**dla projektów inwestycyjnych przy ubieganiu się o wsparcie w ramach Funduszy Europejskich dla Pomorza Zachodniego 2021-2027**

**FEPZ 2021-2027**

**Formularz opisowy**

**Działanie: 2.16 Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków**

**Typ projektu: Rozwój infrastruktury kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków zgodnie z priorytetami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) – aglomeracje od 2 do 10 tys. RLM**

**Sposób przeprowadzenia naboru: konkurencyjny**

# Identyfikacja projektu

|  |
| --- |
| 1. **Tytuł projektu** |
|  |
| 1. **Nazwa Wnioskodawcy** |
|  |
| 1. **Partnerstwo** |
| Projekt będzie realizowany w partnerstwie.  ☐ TAK  ☐ NIE |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, podaj dane partnera:   * nazwa: * adres: * NIP: |
| Projekt będzie realizowany w partnerstwie publiczno-prywatnym.  ☐ TAK  ☐ NIE |
| 1. **Zgodność z celami działania**   Opisz i uzasadnij zgodność projektu z celem danego działania FEPZ i szczegółowym opisem możliwych typów projektów. |
| *Pole opisowe.* |
| 1. **Efekty osiągnięte przez projekt**   Wskaż produkty i rezultaty projektu, korzyści społeczne i ekonomiczne oraz beneficjentów końcowych. Udowodnij, że sposób zrealizowania projektu zapewnia najkorzystniejszą relację między kwotą wsparcia, podejmowanymi działaniami i osiąganymi celami. |
| *Pole opisowe.* |
| 1. **Trafność wybranego rozwiązania**   Zidentyfikuj potrzeby w kontekście infrastruktury objętej wsparciem w ramach projektu. Uzasadnij, że zakres projektu zaspokoi potrzeby wnioskodawcy oraz umożliwi realizację celów projektu. |
| *Pole opisowe.* |

# Uwarunkowania prawne I ORGANIZACYJNE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Prawo do dysponowania nieruchomością**   Przedstaw miejsce realizacji projektu (miejscowość, numer działki) wraz z tytułem prawnym do dysponowania nieruchomością. | | | | | | |
| *Pole opisowe.* | | | | | | |
| 1. **Obowiązek sporządzania bilansu i rachunku zysku i strat**   Czy Wnioskodawca prowadzi pełną księgowość i ciąży na nim obowiązek sporządzania bilansu oraz rachunku zysku i strat zgodnie z ustawą o rachunkowości? | | | | | | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | | | | | | |
| 1. **Podjęte działania administracyjne**   Przedstaw działania, które już zostały podjęte w celu realizacji projektu. Możesz dodawać w tabeli kolejne pozycje właściwe dla projektu. | | | | | | |
| Działanie | | | | Data zawarcia/opracowania/ złożenia wniosku/uzyskania | | |
| Zawarcie umowy z wykonawcą | | | |  | | |
| Opracowanie projektu budowlanego | | | |  | | |
| Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego | | | |  | | |
| Decyzja o warunkach zabudowy | | | |  | | |
| Informacja od właściwego organu o braku sprzeciwu do planowanego przedsięwzięcia realizowanego na podstawie zgłoszenia budowy lub robót budowlanych | | | |  | | |
| Pozwolenie na budowę | | | |  | | |
| Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego | | | |  | | |
| Promesa kredytowa/pożyczkowa | | | |  | | |
| Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach | | | |  | | |
| Inne (wymień jakie): | | | |  | | |
| 1. **Zamówienia w projekcie**   Przedstaw zamówienia, które były realizowane w ramach projektu oraz te, które planujesz zrealizować. | | | | | | |
| 4.a Zamówienia zrealizowane | | | | | | |
| Przedmiot zamówienia | Wartość szacunkowa (netto) zamówienia | | Wartość (netto) udzielonego zamówienia | | | Tryb udzielenia zamówienia |
| 1. |  | |  | | |  |
| 2. |  | |  | | |  |
| 3. |  | |  | | |  |
| … |  | |  | | |  |
| 4.b Zamówienia planowane do realizacji | | | | | | |
| Planowany przedmiot zamówienia | | Wartość szacunkowa (netto) zamówienia | | | Planowany tryb udzielenia zamówienia | |
| 1. | |  | | |  | |
| 2. | |  | | |  | |
| 3. | |  | | |  | |
| …… | |  | | |  | |

