**OŚ PRIORYTETOWA V RPO WO 2014-2020**

**OCHRONA ŚRODOWISKA, DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I NATURALNEGO**

**KRYTERIA MERYTORYCZNE SZCZEGÓŁOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oś priorytetowa** | | **V Ochrona środowiska, dziedzictwa kulturowego i naturalnego** | | | | | | | | |
| **Działanie** | | **5.4 Gospodarka wodno-ściekowa** | | | | | | | | |
| **Dla wszystkich typów projektów** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (TAK/NIE)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | | **Źródło informacji** | | **Charakter kryterium W/B** | | | **Definicja** | |
| *1* | *2* | | | *3* | | *4* | | | *5* | |
| 1. | Projekt realizowany w aglomeracji  z przedziału od 2do10 tys. RLM ujęty  w V-AKPOŚK | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Dokument V-AKPOŚK został przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 31 lipca 2017 r. | | |
| 2. | Element projektu dot. zaopatrzenia  w wodę stanowi mniejszą część projektu dot. gospodarowania ściekami (jeśli dotyczy) | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | W ramach działania nie będą realizowane projekty związane wyłącznie z zaopatrzeniem w wodę. Interwencja w tym zakresie może stanowić mniejszą część projektu dotyczącego gospodarowania ściekami.  Bada się czy część projektu dotycząca zaopatrzenia w wodę nie przekracza 20 % pozostałych bezpośrednich kosztów kwalifikowanych projektu (weryfikacja na podstawie kosztów bezpośrednich projektu tj. bez uwzględnienia kosztów pośrednich). | | |
| **Projekt dot. sieci kanalizacyjnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (TAK/NIE)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | | **Źródło informacji** | | **Charakter kryterium W/B** | | | **Definicja** | |
| *1* | *2* | | | *3* | | *4* | | | *5* | |
| 1. | Wartość dofinansowania w przeliczeniu na 1 odbiorcę ostatecznego\* dla wszystkich terenów wynosi nie więcej niż **5 000 PLN.** | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Dotyczy tylko projektów w zakresie budowy kanalizacji.  \* na podstawie wartości RLM. Metoda obliczenia RLM podana  w objaśnieniach pod tabelą. | | |
| 2. | Wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 120 RLM na kilometr sieci kanalizacyjnej z wyłączeniem terenów określonych w definicji kryterium\*, dla których wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 90 RLM na kilometr sieci. | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Kryterium zapewnia efektywność finansową oraz techniczną realizowanej sieci kanalizacyjnej. Dotyczy tylko projektów w zakresie budowy kanalizacji.  \* Wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 90 RLM na 1 km sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie:   1. o przynajmniej jednoprocentowym średnim spadku w kierunku istniejącej lub przewidywanej do budowy oczyszczalni ścieków, na którym planuje się budowę tej sieci kanalizacyjnej, przy zastosowaniu grawitacyjnego systemu odbioru ścieków,  a planowana do budowy sieć kanalizacyjna jest uzasadniona technicznie i ekonomicznie z uwagi na dostępne rozwiązania techniczne, sposób zagospodarowania terenu, wpływ na środowisko oraz uwarunkowania ekonomiczne; 2. stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej; 3. obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych; 4. objętym przynajmniej jedną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy. | | |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (TAK/NIE)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | | **Źródło informacji** | | **Charakter kryterium W/B** | | | **Definicja** | |
| *1* | *2* | | | *3* | | *4* | | | *5* | |
| 1. | Projekt dotyczący oczyszczalni ścieków komunalnych oraz indywidualnych systemów oczyszczania ścieków zapewnia zgodność z wymogami zawartymi w zał. I B do dyrektywy ściekowej | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Warunki te zostały przetransponowane do prawodawstwa polskiego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800). | | |
| 2. | Dla projektu przewidującego budowę oczyszczalni ścieków komunalnych zagwarantowano uzyskanie efektu ekologicznego w wysokości 30% mocy przerobowej oczyszczalni w ciągu roku (w metrach sześć.) od zakończenia projektu i 85% w ciągu 5 lat od zakończenia realizacji projektu | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Kryterium zapewnia odpowiednie wykorzystanie mocy przerobowych oczyszczalni ścieków.  Kryterium dotyczy tylko budowy oczyszczalni ścieków. | | |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (TAK/NIE)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | | **Źródło informacji** | | **Charakter kryterium W/B** | | | **Definicja** | |
| *1* | *2* | | | *3* | | *4* | | | *5* | |
