punktów otrzyma projekt dotyczący oczyszczania ścieków komunalnych z terenów wiejskich i miejskich,</p> <p>-</p> <p>- 0 punktów otrzyma projekt dotyczący oczyszczania ścieków komunalnych wyłącznie z terenów miejskich,</p> <p>b) dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie infrastruktury kanalizacji ściekowej:</p> <p>- 15 punktów otrzyma projekt realizowany wyłącznie na terenach wiejskich,</p> <p>- 10 punktów otrzyma projekt realizowany na terenach wiejskich i miejskich</p> <p>- 0 punktów otrzyma projekt realizowany wyłącznie na terenach miejskich</p> <p>Dla projektów obejmujących zarówno oczyszczalnię ścieków jak i sieci kanalizacyjne, punkty nie sumują się. Punkty przyznawane będą za tą część zakresu, która uzyska wyższą punktację.</p>	
Zastosowanie technologii umożliwiających wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Kryterium punktuje projekty, w których w wyniku realizacji projektu nastąpi wykorzystanie lub poprawa efektywności wykorzystania odnawialnych źródeł energii.	10 punktów otrzyma projekt, który przewiduje zastosowanie lub zwiększenie efektywności instalacji umożliwiającej odzysk biogazu oraz jego wykorzystanie do produkcji energii cieplnej i/lub elektrycznej; zastosowanie lub zwiększenie efektywności instalacji umożliwiającej wykorzystanie innych odnawialnych źródeł energii.	10
Kompleksowość projektu	W kryterium premiowane będą projekty, które zapewnią kompleksową realizację inwestycji.	Punkty przyznawane będą w następujący sposób: a) 10 punktów otrzyma projekt jeśli dotyczy budowy/rozbudowy/przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków, b) 0 punktów otrzyma projekt jeśli dotyczy tylko kanalizacji sanitarnej bądź tylko oczyszczalni ścieków.	10
Gotowość do realizacji inwestycji	<p>Punkty przyznawane będą w przypadku posiadania:</p> <p>a) ostatecznej/-ych, ważnej/-ych decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych wraz z potwierdzeniem organu administracji budowlanej o braku sprzeciwu dla takiego zgłoszenia, a także w przypadku braku obowiązku posiadania takiej decyzji lub dokonania zgłoszenia do realizacji projektu – 5 punktów,</p> <p>b) ostatecznej/-ych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia lub braku obowiązku posiadania takich dokumentów do realizacji projektu - 5 punktów.</p> <p>Punkty podlegają sumowaniu.</p>	W przypadku spełnienia warunków kryterium projekt otrzymuje odpowiednio 5 lub 10 punktów.	10
Preferencje terytorialne	<p>W ramach kryterium preferowane będą projekty, których zakres rzeczowy zlokalizowany będzie w całości na terenie gmin objętych Programem Strategicznego Rozwoju Bieszczad (gminy: Czarna, Lutowiska, Ustrzyki Dolne, Baligród, Cisna, Lesko, Olszanica, Solina z s. w Polańczyku, Komańcza, Tyrawa Wołoska, Zagórz, Bircza) i/lub Programem Strategicznym „Błękitny San” (gm. Czarna, gm. Lutowiska, m. i gm. Ustrzyki Dolne, gm. Dydnia, gm. Nozdrzec, m. Sanok, gm. Komańcza, gm. Sanok, m. i gm. Zagórz, gm. Baligród, gm. Cisna, m. i gm. Lesko, gm. Olszanica, gm. Solina, m. Jarosław, m. Radymno, gm. Jarosław, gm. Laszki, gm. Radymno, gm. Wiązownica, gm. Dubiecko, gm. Fredropol, gm. Krasiczyn, gm. Krzywca, gm. Medyka, gm. Orły, gm. Przemyśl, gm. Stubno, gm. Żurawica, m. i gm. Sieniawa, gm. Tryńcza, m. Przemyśl, m. Dynów, gm. Dynów, m. Leżajsk, gm. Kuryłówka, gm. Leżajsk, m. i gm. Nowa Sarzyna, gm. Jeżowe, gm. Krzeszów, m. i gm. Nisko, m. i gm. Rudnik nad Sanem, m. i gm. Ulanów, m. Stalowa Wola, gm. Pysznica, gm. Radomyśl nad Sanem, gm. Zaleszany, gm. Gorzyce).</p>	<p>Jeżeli zakres rzeczowy projektu będzie w całości zlokalizowany na terenach objętych Programem Strategicznego Rozwoju Bieszczad i/lub Programem Strategicznym „Błękitny San”</p> <p>– projekt uzyskuje - 5 pkt.</p> <p>– kryterium nie spełnione -0 pkt.</p> <p>Preferencje terytorialne nie podlegają sumowaniu.</p>	5