1. **Pomoc publiczna/de minimis**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Czy w projekcie występuje pomoc publiczna/ pomoc de minimis?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś TAK wskaż podstawę udzielania pomocy publicznej/de minimis: |
| 1. **Analiza pomocy publicznej/de minimis** | |
| **Czy w projekcie występuje transfer zasobów publicznych?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
| **Czy transfer zasobów publicznych jest selektywny – uprzywilejowuje określony podmiot lub wytwarzanie określonych dóbr?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
| **Czy transfer zasobów publicznych skutkuje przysporzeniem (korzyścią ekonomiczną) na rzecz określonego podmiotu, na warunkach korzystniejszych niż rynkowe?** | |
| X TAK | Odpowiedź automatyczna |
|  | |
| **Czy w efekcie transferu zasobów publicznych występuje lub może wystąpić zakłócenie konkurencji?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś NIE uzasadnij: |
| Uzasadnienie: | |
| **Czy projekt ma wpływ na wymianę handlową między państwami członkowskimi UE?** | |
| ☐ TAK  ☐ NIE | Jeżeli zaznaczyłeś NIE uzasadnij: |
| Uzasadnienie: | |
| 1. **Prowadzenie pomocniczej działalności gospodarczej w projektach nieobjętych zasadami pomocy publicznej - mechanizm monitorowania i wycofania** | |
| Czy zamierzasz wykorzystać infrastrukturę objętą dofinansowaniem w Twoim projekcie do prowadzenia działalności pomocniczej.  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz charakter i zakres działalności gospodarczej, jaką zamierzasz prowadzić, a także metodę monitorowania poziomu gospodarczego wykorzystywania dofinansowanej infrastruktury.  Opisz dokładnie zastosowaną przez Ciebie metodologię, w tym m.in.:   * określ całkowitą roczną wydajność dofinansowanej infrastruktury, * wskaż wybrany wskaźnik, który będzie służył do monitorowania poziomu jej wykorzystania do celów gospodarczych. Podaj jednostkę pomiaru, * opisz zasady stosowania mechanizmu monitorowania, * wskaż źródła finansowania projektu włączone do mechanizmu monitorowania, * przedstaw obliczenia potwierdzające, że działalność pomocnicza nie przekroczy 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury, * wskaż przyjęty okres amortyzacji (osobny dla poszczególnych składników infrastruktury lub jednolity, równy okresowi amortyzacji składnika, który amortyzuje się najdłużej). | |
| *Pole opisowe.* | |
| **Jeśli projekt dotyczy pomocy publicznej, przedstaw szczegółowe wyliczenia dotyczące poziomu dofinansowania opierając się na podstawach prawnych oraz narzędziach do wyliczania poziomu dofinansowania. Poziom dofinansowania powinien być wyliczony w oparciu o załącznik właściwy dla określonej podstawy udzielenia pomocy publicznej. Pole opisowe uzupełnij również o datę rozpoczęcia projektu oraz o datę rozpoczęcia prac.** | |
| *Pole opisowe.* | |

# Analiza finansowa i ekonomiczna dla projektów o wartości poniżej 50 mln złotych

|  |
| --- |
| 1. **Formularz do wypełnienia w formacie MS Excel w zakresie:**  * analizy finansowej, w tym: rachunku zysków i strat oraz rachunku przepływów pieniężnych dla projektu, wskaźników FNPV/C i FRR/C, źródeł finansowania projektu, intensywności pomocy (jeśli dotyczy), * analizy dostępności cenowej zgodnie z wymaganiami Wytycznych dotyczących zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027, * zdolności ekonomicznej (potwierdzenie minimalnego wymaganego poziomu efektywności społeczno-gospodarczej na podstawie wskaźnika B/C, którego wartość powinna być większa niż 1). |