| 3. | Dla projektu przewidującego rozbudowę, przebudowę, remont lub modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych zagwarantowano uzyskanie efektu ekologicznego w postaci zwiększenia redukcji ładunku zanieczyszczeń oraz poprawy jakości oczyszczonych ścieków | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | Bezwzględny | | | Kryterium dotyczy tylko rozbudowy, przebudowy, remontu lub modernizacji oczyszczalni ścieków. | | |
| **Dla wszystkich typów projektów** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 1. | Projekt realizuje wskaźnik z ram wykonania | | Wniosek o dofinansowanie projektu | | 3 | | 0 lub 2 pkt | | | 2 pkt – projekt realizuje wskaźnik z ram wykonania  0 pkt – projekt nie realizuje wskaźnika z ram wykonania |
| **Projekt dot. sieci kanalizacyjnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 1. | Nakład jednostkowy: koszt kwalifikowany inwestycji / długość sieci kanalizacyjnej | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 4 | | | 1-4 pkt | | Rankingowanie wg wartości kryterium.  Ranking tworzony jest w oparciu o wyniki przeprowadzonych obliczeń (iloraz), bazujących na danych zawartych we wniosku o dofinansowanie projektu. Odpowiednią ilość pkt przydziela się dla określonego przedziału wartości uzyskanych w wyniku ww. obliczeń. Ilość przedziałów zależy od ilości ocenianych projektów, a zakwalifikowanie do konkretnego przedziału uzależnione jest od wyniku przeprowadzonych obliczeń. |
| 2. | Nakład jednostkowy: koszt kwalifikowany inwestycji / liczba odbiorców | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 4 | | | 1-4 pkt | | Rankingowanie wg wartości kryterium.  Metoda obliczania RLM podana w objaśnieniach pod tabelą.  Ranking tworzony jest w oparciu o wyniki przeprowadzonych obliczeń (iloraz), bazujących na danych zawartych we wniosku o dofinansowanie projektu. Odpowiednią ilość pkt przydziela się dla określonego przedziału wartości uzyskanych w wyniku ww. obliczeń. Ilość przedziałów zależy od ilości ocenianych projektów, a zakwalifikowanie do konkretnego przedziału uzależnione jest od wyniku przeprowadzonych obliczeń. |
| **Projekt dot. sieci kanalizacyjnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 3. | Lokalizacja projektu na obszarze "wrażliwym" | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 1-4 pkt | | 4 pkt - lokalizacja projektu na obszarze NATURA 2000 3 pkt - lokalizacja projektu na obszarze prawnie chronionym  2 pkt - lokalizacja projektu na obszarze strefy ochrony ujęć wód 1 pkt - pozostałe Za projekt leżący na obszarze "wrażliwym" uznaje się taki, w którym co najmniej 50 % mieszkańców objętych projektem mieszka na takim obszarze. |
| 4. | Projekt umożliwia podłączenie do istniejącej sieci innych użytkowników w ramach ustanowionej aglomeracji w rozumieniu ustawy Prawo wodne | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 1 lub 2 pkt | | 2 pkt - za udokumentowane m.in. porozumienie zawarte np. między gminami, umożliwiające podłączenie do projektowanej sieci innych użytkowników,  1 pkt - pozostałe projekty Kryterium ma za zadanie promocję współpracy między użytkownikami sieci kanalizacyjnej. |
| **Projekt dot. sieci kanalizacyjnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 5. | Komplementarność projektu | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 0-3 pkt | | Oceniane będzie powiązanie z innymi projektami/inwestycjami realizowanymi przez wnioskodawcę.  3 pkt – komplementarny z co najmniej jednym projektem dotyczącym gospodarki ściekowej;  2 pkt – komplementarny z co najmniej jednym projektem dotyczącym zaopatrzenia w wodę;  1 pkt – Komplementarny z co najmniej jednym projektem w pozostałym zakresie  0 pkt – brak komplementarności; |
| 6. | Stopień skanalizowania aglomeracji | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 1-4 pkt | | Oceniany będzie stopień skanalizowania aglomeracji przed realizacją projektu wg stanu na dzień składania wniosku o dofinansowanie.  4 pkt – ≤ 30%  3 pkt – > 30% ≤50%  2 pkt. – > 50% ≤ 80 %  1 pkt. – > 80 %  W przypadku gdy projekt obejmuje 2 lub więcej aglomeracje i jednocześnie występują różne stopnie skanalizowania przyznaje się punktację korzystniejszą dla wnioskodawcy. |
