

Odpowiedzi na pytania dotyczące ogłoszonego naboru wniosków dla Poddziałania 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę

Uwaga!

Planując złożenie wniosku o dofinansowanie należy przede wszystkim mieć na uwadze cel szczegółowy poddziałania 4.3.2 tj. *Zwiększony odsetek ludności korzystającej z systemu zaopatrzenia w wodę.*

1. Czy możemy w miesiącu kwietniu rozpocząć realizację inwestycji i liczyć na refundację poniesionych kosztów kwalifikowanych?

Co do zasady wydatki poniesione po 1 stycznia 2014 r. mogą być uznane za kwalifikowane i mogą być refundowane po podpisaniu umowy o dofinansowanie.

2. Czy zostaną zwrócone poniesione dotychczasowe nakłady związane z badaniami geologicznymi poszukiwania wody wraz kosztami poniesionymi na wykonanie odwiertu pilotażowego oraz zasadniczego, zabudowy studni głębinowej oraz kosztów dokumentacji?

Przedstawione koszty, co do zasady kwalifikują się do dofinansowania pod warunkiem, że realizują cel poddziałania 4.3.2 Zwiększony odsetek ludności korzystającej z systemu zaopatrzenia w wodę, czyli w wyniku realizacji projektu zwiększy się liczba osób korzystających z powstałej infrastruktury.

Należy również pamiętać, iż zakup gruntu kwalifikuje się do wielkości 10% kosztów kwalifikowanych projektu.

3. Czy w ramach realizacji projektu możliwym jest otrzymanie dofinansowania na budowę ujęcia wody oraz stację jej uzdatniania, w sytuacji gdy inwestycja nie będzie obejmowała budowy sieci wodociągowej. Projektowane jest jedynie wykonanie przyłącza wodociągowego pomiędzy stacją uzdatniania wody a istniejącą siecią, co pozwoli na dystrybucję wody z wykorzystaniem istniejącej już sieci?

Realizacja inwestycji w ramach projektu ma spowodować zwiększenie liczby korzystających z powstałej infrastruktury, czyli powinna być zwiększona wydajność globalna ujęć wody pozwalająca na podłączenie nowych użytkowników, zapewniona możliwość prawidłowego uzdatnienia wody pitnej w stacji uzdatniania i/ lub zrealizowana zostanie sieć wodociągowa pozwalająca podłączyć dodatkowych użytkowników.

4. **Jak należy rozumieć kryterium specyficzne formalne *Kompleksowość, komplementarność projektu*, w którym weryfikowane będzie czy planowane zadanie realizowane będzie jako projekt kompleksowy, tzn. czy zapewniona już jest na danym terenie gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi, tj. gdy instalacje kanalizacyjne budynków są obecnie podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej lub do zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe”?**

W ramach powyższego kryterium sprawdzane będzie, czy na obszarze, który będzie obsługiwany przez sieć wodociągową powstającą w ramach projektu (tj. budowa, przebudowa, rozbudowa) zapewniona jest w 100% gospodarka ściekowa, czyli czy na tym obszarze instalacje kanalizacyjne budynków są obecnie podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej lub do bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe, o których mowa w dziale II rozdziale 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.) przy jednoczesnym prowadzeniu przez gminę ewidencji tych zbiorników wraz z kontrolą przestrzegania harmonogramu wywozu nieczystości z tych zbiorników.

5. **Czy w sytuacji realizacji projektu przez gminę miejsko-wiejską wyłącznie na terenie wiejskim tej gminy możliwe będzie uzyskanie maksymalnej liczby punktów w kryterium merytorycznym jakościowym *Wpływ projektu na zmniejszenie dysproporcji w wyposażeniu w infrastrukturę pomiędzy miastami, a obszarami wiejskimi*?**

Kryterium merytoryczne jakościowe *Wpływ projektu na zmniejszenie dysproporcji w wyposażeniu w infrastrukturę pomiędzy miastami, a obszarami wiejskimi* premiuje projekty realizowane na obszarach gmin wiejskich. Maksymalną liczbę punktów może otrzymać projekt realizowany wyłącznie w granicach administracyjnych gminy wiejskiej. W sytuacji gdy projekt realizowany będzie w granicach administracyjnych gminy miejsko-wiejskiej, bez względu na to, czy na jej terenie wiejskim, czy miejskim, będzie mógł otrzymać 10 punktów.