# Analiza wykonalności, analiza popytu, analiza opcji (dotyczy projektów o wartości powyżej 50 mln złotych)

|  |
| --- |
| 1. **Analiza wykonalności**   Zidentyfikuj możliwe do zastosowania rozwiązania inwestycyjne, które można uznać za wykonalne pod względem technicznym, ekonomicznym, środowiskowym i instytucjonalnym. |
|  |
| 1. **Analiza popytu (w tym analiza dostępności cenowej – jeśli dotyczy)**   Analiza popytu identyfikuje i ilościowo określa społeczne zapotrzebowanie na realizację planowanej inwestycji. Uwzględnij zarówno bieżący (w oparciu o aktualne dane), jak również prognozowany popyt (w oparciu o prognozy uwzględniające m.in. wskaźniki makroekonomiczne i społeczne). Analizę prognozowanego popytu przeprowadź dla scenariusza z inwestycją oraz bez inwestycji. Uzasadnij na jakiej podstawie określiłeś wielkość popytu (np. doświadczenie z przeszłości, doświadczenia z podobnych inwestycji po realizacji działań o podobnym charakterze).  Ponadto, analiza ta odwołuje się do kwestii bieżącego oraz przyszłego zapotrzebowania inwestycji na zasoby, przewidywanego rozwoju infrastruktury oraz ewentualnego efektu sieciowego, związanego z koniecznością uwzględnienia faktu, iż projekt będzie stanowił część sieci (np. transportowej lub energetycznej), co przełoży się na jego wyniki finansowe i ekonomiczne. Analiza dostępności cenowej powinna być przeprowadzona dla projektów inwestycyjnych, które są objęte zasadami określonymi w Wytycznych dotyczących zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027. Dotyczy to projektów związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę, zbiorowym odprowadzaniem ścieków oraz gospodarowaniem odpadami komunalnymi na potrzeby analizy finansowej oraz kalkulacji luki w finansowaniu projektów inwestycyjnych. |
| **Scenariusz popytu bez inwestycji:**  **Scenariusz popytu z inwestycją:** |
| 1. **Analiza opcji**   Analiza opcji polega na dokonaniu porównania i oceny możliwych do zastosowania rozwiązań inwestycyjnych zidentyfikowanych na etapie analizy wykonalności. Nie jest dopuszczalne, aby w ramach analizy opcji porównać jedno rozwiązanie inwestycyjne z wariantem bezinwestycyjnym, za wyjątkiem projektów, dla których brak jest technicznego, finansowego i prawnego alternatywnego rozwiązania inwestycyjnego. Wówczas powinieneś we wniosku o dofinansowanie uzasadnić, że nie istnieje więcej niż jedno rozwiązanie inwestycyjne, mające uzasadnienie techniczne, prawne i finansowe. Celem analizy jest wskazanie, które z ww. rozwiązań jest najkorzystniejsze. Powinny one być ze sobą porównywalne w oparciu o szereg kryteriów, m.in. kryteria techniczne, instytucjonalne, ekonomiczne i środowiskowe. Porównaj i oceń możliwe do zastosowania rozwiązania inwestycyjne zidentyfikowane na etapie analizy wykonalności.  Analizę opcji przeprowadź w 2 etapach:   * analiza strategiczna, * analiza rozwiązań technologicznych.   Uzasadnij krótko zasadność wybranego rozwiązania. |
|  |

# Analiza finansowa (dotyczy projektów o wartości powyżej 50 mln złotych)

Formularz do wypełnienia w formacie MS Excel zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027.

