



Pytania i odpowiedzi do naboru nr FEPZ.02.17-IZ.00-001/24

Kryterium „Kwalifikowalność projektu” wymaga, aby projekt dotyczący budowy elementów systemu zaopatrzenia w wodę pitną był możliwy do zrealizowania wtedy, gdy na danym terenie zapewniony jest sposób zagospodarowania ścieków zgodny z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 roku dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych. Gmina chce złożyć wniosek w ramach powyższego naboru na wymianę sieci wodociągowej na terenie, na którym nie ma sieci kanalizacji sanitarnej. Zlokalizowane są jednak szczelne zbiorniki bezodpływowe, z których ścieki są wypompowywane i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków i tam poddawane są procesowi oczyszczenia. Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości nie będzie ekonomicznie uzasadniona z uwagi na małą liczbę mieszkańców w stosunku do długości sieci. Czy w związku z brakiem kanalizacji na terenie planowanej inwestycji kryterium nie zostanie spełnione a wniosek odrzucony?

Zgodnie z zapisami regulaminu naboru nr FEPZ.02.17-IZ.00-001/24 (Rozdział IV „Typy projektów i warunki dofinansowania” punkt 5) realizacja projektów dotyczących budowy elementów systemu zaopatrzenia w wodę pitną będzie możliwa, gdy na danym terenie zapewniony jest sposób zagospodarowania ścieków zgodny z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych”. Dofinansowanie jakiegokolwiek działań budowlanych (budowy, modernizacji, remontu itp.) związanych z zaopatrzeniem w wodę jest zatem możliwe tylko wówczas, gdy projekt:

1. Znajduje się na obszarze aglomeracji i zapewniony jest system zbierania ścieków komunalnych, a w przypadku gdy ustanowienie systemu zbierania nie jest uzasadnione, jako że nie przyniosłoby korzyści dla środowiska lub powodowałoby nadmierne koszty, należy zastosować pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska,
lub
2. Znajduje się na obszarze dla którego nie wyznaczono aglomeracji, ale projekt znajduje się na obszarze na którym, istnieją pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska.

Wszystkie systemy (zarówno zbiorowe jak i pojedyncze systemy) muszą spełniać warunek z załącznika 1 do Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG to znaczy: uwzględniać wymagania związane z oczyszczaniem ścieków dotyczące w szczególności:

- objętości i charakterystyki ścieków,
- zapobiegania przeciekom,
- ograniczenia zanieczyszczenia wód, do których odprowadzane są ścieki, powodowanego przez przelewy wód burzowych.

Zaznaczyć należy również, że zapewnienie tego samego poziomu ochrony środowiska oznacza, że pojedynczy system (np. zbiorniki bezodpływowe, o których mowa w pytaniu) musi zapewniać podobne jak system zbiorowy odizolowanie ścieków komunalnych i ich oddzielenie od okolicznego środowiska oraz spełniać ten sam poziom oczyszczania, jak w przypadku ścieków dostarczanych do systemu zbiorowego. Jeżeli projekt spełnia te warunki, to jego dofinansowanie w ramach działania 2.17 jest możliwe.

Czy w przypadku modernizacji odcinka sieci wodociągowej przesyłowej (do której nie można dokonywać przyłączy ze względów technicznych), ale jej istnienie jest niezbędne do zapewnienia dostawy wody na pozostałym odcinku sieci wodociągowej i dokonania przyłączy, można w ramach wskaźnika "Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę" uwzględnić osoby korzystające z wodociągu (poza obszarem modernizacji), czy tylko należy uwzględniać liczbę osób przyłączonych na odcinku poddanym modernizacji?

Definicja wskaźnika brzmi: „Ludność przyłączona do ulepszonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę w wyniku realizowanego projektu. Ulepszone zaopatrzenie w wodę interpretuje się w kategoriach dostępu (tj. nowych przyłączy do zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę), większej ilości wody dostarczanej do odbiorców, zmniejszenia straty wody oraz lepszej jakości wody”. Zatem jeżeli modernizacja odcinka sieci wodociągowej (przesyłowej) spowoduje, że na innych odcinkach sieci (poza obszarem modernizowanym) zwiększyła się ilość wody, poprawiła jej jakość itp. to osoby, które dzięki realizacji projektu będą mogły być podłączone do tych „ulepszonych odcinków sieci” wliczają się do wskaźnika. Należy pamiętać, że mowa tutaj o osoby nowo podłączone oraz że wskaźnik rezultatu musi być osiągnięty w terminie 12 miesięcy od zakończenia inwestycji.

