|  |  |
| --- | --- |
| **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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311). |
| 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 wskaźnikz ram wykonania | Wniosek o dofinansowanie projektu | 3 | 0 lub 2 pkt | 2 pkt – projekt realizuje wskaźnik z ram wykonania0 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 20003 pkt - lokalizacja projektu na obszarze prawnie chronionym 2 pkt - lokalizacja projektu na obszarze strefy ochrony ujęć wód1 pkt - pozostałeZa 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 projektyKryterium 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 zakresie0 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 wskaźnikaWielkość 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 projektyZa 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. – wykorzystanie w rolnictwie2 pkt. – wykorzystanie do rekultywacji terenów na cele nierolne1 pkt. - przekształcenie termiczne0 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 (nie dotyczy przewozu ścieków pojazdami asenizacyjnymi), 1 pkt - pozostałe projektyWskaźnik 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 = 1RLMRLM (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. |