# Analiza kosztów i korzyści (dotyczy projektów o wartości powyżej 50 mln złotych)

Formularz do wypełnienia w formacie MS Excel zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027.

# Analiza ryzyka i wrażliwości (dotyczy projektów o wartości powyżej 50 mln złotych)

|  |
| --- |
| * + - 1. **Analiza wrażliwości**   Przeprowadź jakościową analizę ryzyka. Wskaż jak zmiany w wartościach zmiennych krytycznych projektu wpłyną na wyniki analiz przeprowadzonych dla projektu a w szczególności na wartość wskaźników efektywności finansowej i ekonomicznej projektu (w szczególności FNPV/C i ENPV) oraz trwałość finansową. |
|  |
| * + - 1. **Analiza ryzyka**   Przeprowadź jakościową analizę ryzyka wskazując listę ryzyk, na które narażony jest projekt. Przedstaw matrycę ryzyka dla każdego ze zidentyfikowanych ryzyk. Opisz działania zapobiegawcze i minimalizujące. Zdiagnozuj i opisz ryzyka nadal pozostałe po zastosowaniu działań zapobiegawczych. |
|  |

# zgodność projektu z WYBRANYMI Kryteriami oceny

1. **KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE SPECYFICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. KRYTERIUM:** | * Kwalifikowalność projektu * Zgodność z KPOŚK w zakresie spełnienia wymogów dyrektywy 91/271/EWG | | |
| Nazwa aglomeracji, na terenie której realizowany będzie projekt:  *Jeżeli uchwałą w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, zmieniłeś wielkość/dokonałeś podziału/łączenia aglomeracji ujętej w KPOŚK, i aktualne dane nie są uwzględnione w KPOŚK, załącz do wniosku informację dotyczącą aktualnej wielkości aglomeracji/spełniania przez aglomerację warunków w zakresie stopnia skanalizowania, wydajności oczyszczalni oraz spełniania standardów oczyszczania ścieków, potwierdzoną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Na tej podstawie dokonamy oceny kryterium.* | | |  |
| RLM aglomeracji zgodnie z załącznikiem 3 do KPOŚK: | | |  |
| Uchwała w sprawie wyznaczenia granic aglomeracji (nr i data podjęcia): | | |  |
| RLM aglomeracji zgodnie z uchwałą w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji: | | |  |
| **2. KRYTERIUM:** | Substancje zawarte w wodzie/ściekach odprowadzanej/ych ze zbiorczego systemu oczyszczania ścieków | | |
| Wybudowana, rozbudowana lub zmodernizowana oczyszczalnia ścieków po zakończeniu realizacji projektu inwestycyjnego i oddaniu do użytkowania będzie spełniać wymagania dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz rozporządzenia 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 urządzeń wodnych, obowiązujących na dzień złożenia wniosku. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | | | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, wyjaśnij w jaki sposób potwierdzisz zgodność z wymaganiami Dyrektywy 91/271/EWG oraz Rozporządzenia 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 urządzeń wodnych. | | | |
| *Pole opisowe* | | | |
| Ścieki zebrane za pomocą wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu realizacji projektu będą odprowadzone do oczyszczalni, która spełnia w/w wymagania. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | | | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, wyjaśnij w jaki sposób potwierdzisz zgodność z wymaganiami Dyrektywy oraz Rozporządzenia 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 urządzeń wodnych. | | | |
| *Pole opisowe* | | | |
| **3. KRYTERIUM:** | Minimalny wskaźnik koncentracji sieci | | |
| Projekt spełnia minimalny wskaźnik koncentracji liczby mieszkańców na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| Jeśli zaznaczyłeś TAK, podaj wartości przy poniższych wskaźnikach i dołącz do wniosku wyliczenie przygotowane zgodnie z Metodyką wyliczania dotyczącą wskaźnika koncentracji sieci określoną w załączniku nr 6 do regulaminu. | | | |
| Wskaźnik koncentracji W120 | |  | |
| Wskaźnik koncentracji W90 | |  | |
| Wskaźnik koncentracji W | |  | |
| Przedstaw dane stanowiące podstawę do wyliczenia ww. wskaźników. | | | |
| Liczba mieszkańców korzystających z sieci (RLM), w tym: | | |  |
| * stali mieszkańcy: | | |  |
| * osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji: | | |  |
| Ilość ścieków przemysłowych w przeliczeniu na RLM: | | |  |
| Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej (km): | | |  |
| Planowana liczba mieszkańców (RLM), którzy będą korzystali z systemu, w tym: | | |  |
| * stali mieszkańcy: | | |  |
| * osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji: | | |  |
| Ilość ścieków w przeliczeniu na RLM odprowadzanych z budynków użyteczności publicznej: | | |  |
| Długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (km): | | |  |
| **4. KRYTERIUM:** | Uzasadnienie dla wydatków ponoszonych na zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną | | |
| Jeżeli część projektu (do 25% wydatków kwalifikowanych) obejmuje wydatki na zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną, zakres projektu wpisuje się w założenia Programu inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| Jeśli zaznaczyłeś TAK, wykaż zgodność z Programem inwestycyjnym w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Link do w/w dokumentu [www.gov.pl/web/infrastruktura/przyjeto-program-inwestycyjny-w-zakresie-poprawy-jakosci-i-ograniczenia-strat-wody-przeznaczonej-do-spozycia-przez-ludzi](https://www.gov.pl/web/infrastruktura/przyjeto-program-inwestycyjny-w-zakresie-poprawy-jakosci-i-ograniczenia-strat-wody-przeznaczonej-do-spozycia-przez-ludzi) . | | | |
| *Pole opisowe* | | | |
| **5. KRYTERIUM:** | Uzasadnienie dla wydatków ponoszonych na infrastrukturę do przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych | | |
| Jeżeli w ramach projektu planowane jest wykorzystanie potencjału ścieków i osadów ściekowych do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, biogaz powstający w wyniku przeróbki osadów ściekowych lub produkowana energia elektryczna lub ciepło będą wykorzystywane na potrzeby własne wnioskodawcy lub operatora. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| Jeżeli zaznaczyłeś NIE:   * w przypadku sprzedaży biogazu lub energii potwierdzasz, że będziesz prowadził rozdzielną rachunkowość w celu rozdziału kosztów i przychodów pomiędzy działalnością energetyczną (produkcja biogazu, energii elektrycznej lub ciepła) i wodno-kanalizacyjną oraz wykluczenia finansowania skrośnego pomiędzy tymi działalnościami:   ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY   * objęta zakresem projektu infrastruktura do uzdatniania, sprężania oraz tankowania lub wprowadzania biogazu do sieci dystrybucyjnej, produkcji energii z osadów ściekowych oraz innych źródeł, nie została włączona w zakres i koszt kwalifikowany projektu:   ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY   * potwierdzasz, że zagwarantowane zostanie prowadzenie rozdzielnej rachunkowości oraz że realizacja projektu prowadzona będzie na terenie aglomeracji, która spełni wymogi wynikające z dyrektywy 91/271/EWG:   ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| **6. KRYTERIUM:** | Klauzula delokalizacyjna | | |
| Projekt nie obejmuje działań, które stanowiły część operacji podlegającej przeniesieniu produkcji zgodnie z art. 66 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | | | |
| **7. KRYTERIUM:** | Poprawność analizy wariantowości (dotyczy projektów, które podlegały ocenie oddziaływania na środowisko). | | |
| Dla przedsięwzięć, dla których przeprowadzona została ocena oddziaływania na środowisko, uzasadnienie proponowanego wariantu wskazuje, że jest on adekwatny do charakteru projektu, uwzględnia zróżnicowany wpływ projektu na środowisko, jest najlepszy pod względem lokalizacyjnym, organizacyjnym i technologicznym. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz warianty wraz z uzasadnieniem ich wyboru, określ przewidywane oddziaływanie i dokonaj porównania oddziaływań analizowanych wariantów (art. 5 pkt 3 d Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko). | | | |
| *Pole opisowe* | | | |
| **8. KRYTERIUM:** | Odporność infrastruktury na zmiany klimatu | | |
| Dla inwestycji w infrastrukturę, której przewidywana trwałość wynosi co najmniej 5 lat, zapewniono uodpornienie na zmiany klimatu. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE  ☐ NIE DOTYCZY | | | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz przyjęte w projekcie rozwiązania, materiały, działania, które zapewniają trwałość i odporność infrastruktury na ryzyko zmian klimatu. Opis informacji na temat weryfikacji pod względem wpływu na klimat musi być zgodny z metodyką wynikającą z Wytycznych Komisji Europejskiej: ZAWIADOMIENIE KOMISJI Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01). Opis informacji powinien stanowić sumaryczne wnioski, potwierdzające, że badano infrastrukturę pod kątem różnych aspektów z Zawiadomienia. | | | |
| *Pole opisowe* | | | |

1. **KRYTERIA JAKOŚCIOWE** **SPECYFICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. KRYTERIUM:** | Komplementarność |
| Projekt jest związany z innymi przedsięwzięciami dotyczącymi ochrony środowiska (niezależnie od źródeł finansowania i podmiotu realizującego). Analizowane projekty i ich rezultaty warunkują się nawzajem. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz powiązania z innymi projektami zrealizowanymi, w trakcie realizacji lub które uzyskały decyzję o finansowaniu. Podaj szczegółowe informacje na temat tych projektów (nazwa, beneficjent, okres realizacji, źródło finansowania, zakres). Opisz, w jaki sposób projekty warunkują się wzajemnie lub stanowią następujące po sobie etapy określonego programu lub planu działania. | |
| *Pole opisowe* | |
| **2. KRYTERIUM** | Zgodność z gminnym planem rewitalizacji |
| Projekt jest realizowany na obszarze rewitalizacji lub część budowanej sieci przebiega przez obszar objęty rewitalizacją. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| **3. KRYTERIUM:** | Oddziaływanie projektu |
| Projekt jest realizowany na obszarach objętych formami ochrony przyrody. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK wymień obszary, na terenie których zaplanowana jest realizacja projektu. | |
| **4. KRYTERIUM:** | Realizacja założeń strategii Morza Bałtyckiego |
| Projekt przyczynia się do osiągnięcia celów Strategii Unii Europejskiej dla Regionu Morza Bałtyckiego lub do realizacji co najmniej jednego działania określonego w Planie Działania stanowiącym załącznik do SUE RMB. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz w jaki sposób projekt przyczynia się do osiągniecia celów SUE RMB lub do realizacji co najmniej jednego działania określonego w Planie Działania stanowiącym załącznik do SUE RMB. | |
| **5. KRYTERIUM:** | Efektywność energetyczna |
| Projekt spełnia warunek efektywności energetycznej - jego celem jest zapewnienie zerowego zużycia energii netto w całym zbudowanym systemie odprowadzania ścieków lub doprowadzenie do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10 %. Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, załącz audyt energetyczny, który potwierdzi, że realizacja projektu zapewnieni zerowe zużycie energii netto lub przyczyni się do zmniejszenia średniego zużycia energii o co najmniej 10%. | |
| **6. KRYTERIUM:** | Zagospodarowanie odpadów pościekowych |
| Projekt obejmuje działania służące zagospodarowaniu odpadów pościekowych (np. maszyny, urządzenia, infrastruktura do kompostowania, przerobu, spalania osadów pościekowych).  Zaznacz właściwą odpowiedź:  ☐ TAK  ☐ NIE | |
| Jeżeli zaznaczyłeś TAK, opisz jakie działania służące zagospodarowaniu odpadów pościekowych zaplanowano. | |