



Instrukcja wypełniania części ekologiczno – technicznej wniosku

Uwaga ogólna

Należy wypełnić wszystkie pola lub wpisać „nie dotyczy”

1. Nazwa zadania

Podać nazwę zadania zgodnie z pkt 4.1 części A wniosku.

2. Lokalizacja zadania

Podać wszystkie szczegółowe dane administracyjne lokalizacji przedmiotowego zadania. Obszar zlewni należy określić na poziomie zlewni II rzędu lub gdy nie jest to możliwe na poziomie zlewni I rzędu.

3. Klasyfikacja zadania wg kryterium zgodności z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

Dane potwierdzające klasyfikację przedsięwzięcia do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) wg zatwierdzonej aktualizacji KPOŚK – dostępnej na stronach www.kzgw.gov.pl

W tabeli podać informację zgodnie z danymi wg zatwierdzonej aktualizacji KPOŚK. RLM_{rz} ma być zgodne z informacją przekazaną do prac nad IV aktualizacją KPOŚK.

W informacjach uzupełniających można podać inne istotne informacje.

4. Sposób informowania zainteresowanych podmiotów o dofinansowaniu oraz sposób przekazania dofinansowania:

Przedstawić informację dotyczącą, w jaki sposób Beneficjent planuje poinformować/poinformował osoby zamieszkałe na terenie planowanej inwestycji o dofinansowaniu (regulamin) oraz w jaki sposób zostanie przekazana pomoc dla Beneficjenta końcowego.

Beneficjent zobowiązany jest do rzetelnego poinformowania Beneficjenta końcowego o możliwości skorzystania z powyższej pomocy finansowej.

Beneficjent zobowiązany jest stworzyć regulamin udzielania dofinansowania kosztów budowy połączeń kanalizacyjnych na terenie objętym inwestycją.

5. Opis stanu istniejącego przed realizacją zadania (na terenie gminy/powiatu oraz na terenie objętym wnioskiem):

Przedstawić krótką charakterystykę obszaru objętego proponowanym przedsięwzięciem (wymienić region ekologiczny: parki krajobrazowe, narodowe, tereny przyrodniczo-cenne, obszary ekologicznego zagrożenia, obszaru – Natura 2000”, itp.), opisać skąd pochodzą ścieki (czy z terenów wiejskich czy miejskich), podać liczbę mieszkańców zamieszkujących dany obszar, objęty działaniem oraz aktualną liczbę RLM. Opisać znaczenie zlewni (np. zlokalizowane ujęcia lub zbiorniki wody itp.).

Podać procent skanalizowania i zwodociągowania Gminy oraz terenu objętego wnioskiem. Określić kto jest eksploatatorem istniejącej sieci i oczyszczalni oraz jej dotychczasowe obciążenie ściekami

Podać informacje na temat istniejącego/budowanego systemu kanalizacji sanitarnej, do którego będą podłączani Beneficjenci końcowi, z podaniem stanu technicznego, roku wykonania sieci, rodzaju, materiału oraz długości systemu kanalizacji.

Wymienić istniejące obiekty i urządzenia do oczyszczania ścieków z podaniem ich parametrów technicznych i eksploatacyjnych, opisać zastosowaną technologię



oczyszczania ścieków oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania osadów ściekowych. (krótka charakterystyka).

Należy uzasadnić konieczność podjęcia działań objętych wnioskiem oraz wskazać ich tło. Przedstawić jakie problemy zostaną rozwiązane bezpośrednio i pośrednio, na ile poprawi się stan istniejący. Podać czy dane zadanie przyczyni się do osiągnięcia na danym obszarze norm i standardów ochrony środowiska określonych w obowiązujących aktach prawnych (podać akty prawne).

6. Charakterystyka zadania będącego przedmiotem wniosku:

Opisać docelowy model gospodarki ściekami na terenie gminy oraz miejscowości, w której zlokalizowane jest zadanie oraz scharakteryzować możliwie krótko zadanie w ujęciu ilościowym.

Należy opisać rodzaj istniejącego/projektowanego systemu kanalizacji, w odniesieniu do przedłożonej dokumentacji (planu sytuacyjno – wysokościowego), do którego będą podłączani Beneficjenci końcowi.

Należy podać ilość wykonywanych podłączeń z uwzględnieniem średnic i długości oraz zastosowanego materiału oraz podać ilość podłączanych osób.

Powyższe parametry należy podać w podziale na rodzaj podłączenia tj. grawitacyjne, ciśnieniowe, podciśnieniowe.

Podać również w formie opisowej, w ujęciu ilościowym i wartościowym zaawansowanie zadania w zakresie rzeczowym na dzień wypełnienia wniosku - dotyczy to budowy kanalizacji sanitarnej łącznie z podłączeniami. Opisać zakres wykonanych prac budowlanych i montażowych.

7. Planowane do wykonania podłączenia:

Należy podać ilość podłączeń w podziale na rodzaj tj. grawitacyjne, ciśnieniowe, podciśnieniowe.

Podać informację ilość przyłączy wykonywanych do gospodarstw domowych, do gospodarstw agroturystycznych oraz do obiektów użyteczności publicznej.

8. Terminy realizacji zadania i uzyskania efektu ekologicznego:

8.1 Termin rozpoczęcia zadania - należy rozumieć jako datę rozpoczęcia robót budowlano-montażowych lub usług wynikającą z umowy z wykonawcą/usługodawcą. Jeżeli zadanie jest przed przetargiem należy określić przewidywaną datę rozpoczęcia zadania (lub datę podpisania umowy z wykonawcą/usługodawcą). W przypadku, gdy zadanie składa się z kilku kontraktów/części/umów należy podać terminy skrajne, aby okres realizacji objął wszystkie umowy, w tym umowy usługowe.

8.2. Termin zakończenia zadania- należy rozumieć jako datę zakończenia robót budowlano-montażowych oraz zakończenia rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków (termin zostanie potwierdzony końcowym protokołem odbioru robót) lub termin wykonania ostatniej usługi wynikający z umowy z wykonawcą/usługodawcą. Jeżeli zadanie jest przed przetargiem należy określić przewidywaną datę zakończenia zadania. W przypadku, gdy zadanie składa się z kilku kontraktów/części/umów należy podać terminy skrajne, aby okres realizacji objął wszystkie umowy, w tym umowy na usługi.

8.3 Termin potwierdzenia uzyskania efektu ekologicznego - należy wpisać datę udokumentowania Funduszowi osiągnięcia zakładanych efektów ekologicznych, tj. należy



podać termin podpisania umowy na odbiór ścieków wynikający z załącznika 4/B wraz z podaniem rzeczywistej liczby RLM,

9. Wartość zadania:

- 9.1 Wartość zadania powinna być zgodna z harmonogramem rzeczowo - finansowym.
- 9.2 Wartość kosztów kwalifikowanych zgodnie z harmonogramem rzeczowo – finansowym.
- 9.3 Wyliczyć jednostkowy wskaźnik kosztów inwestycyjnych (tj. podzielić koszt całkowity kosztów kwalifikowanych zadania przez wielkość planowanego efektu ekologicznego określonego w RLM). W przypadku gdy wyliczony wskaźnik przekroczy wartość 1 700zł/RLM, WFOŚiGW udzieli dofinansowania do wysokości maksymalnie 1 700zł/RLM.
- 9.4 Podać inne istotne informacje takie jak czynniki wpływające na zwiększenie wartości zadania np.: bardzo trudne warunki terenowe-teren górzysty, gruntowe-skała, kurzawka; wysoki poziom wód gruntowych itp.

10. Informacje o posiadanej dokumentacji projektowej.

Powyższy punkt dotyczy tylko Beneficjenta, który kompleksowo wykonał projekt obejmujący wszystkich Beneficjentów końcowych.

Podać rodzaj posiadanej dokumentacji oraz datę jej sporządzenia.

Do wniosku udostępnić do wglądu w wersji papierowej lub na nośniku CD/USB projekt budowlany stanowiący załącznik do wydanej decyzji pnb (opieczetowany przez organ wydający decyzję), kosztorys inwestorski. Dokumentacja zostanie zwrócona wnioskodawcy po rozpatrzeniu wniosku.

11. Decyzje administracyjne uzyskane przez wnioskodawcę niezbędne do realizacji zadania:

Powyższy punkt dotyczy tylko Beneficjenta, który kompleksowo wykonał projekt obejmujący wszystkich Beneficjentów końcowych

- decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- decyzja celu publicznego,
- pozwolenie na budowę,
- pozwolenie wodnoprawne
- pozwolenie zintegrowane,
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach,
- inne wymienić.

Podać w zależności od rodzaju inwestycji decyzje administracyjne wymagane przy jej realizacji, sankcjonujące rozpoczęcie danego zadania w zakresie formalno-prawnym. W przypadku, gdy inwestycja budowlana nie wymaga pozwolenia na budowę, przedłożyć kopię zgłoszenia o zamiarze prowadzenia inwestycji wraz z potwierdzeniem wpływu do organu oraz potwierdzenie lub oświadczenie wnioskodawcy, że organ nadzoru budowlanego nie wniósł sprzeciwu.

12. Uzgodnienia, porozumienia i ekspertyzy

Dołączyć, jeżeli dla przedmiotowego zadania zostały zawarte lub wykonane.

13. Informacje o posiadanej przez wnioskodawcę dokumentacji projektowej, decyzji administracyjnych, uzgodnień i porozumień – załącznik 2/B

Powyższy załącznik Beneficjent wypełnia w przypadku, gdy Beneficjent końcowy sam musiał wykonać projekt podłączenia domu do sieci kanalizacji sanitarnej.



14. Wykonawca zadania

Dołączyć kserokopię zawartej umowy wraz z harmonogramem, kosztorysem ofertowym, tabelą elementów scalonych potwierdzoną za zgodność z oryginałem.

Do wniosku po dokonaniu wyboru wykonawcy zadania dołączyć „Oświadczenie...”, nr 1/B. Wnioskodawcy, którzy z mocy przepisów prawa podlegają ustawie prawo zamówień publicznych, obowiązani są do wyboru wykonawcy zadania wg procedury określonej ustawą oraz przedłożenia protokołu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Pozostali wnioskodawcy, w tym również zwolnieni z mocy prawa ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych, składający wniosek o dofinansowanie, którego kwota przekracza wartość progową określoną w art. 4 pkt 8 ww. ustawy, przedkładają oświadczenie, w którym wskazują podstawę wyłączenia spod stosowania przepisów prawa zamówień publicznych i dokonują wyboru wykonawców zamówień na roboty budowlane, usługi i dostawy w formie przetargu pisemnego zgodnie z art. 70-72 ustawy Kodeks Cywilny oraz protokół z wyboru wykonawcy.

Oświadczenie wypełnić oddzielnie dla każdego postępowania przetargowego.



Wskazówki dodatkowe do wypełniania załączników nr 3/B, 4/B

Zakładany efekt rzeczowy i ekologiczny zadania:

UWAGA: Na etapie wniosku o dofinansowanie należy wypełnić wartości planowane. Wartości rzeczywiste będą uzupełniane na etapie zakończenia oraz rozliczania efektu rzeczowego i ekologicznego.

Wytyczne w zakresie określenia wielkości RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców)

I. Nazwa efektu

Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków

II. Jednostka miary

RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców) – przez jednego równoważnego mieszkańca rozumie się ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę.

III. Definicja

Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu ochrony wód i określa on wyrażoną w RLM wielkość dodatkowego ładunku zanieczyszczeń poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG.

IV. Wzór/sposób liczenia

Przy obliczaniu wskaźnika efektu powinno się brać pod uwagę sumaryczny ładunek pochodzący:

- ✓ od stałych mieszkańców;
- ✓ od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych);
- ✓ ze ścieków przemysłowych pochodzących z przedsiębiorstw, działalności gospodarczej i usługowej (w tym użyteczności publicznej), które są odprowadzane do systemów kanalizacji sanitarnej lub do komunalnej oczyszczalni ścieków;
- ✓ od wszystkich pozostałych ścieków komunalnych, które są doprowadzane do systemów kanalizacji lub oczyszczalni ścieków.

Dla stałych mieszkańców przyjmuje się, że 1 mieszkaniec = 1RLM, dla osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji - 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1RLM, natomiast ładunek zanieczyszczeń dla ścieków odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych (w tym użyteczności publicznej) należy przeliczać zgodnie z definicją RLM i podawać w jednostkach miary.

W przypadku obiektów użyteczności publicznej, które obecnie korzystają ze zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę, jednakże nie posiadają urządzeń do oczyszczania ścieków, możliwe jest wyliczenie liczby osób na podstawie obecnego zużycia wody w stosunku do średniego jej zużycia przez mieszkańca na danym terenie. W analizach powinny zostać uwzględnione tylko te obiekty użyteczności publicznej, dla których możliwe jest udokumentowanie ponoszenia określonych opłat za wodę.

Wskazówki mające na celu ujednolicenie podejścia do sposobu określania wielkości wskaźnika



Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków [RLM]

Definicja: Wskaźnik wyraża rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu gospodarki ściekowej i określa wyrażoną w RLM wielkość ładunku zanieczyszczeń poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG, pochodzącego od nowych użytkowników oraz użytkowników obecnych w przypadku, gdy byli oni dotychczas obsługiwani przez system niedotrzymujący standardów określonych w Dyrektywie.

Wartości wskaźnika określane są na etapie:

- zawierania umowy – wskaźnik planowany , oraz
- po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia i osiągnięciu efektu ekologicznego – wskaźnik osiągnięty.

Przy obliczaniu wskaźnika efektu powinno się brać pod uwagę sumaryczny ładunek pochodzący:

- od stałych mieszkańców;
- od osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych);
- ze ścieków przemysłowych pochodzących z przedsiębiorstw, działalności gospodarczej i usługowej (w tym użyteczności publicznej), które są odprowadzane do systemów kanalizacji sanitarnej lub do komunalnej oczyszczalni ścieków;
- od wszystkich pozostałych ścieków komunalnych, które są doprowadzane do systemów kanalizacji lub oczyszczalni ścieków.

Dla stałych mieszkańców przyjmuje się, że 1 mieszkaniec = 1RLM, dla osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji - 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1RLM, natomiast ładunek zanieczyszczeń dla ścieków odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych (w tym użyteczności publicznej) należy przeliczać zgodnie z definicją RLM i podawać w jednostkach miary (przez jednego równoważnego mieszkańca rozumie się ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę).

W przypadku obiektów użyteczności publicznej, które obecnie korzystają ze zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę, jednakże nie posiadają urządzeń do oczyszczania ścieków możliwe jest wyliczenie liczby osób na podstawie obecnego zużycia wody w stosunku do średniego jej zużycia przez mieszkańca na danym terenie. W analizach powinny zostać uwzględnione tylko te obiekty użyteczności publicznej, dla których możliwe jest udokumentowanie ponoszenia określonych opłat za wodę.

1. Przedsięwzięcie obejmuje **budowę podłączeń do zbiorczych systemów kanalizacyjnych** dla 2000 RLM:
 - a. W wyniku realizacji przedsięwzięcia 2 000 RLM zostanie podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
 - b. W wyniku realizacji przedsięwzięcia 1 800 RLM zostanie podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej,

Wartości wskaźnika:

- a. 2 000 RLM,
- b. 1 800 RLM,