6. **Czy zbiorniki retencyjne, które mają zasilać budowane sieci wodociągowe mogą zostać znane za koszt kwalifikowany w przypadku lokalizacji tych zbiorników w odcinku sieci wodociągowej?**

W zakresie zbiorników retencyjnych zasilających budowane sieci wodociągowe, kwalifikowany będzie mógł zostać koszt ich budowy jedynie w sytuacji, gdy zbiorniki te będą zbiornikami zlokalizowanymi w ciągu sieci wodociągowej i będą współpracowały z siecią dystrybucji wody oraz pełniły rolę w zakresie gromadzenia zapasów wody / wyrównania dostaw wody / wyrównania ciśnienia w sieci.

7. **Czy kosztem kwalifikowanym może być zagospodarowanie terenu wokół stacji uzdatniania wody (trawniki, nasadzenia)?**

Co do zasady zagospodarowanie terenu wokół stacji uzdatniania wody (organizacja trawników, nasadzenia drzew) może zostać uznane za wydatek kwalifikowany, jeśli jest

uzupełnieniem prac dotyczących budowy, rozbudowy lub przebudowy zasadniczego przedmiotu projektu.

- 8. Proszę o informacje czy na zasadzie przebudowy możliwe jest wybudowanie nowej nitki wodociągu w miejsce starego, który musi zostać zastąpiony nowym ze względu na to, że w chwili obecnej nie nadaje się do użytku, m.in. ze względu na występowanie azbestu?**

Proszę również o informacje jak postąpić w takim wypadku – wybudowany zostanie nowy wodociąg, natomiast czy kwestia starego powinna zostać ujęta we wniosku – czy konieczna jest informacja nt. dalszego postępowania ze starym wodociągiem (czy i jak będzie usuwany z użytku)?

W zakresie demontażu starego wodociągu oraz utylizacji azbestu nie mamy jeszcze skonsultowanego tematu, dlatego też pytanie czy w składanym wniosku ten aspekt musi zostać ujęty/opisany a działania związane z demontażem oraz utylizacją muszą być wykazane?

W dokumentacji wniosku, Wnioskodawca powinien ująć informacje dotyczące przyczyn zastąpienia starego wodociągu nowym oraz ewentualnych działań, które zostaną podjęte w związku z jego demontażem i utylizacją.

Ponadto zaznaczyć należy, że koszty usunięcia wodociągu mogą stanowić wydatek kwalifikowany jedynie w przypadku, gdy trasa starego wodociągu koliduje z trasą nowobudowanej sieci wodociągowej.

- 9. W ramach projektu planowana jest wymiana pomp w ujęciach wody na nowe, wydajniejsze i energooszczędne. W uszczegółowieniu do programu czytamy, iż w ramach poddziałaniach 4.3.2 realizowane są projekty, które polegają na budowie, rozbudowie, przebudowie i/lub zakup wyposażenia w zakresie sieci wodociągowych, ujęć, stacji uzdatniania wody. W ramach naszego projektu chcemy przebudować SUW oraz zakupić nowe pompy do ujęć wody, co wydaje się być zgodne z zapisami w SZOOP. Jednakże w kryteriach oceny jest zapis odnośnie kryterium 1 Planowana efektywność kosztowa projektu nie uwzględniono zakresu polegającego tylko i wyłącznie na zakupie wyposażenia do ujęcia wody. Jak w tej sytuacji ująć zakup pomp do ujęcia wody?**

Wskazany w pytaniu zakup wyposażenia będzie mógł być uznany za kwalifikowany i tym samym może stanowić przedmiot wniosku o dofinansowanie.

Natomiast jeśli chodzi o sposób obliczenia planowanej częściowej efektywności kosztowej dla powyższego zakupu, wskaźnik ten należy obliczyć wg wzoru podanego w kryterium 1. lit. c, tj. tak jak dla projektów dotyczących budowy, rozbudowy, przebudowy w zakresie ujęć wody - ilorazem wartości całkowitej projektu oraz wskaźnika *Liczba przebudowanych ujęć wody [szt]*.

- 10. Czy możliwy jest tylko zakup urządzeń i aparatury pomiarowej (bez kosztów ich montażu – montaż we własnym zakresie) dla sieci wodociągowej i/lub gospodarki**

wodno-ściekowej jeżeli stanowią one element projektu dotyczącego zaopatrzenia w wodę. Chodzi o zakup zaworów napowietrzająco-odpowietrzających oraz przetworników do pomiaru ciśnienia. Ich zakup i późniejszy montaż ma na celu poprawę działania istniejącego systemu przesyłowego wody?