Pytanie odnoszące się do kryterium specyficznego jakościowego nr 8 „Efektywność kosztowa projektu”. Jeżeli wskaźnik „Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę” ma wartość 0, to wskaźnik efektywności kosztowej nie zostanie określony (wyniesie nieskończoność) i kryterium nie zostanie spełnione? Wynika z tego, że należy osiągnąć wskaźnik "Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę", gdyż jest to niezbędne do spełnienia kryterium nr 8 „Efektywność kosztowa projektu”.

Wskaźnik „Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę” jest wskaźnikiem obowiązkowym. Zatem jego wybór jest niezbędny do spełniania kryterium nr 8 „Efektywność kosztowa projektu”.

Proszę o informację w jaki sposób udzielana jest dotacja: czy po podpisaniu umowy przed zapłatą wykonawcy czy po wykonaniu robót i złożeniu wniosku o płatność czyli czy np. Gmina zobowiązana jest do zapłacenia całości i dopiero po pozytywnej weryfikacji otrzymuje wsparcie?

Dofinansowanie w ramach projektu może być wypłacone w następującej postaci:

- w ramach zaliczki - na pokrycie planowanych wydatków kwalifikowanych (po podpisaniu umowy z wykonawcą przed planowaną płatnością),
- w ramach refundacji na pokrycie już poniesionych wydatków kwalifikowalnych.

Gmina wskazuje formy płatności w harmonogramie płatności, który zawiera planowane terminy składania wniosków o płatność, wraz z kwotami wydatków kwalifikowalnych, refundacji i zaliczki. Dofinansowanie w formie zaliczki wypłacane jest Beneficjentowi w jednej lub kilku transzach. Łączna kwota wypłaconych zaliczek nie może być wyższa niż 80 % dofinansowania, przy czym wysokość jednej transzy zaliczki nie może stanowić więcej niż 40 % dofinansowania.

Czy budowa sieci wodociągowej jest możliwa wyłącznie w sytuacji zmniejszenia dostępnej ilości wody lub obniżenia jakości wody wskutek suszy lub w sytuacji, gdy infrastruktura staje się niewydolna w warunkach fal upałów lub suszy? Czy budowa odcinka sieci może stanowić element projektu, również w sytuacji gdy na danym odcinku nie występują problemy związane ze spadkiem ciśnienia czy niedoborem wody w trakcie suszy, ale pozostały zakres projektu służy ograniczeniu strat wody i poprawie wydolności sieci w trakcie suszy? Proszę o informację, czy w sytuacji gdy projekt obejmuje również wymianę zasuw, hydrantów na wielu odcinkach sieci w formularzu opisowym w polu Prawo do dysponowania nieruchomością należy wskazać numery działek i prawa do dysponowania nieruchomością dla miejsc montażu każdej zasuw/hydrantu/wodomierza?

Zgodnie z regulaminem wyboru projektów nr FEPZ.02.17-IZ.00-001/24 budowa i modernizacja infrastruktury niezbędnej do ujmowania, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia możliwa jest w sytuacji zmniejszenia dostępnej ilości wody lub obniżenia jakości wody wskutek suszy lub w sytuacji, gdy infrastruktura staje się niewydolna w warunkach fal upałów lub suszy itp. Jeżeli realizacja projektu przyczyni się do poprawy wydolności infrastruktury w warunkach fal upałów lub suszy i doprowadzi do zwiększenia dostępnej ilości wody lub poprawienia jej jakości w trakcie suszy to elementem takiego projektu może być również budowa/modernizacja odcinka, na którym nie występują problemy związane ze spadkiem ciśnienia czy niedoborem wody w trakcie suszy, ale jego budowa/modernizacja wpłynie na poprawę sprawność całej infrastruktury.

Należy mieć na uwadze, że 85% kosztów kwalifikowalnych musi dotyczyć zadań obejmujących ograniczanie strat wody do spożycia w sieciach wodociągowych, zwiększania efektywności dostaw wody, rozwoju systemów ujęć, uzdatniania, zaopatrzenia, dostawy i magazynowania wody, wdrożenia inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodociągowymi, zmniejszenia zużycia wody, ujęcia jej w obieg zamknięty oraz wtórne wykorzystanie wody, w podmiotach bezpośrednio realizujących zadania związane z zaopatrzeniem ludności w wodę.

W sytuacji, gdy projekt obejmuje również wymianę zasuw, hydrantów na wielu odcinkach sieci, w załączniku „Formularz opisowy” w polu „Prawo do dysponowania nieruchomością” należy wskazać numery działek i prawa do dysponowania nieruchomością dla miejsc montażu każdej zasuw/hydrantu/wodomierza.

Czy pojęcie modernizacji obejmuje także przebudowę sieci wodociągowej?

Zgodnie z zapisami Regulaminu wyboru projektów wspierane będą działania w zakresie budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia przez ludzi, a także w zakresie ograniczenia strat wody. Modernizacja mieści się w zakresie pojęciowym przebudowy, należy mieć jednak na uwadze, iż przebudowa to wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość lub szerokość.



Zakres projektu powinien zagwarantować dostęp do odpowiedniej ilości i jakości wody do spożycia poprzez:

- ograniczanie strat wody,
- odzysk wody,
- ponowne użycie wody,
- zarządzanie wodą,
- zapewnienie właściwego bezpiecznego dostarczania wody.

Czy zakres projektu musi zagwarantować spełnienie wszystkich wyżej wymienionych 5 kryteriów (tj. ograniczanie strat wody, odzysk wody, ponowne użycie wody, zarządzanie wodą, zapewnienie właściwego bezpiecznego dostarczania wody), czy wystarczające będzie tylko spełnienie jednego z nich?

Regulamin wyboru projektów nie nakłada na wnioskodawcę obowiązku spełnienia wszystkich wymienionych działań. Zakres projektu powinien zagwarantować dostęp do odpowiedniej ilości i jakości wody do spożycia poprzez spełnienie przynajmniej jednego z niżej wymienionych działań:

- ograniczanie strat wody,
- odzysk wody,
- ponowne użycie wody,
- zarządzanie wodą,
- zapewnienie właściwego bezpiecznego dostarczania wody.

Czy przy określaniu wartości docelowej wskaźnika rezultatu „Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę” (jednostka miary - osoba)” należy uwzględnić liczbę osób, z którymi zawarto umowę przyłączeniową do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę, czy też liczbę osób zamieszkałych w budynkach, które zostały przyłączone do udoskonalonej sieci wodociągowej?

Należy przedłożyć dokumenty potwierdzające uzyskanie wskaźnika. Nie ma obowiązku przedkładania umów na dostarczanie wody. Umowa może zostać zawarta np. ze wspólnotą, w takim wypadku należy przedłożyć wykazać liczbę osób zamieszkujących budynek podłączony do sieci na podstawie danych z Gminy. W przypadku indywidualnych gospodarstw domowych umowa przyłączeniowa z reguły wskazuje liczbę osób zamieszkujących dany budynek, gdyż na tej podstawie operator nalicza opłaty. Wystarczającym będzie wówczas wskazanie numeru budynku i liczby osób wskazanych w umowie przyłączeniowej.

Wskaźniki rezultatu są zazwyczaj określone w ciągu 12 miesięcy od zakończenia projektu, gdyż z reguły na moment złożenia wniosku o płatność końcową ich wartość wyniesie 0 (zatem wskaźnika nie można wykazać we wniosku o dofinansowanie). W przypadku wskaźnika "Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę" - dodatkowo wyniósłby on 0, zatem nie spełnione byłoby kryterium Efektywność kosztowa projektu i wniosek zostałby odrzucony. W przypadku wskaźnika "Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę", wartość wskaźnika należy wskazać w wymiarze rocznym, zaś wniosek o płatność końcową składa się w terminie 60 dni od zakończenia projektu.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



W załączniku nr 5 w Kartach opisu wskaźników rezultatu jest omyłka pisarska, zgodnie z informacją w podrozdziale III Wskaźniki rezultatu „Instrukcji szacowania, rozliczania i monitorowania wskaźników” oraz w podrozdziale IX Wskaźniki produktu i rezultatu Regulaminu wyboru projektów nr FEPZ.02.17-IZ.00-001/24 wskaźniki rezultatu powinny być osiągnięte najpóźniej w okresie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Wskaźnik "Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę" jest wskaźnikiem obowiązkowym. Ulepszone zaopatrzenie w wodę interpretuje się w kategoriach dostępu (tj. nowych przyłączy do zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę), większej ilości wody dostarczanej do odbiorców, zmniejszenia straty wody oraz lepszej jakości wody. Na etapie realizacji projektu istnieje możliwość zastąpienia wkładu własnego wnioskodawcy innym wkładem krajowym. Zmiana taka wymaga akceptacji IZ FEPZ. IZ FEPZ może skierować zmieniony wniosek do ponownej oceny w celu weryfikacji spełnienia kryterium dopuszczalności nr 1.10 zdolność finansowa.

Czy za wydatki kwalifikowalne zostaną uznane wydatki dotyczące wykonania dodatkowych nasadzeń drzew i krzewów na terenie realizacji projektu, ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych (kryterium wspólne jakościowe „Pozytywne oddziaływanie na środowisko”)? Czy wydatek ten wchodziłby w zakres limitu 15% kosztów kwalifikowanych projektu jako inne działania związane z adaptacją do zmian klimatu, czy też jako inna kategoria wydatków (Rozdział VII.III Wydatki kwalifikowalne)?

Wydatki na dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów w obszarze realizacji projektu można sfinansować w ramach innych działań związanych z adaptacją do zmian klimatu w ramach wydatków wymienionych w podrozdziale VII.III „Wydatki kwalifikowalne” lit. e) pkt 4 regulaminu naboru pod warunkiem wykazania i szczegółowego uzasadnienia powiązania z powstałą w ramach projektu infrastrukturą wodociągową.

Czy za wydatki kwalifikowalne zostaną uznane wydatki dotyczące współpracy transgranicznej w ramach projektu (np. koszty przyjazdu i pobytu delegacji z Niemiec w celu wymiany doświadczeń z tytułu realizacji inwestycji z zakresu gospodarki wodnej (kryterium wspólne jakościowe „Transgraniczność”)? Czy wydatek ten wchodziłby w zakres limitu 15% kosztów kwalifikowanych projektu jako propagowanie wiedzy i podnoszenia świadomości ekologicznej w zakresie oszczędzania wody, czy też jako inna kategoria wydatków (Rozdział VII.III Wydatki kwalifikowalne)?

Wydatki na pokrycie kosztów podróży służbowych rozliczane mogą być w ramach kosztów pośrednich gdyż nie zostały wymienione w podrozdziale VII.III „Wydatki kwalifikowalne” lit. e) regulaminu naboru. Nie ma możliwości zatem rozliczania podróży służbowych jako wydatków bezpośrednich.

Załącznik do wniosku o dofinansowanie „Informacje o zgodności projektu z przepisami w zakresie ochrony środowiska i wymaganych pozwoleń, pkt A.6. Stosowanie dyrektywy 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy” dotyczy wyłącznie projektów z sektora gospodarowania odpadami. W ramach niniejszego załącznika wykreślono automatycznie „NIE DOTYCZY”, zatem należy wybrać: TAK lub NIE. W związku z tym, że projekt nie dotyczy sektora z gospodarowania odpadami, powinno mieć się możliwość zaznaczenia opcji NIE DOTYCZY. Proszę o wyjaśnienie.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik pn. „Informacje o zgodności projektu z przepisami w zakresie ochrony środowiska” jest załącznikiem uniwersalnym przeznaczonym dla wszystkich działań FEPZ 2021-2027. Wymienione więc są w nim różne obszary oddziaływań mogące potencjalnie wystąpić w różnych typach projektów (związanych z gospodarką wodno-ściekową, gospodarką odpadami itd.). Brzmienie punktu 6 wskazuje, że punkt ten dotyczy wyłącznie projektów z sektora gospodarowania odpadami. Należy go pominąć w przypadku projektów składanych w ramach działania 2.17.