| 7. | Wkład własny wyższy od minimalnego | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 0-4 pkt | | Wkład własny wyższy od minimalnego o: - ≤ 5% - 0 pkt - > 5 ≤ 12% - 1 pkt  - > 12 ≤ 20% - 2 pkt  - > 20 ≤ 30% - 3 pkt  - > 30 % - 4 pkt |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 1. | Nakład jednostkowy: koszt kwalifikowany inwestycji / wielkość redukcji ładunku ścieków poddanych oczyszczaniu | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 3 | | | 1-4 pkt | | Rankingowanie na podstawie obliczonej wartości z uwzględnieniem wielkości redukcji ładunku ścieków poddanych oczyszczaniu wg zadeklarowanej wartości wskaźnika  Wielkość ładunku określona jest jako średniodobowa BZT5 w kg/dobę.  W przypadku rozbudowy, przebudowy, remontu oraz modernizacji oczyszczalni będzie brana pod uwagę wielkość zwiększonej redukcji.  Ranking tworzony jest w oparciu o wyniki przeprowadzonych obliczeń (iloraz), bazujących na danych zawartych we wniosku o dofinansowanie projektu. Odpowiednią ilość pkt przydziela się dla określonego przedziału wartości uzyskanych w wyniku ww. obliczeń. Ilość przedziałów zależy od ilości ocenianych projektów, a zakwalifikowanie do konkretnego przedziału uzależnione jest od wyniku przeprowadzonych obliczeń. |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 2. | Nakład jednostkowy: koszt kwalifikowany inwestycji / liczba odbiorców | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 4 | | | 1-4 pkt | | 4 – 2 pkt. wg rankingowania na podstawie obliczonej wartości z uwzględnieniem zadeklarowanej wartości RLM.  1 pkt. – w przypadku gdy projekt nie przewiduje zwiększenia RLM  W przypadku rozbudowy, przebudowy, remontu oraz modernizacji oczyszczalni do obliczeń należy uwzględnić różnicę RLM.  Metoda obliczania RLM podana w objaśnieniach pod tabelą.  Ranking tworzony jest w oparciu o wyniki przeprowadzonych obliczeń (iloraz), bazujących na danych zawartych we wniosku o dofinansowanie projektu. Odpowiednią ilość pkt przydziela się dla określonego przedziału wartości uzyskanych w wyniku ww. obliczeń. Ilość przedziałów zależy od ilości ocenianych projektów, a zakwalifikowanie do konkretnego przedziału uzależnione jest od wyniku przeprowadzonych obliczeń. |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 3. | Lokalizacja projektu obsługującego obszar "wrażliwy" | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 4 | | | 1 lub 2 pkt | | 2 pkt - projekt, w którym oczyszczalnia obsługuje co najmniej 50% ludności zamieszkałej na obszarach "wrażliwych",  1 pkt- pozostałe projekty Za projekt leżący na terenie wrażliwym uznaje się taki, w którym co najmniej 50 % mieszkańców objętych projektem mieszka na obszarze:  Natura 2000 lub parku krajobrazowego i otuliny tego parku, strefy ochrony ujęć wód ustanowionych decyzją wojewody lub rozporządzeniem dyrektora RZGW. |
| 4. | Gospodarka osadami ściekowymi | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 0-3 pkt. | | Oceniane będzie w projekcie rozwiązanie dotyczące uporządkowania gospodarki osadami ściekowymi z uwzględnieniem hierarchii postępowania wynikającej z KPGO i KPOŚ:  3 pkt. – przekształcenie termiczne  2 pkt. – wykorzystanie w rolnictwie  1 pkt. – wykorzystanie w obszarze przyrodniczym  0 pkt. – projekt nie rozwiązuje gospodarowania osadami ściekowymi |
| **Projekt dot. oczyszczania ścieków komunalnych** | | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | | | **Punktacja** | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | | *5* | | *6* |
| 5. | Oczyszczalnia obsługująca więcej niż 1 gminę | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 1 lub 2 pkt | | 2 pkt - za udokumentowane porozumienie zawarte między gminami umożliwiające obsługę więcej niż jednej gminy przez daną oczyszczalnię,  1 pkt - pozostałe projekty Wskaźnik ten ma za zadanie promocję współpracy między gminami. |
| 6. | Wkład własny wyższy od minimalnego | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | | | 0-4 pkt | | Wkład własny wyższy od minimalnego o: - ≤ 5% - 0 pkt - > 5 ≤ 12% - 1 pkt  - > 12 ≤ 20% - 2 pkt  - > 20 ≤ 30% - 3 pkt  - > 30 % - 4 pkt |
| **OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE METODY OBLICZANIA RLM na podstawie *Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji*** | | | | | | | | | | |
| Wyliczenie RLM aglomeracji:  **RLM = RLM (Mk)+RLM(prz)+RLM(czas)**  gdzie:  RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.  RLM (Mk) – RLM. tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się 1 Mk = 1RLM  RLM (prz) – RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzonych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.  **RLM = [BZT5(kg/d)]/[0,06(kg/Mk\*d)]**  BZT5 z przemysłu należy przyjmować na podstawie rzeczywistych ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni komunalnych oraz dokonanych pomiarów stężeń w ściekach surowych. Dla nowopowstałych zakładów ładunek BZT5 szacujemy na podstawie jednostkowych wskaźników ładunków zanieczyszczeń zależnych od rodzaju ścieków.  RLM (czas) – RLM wynikająca z ładunku ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób niezamieszkujących w niej; przyjmuje się 1 RLM = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe. | | | | | | | | | | |