Co do zasady zakup urządzeń i aparatury pomiarowej stanowiących element projektu dotyczącego zaopatrzenia w wodę może być uznany za kwalifikowany w projekcie. Natomiast, zakup urządzeń i aparatury pomiarowej w zakresie gospodarki ściekowej nie może stanowić wydatku kwalifikowanego w projekcie objętym wnioskiem składanym w ramach poddziałania 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę.

Z uwagi na uwarunkowania podane w załączniku nr 7 do SZOOP *Katalogi wydatków kwalifikowalnych i niekwalifikowalnych w ramach poszczególnych osi priorytetowych, działań i poddziałań - zakres EFRR*, koszty montażu urządzeń i aparatury pomiarowej wykonanego we własnym zakresie przez pracowników Wnioskodawcy należy ująć po stronie kosztów niekwalifikowanych we wniosku o dofinansowanie.

Jednocześnie, należy pamiętać, że Wnioskodawca zobowiązany jest do posiadania prawa do dysponowania nieruchomościami, które wykorzystywane będą do realizacji projektu zajętych w celu wykonania robót budowlanych lub gdzie zlokalizowany będzie zakupowany sprzęt i wyposażenie.

11. Budowany będzie odcinek sieci wodociągowej, tzw. przesyłowy – będzie przebiegał z miejscowości, gdzie jest ujęcie, poprzez dwie kolejne do miejscowości, gdzie ma zostać wybudowany wodociąg, który będzie już dostarczał wodę do mieszkańców. Czy część przesyłowa może być wydatkiem kwalifikowanym?

Co do zasady wydatek dotyczący budowy części przesyłowej sieci wodociągowej może być uznany za kwalifikowany w projekcie. Z zastrzeżeniem, że projekty dotyczące sieci wodociągowych mogą być realizowane jedynie jako projekty kompleksowe - razem z kanalizacją albo gdy zapewniona jest już gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi tj. gdy instalacje kanalizacyjne budynków są obecnie podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej lub do zbiorników, o których mowa w rozdziale 7 rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Na obszarze, dla którego dostarczana będzie woda rurociągiem tranzytowym musi być rozwiązany problem odprowadzania ścieków na warunkach jak podano powyżej.

Jednocześnie należy pamiętać, że dofinansowaniem nie mogą zostać objęte wydatki związane z uzbrojeniem terenów (w sieć wodociągową) pod przyszłą zabudowę mieszkaniową.

12. Do jakiego momentu kwalifikowane są przyłącza sieci wodociągowej?

Zgodnie z Uchwałą składu siedmiu sędziów Sądu Najwyższego z dnia 22 czerwca 2017 r., sygn. akt III SZP 2/16 w sprawie interpretacji przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego „Przyłączem wodociągowym w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków jest przewód

łączący sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług na całej swojej długości”. Mając na uwadze powyższe, odcinki wodociągu spełniające definicję przyłącza przyjętą przez Sąd Najwyższy nie mogą być finansowane ze środków gminnych, gdyż zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków „Realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci”. W związku z powyższym, aby wydatki dotyczące odcinków wodociągu mogły zostać uznane za wydatek kwalifikowany muszą być zgodne z załącznikiem nr 7 do SZOOP RPO WP 2014 - 2020 – Katalogi wydatków kwalifikowalnych i niekwalifikowalnych w ramach poszczególnych osi priorytetowych, działań i poddziałań – zakres EFRR, z uwzględnieniem ww. Uchwały.

13. Czy w wyniku realizacji inwestycji do sieci wodociągowej muszą zostać dołączeni mieszkańcy? Czy do rozliczenia inwestycji konieczne jest aby wodociąg zadziałał – żeby popłynęła w nim woda do odbiorców, czy też wystarczające jest samo jego przygotowanie do podłączenia?

Planując złożenie wniosku o dofinansowanie należy przede wszystkim mieć na uwadze cel szczegółowy poddziałania 4.3.2 tj. *Zwiększony odsetek ludności korzystającej z systemu zaopatrzenia w wodę*. Jeśli przedmiotem projektu będzie budowa sieci wodociągowej, jego realizacja ma spowodować zwiększenie liczby korzystających z powstałej infrastruktury. W związku z powyższym, jako wskaźnik rezultatu dla projektu Wnioskodawca powinien wybrać wskaźnik *Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego zaopatrzenia w wodę*, wskazując jego wartość docelową w terminie zakończenia rzeczowej realizacji projektu lub w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu.