### Działanie 4.1. Gospodarka wodno-ściekowa.

Dodatkowe kryteria formalne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kryterium | Opis kryterium | Źródło informacji | Punktacja |
| 1 | Projekty dotyczące ścieków i sieci kanalizacyjnych będą realizowane w aglomeracjach do 15 tys. RLM. Po aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) aglomeracja musi być w nim oznaczona. | Stwierdzenie, czy dana aglomeracja liczy do 15 tys. RLM i jest wyznaczona właściwym rozporządzeniem Wojewody lub uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego, a po aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych została w nim oznaczona.  | *Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych/właściwe rozporządzenia Wojewody/uchwała Sejmiku Województwa Mazowieckiego* | 0/1 |

Kryteria szczegółowe (punktowe)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kryterium | Opis kryterium | Źródło informacji | Punktacja | Maksymalna liczba punktów |
| 1 | Lokalizacja i wpływ na obszary Natura 2000. | Kryterium będzie promowało pozytywny wpływ realizowanego projektu na obszary chronione. | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * Projekt jest zlokalizowany w lub w bezpośredniej bliskości obszaru Natura 2000 r ma znaczący pozytywny wpływ na ten obszar ( 8 punktów),
* Projekt ma znaczący pozytywny wpływ na obszar Natura 2000, ale nie jest zlokalizowany w lub bliskiej odległości obszaru (6 punktów),
* Projekt jest zlokalizowany w lub w bliskim otoczeniu obszaru Natura 2000 bez znaczącego wpływu na ten obszar (2 punkty).
 | 8 |
| 2 | Zakładana liczba użytkowników zobszarów wiejskich | Kryterium oceniane będzie na podstawie udziału liczby osób obsługiwanych w wyniku realizacji projektu z obszarów wiejskich w stosunku do ogólnej liczby osób *obsługiwanych w wyniku realizacji projektu* | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * udział zakładanych użytkowników infrastruktury będących mieszkańcami obszarów wiejskich

- powyżej 50% (8 punktów)- od 11 do 50 % (4 punkty)- 0 do 10 % (0 punktów) | 8 |
| 3 | Potrzeby z zakresu infrastruktury oczyszczania ścieków, wynikające ze stopnia skanalizowania gminy (%) | Kryterium oceniane będzie na podstawie informacji zawartych w dokumentacji wniosku nt. stopnia skanalizowania gminy wg stanu przed rozpoczęciem realizacji projektu. Kryterium będzie promować gminy o niższym stopniu skanalizowania. | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * stopień skanalizowania

- od 11 do 30 % (8 punktów)- od 31 do 50 % (4 punkty)- od 51 do 70 % (2 punkty)- powyżej 70 % (0 punktów) | 8 |
| 4 | Zastosowanie nowych technologii w projekcie dotyczącym kanalizacji  | Kryterium będzie promowało projekty, w których zastosowano rozwiązania poprawiające jakość systemów odprowadzania ścieków i redukcji zanieczyszczeń odprowadzanych do wód. Kryterium będzie oceniane na podstawie zakresu rzeczowego projektu.  | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * Jeżeli w projekcie przewidziano:

- zastosowanie nowoczesnych systemów oczyszczających o niskim oddziaływaniu na środowisko lub- zastosowanie nowoczesnych systemów monitoringowych pracy instalacji lub ilości i jakości wód (za pomocą metod chemicznych i fizycznych), do których ścieki są odprowadzane lub,- zastosowanie innych rozwiązań poprawiających jakość systemu odprowadzania ścieków,projekt otrzymuje 8 punktów.* Jeżeli projekt nie przewiduje zastosowania rozwiązań poprawiających jakość systemów odprowadzania ścieków (0 punktów)
 | 8 |
| 5 | Zastosowanie nowych technologii w projekcie dotyczącym wodociągu | Kryterium będzie promowało projekty, w których zastosowano rozwiązania poprawiające jakość systemów dostarczania wody pitnej. Kryterium będzie oceniane na podstawie zakresu rzeczowego projektu. | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * Jeżeli projekt nie przewiduje zastosowania rozwiązań poprawiających jakość systemów doprowadzania wody (0 punktów)
* Jeżeli w projekcie przewidziano:

- instalację nowoczesnych systemów określających stan sieci wodnej oraz eliminujących straty/zanieczyszczenia wody lub- instalację liczników w celu zminimalizowania wykorzystywanej ilości wody, lub- inne rozwiązania wpływające na poprawę jakości dostarczanej wody, wpływające na oszczędność jej użytkowania, regulujące ciśnienie wody, wpływające na ochronę ujęć wody, możliwość gromadzenia, przechowywania i uzdatniania wody, projekt otrzymuje 8 punktów. | 8 |
| 6 | Kompleksowość projektu  | Kryterium będzie promowało projekty zawierające wspólne występowanie sieci zaopatrzenia w wodę i sieci kanalizacyjnej. | *Wniosek o dofinansowanie projektu* | * Projekt zawierający sieć wodociągową oraz kanalizacyjną (5 punktów)
 | 5 |
|  | **RAZEM** | **45** |