



Załącznik nr 2.1 do wniosku o dofinansowanie
Informacja o zakresie przeprowadzonej procedury OOS

Tytuł projektu: Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. A, gmina B.

Nazwa zadania w ramach projektu: Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. A, gmina B.

A.1. Zgodność projektu z polityką ochrony środowiska

W jaki sposób projekt przyczynia się do:

a) osiągnięcia trwałości środowiska naturalnego (powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej, zachowanie usług ekosystemowych, efektywna gospodarka zasobami, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych itd.)?

b) przestrzegania zasad dotyczących działań zapobiegawczych oraz zagwarantowania, że szkoda zostanie usunięta u źródła?

c) przestrzegania zasady „zanieczyszczający płaci”?

a) Zaproponowana dla projektu technologia prac oraz rozwiązania chroniące będą zapobiegały i minimalizowały negatywne oddziaływanie na środowisko. Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. A, gmina B nie spowoduje zmiany przeznaczenia terenu, który po zakończeniu realizacji projektu będzie mógł być wykorzystywany w dotychczasowy sposób i ponownie zajmowany przez roślinność. Właściwa organizacja prac budowlanych, zastosowanie szczelnego układu instalacji i systemu monitoringowego przyczyni się do zachowania różnorodności biologicznej na dotychczasowym poziomie i efektywnego gospodarowania zasobami (wodą, energią), co przełoży się jednocześnie na niższą emisję zanieczyszczeń. Realizacja projektu umożliwi skuteczne rozwiązanie gospodarki wodno – ściekowej na analizowanym obszarze i tym samym przyczyni się do lepszego wykorzystania usług ekosystemowych, szczególnie zaopatrzeniowych (w postaci wody pitnej właściwej jakości, nienarażonej na zanieczyszczenia w ściekach). Tym samym projekt przyczyni się do osiągnięcia trwałości środowiska naturalnego.

b) W ramach projektu zaplanowano stosowne rozwiązania zapobiegające oraz minimalizujące jego oddziaływanie na środowisko na poszczególnych etapach. Ze względu na charakter projektu, większość uciążliwości dotyczy etapu realizacji (hałas, pyły, przejściowe zniszczenie roślinności). Właściwa organizacja prac na placu budowy, oszczędność w zajmowaniu terenu, zastosowanie w wymagających tego miejscach przejść bezwykopowych daje gwarancję niskich oddziaływań na etapie budowy i znikomych oddziaływań na etapie użytkowania przedmiotu projektu.

c) Zasada „zanieczyszczający płaci” będzie realizowana w projekcie poprzez odpowiedzialność wykonawcy za wszelkie czynności mogące spowodować negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym odpowiedzialność finansową. Na etapie eksploatacji zasada ta będzie realizowana poprzez stosowne opłaty za wprowadzanie ścieków przez ich wytwórców do wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz opłaty za korzystanie ze środowiska.

A.2. Konsultacje z organami ds. ochrony środowiska

Czy przeprowadzono konsultacje z organami ds. ochrony środowiska, których dane przedsięwzięcie może dotyczyć, z uwagi na ich konkretne obowiązki?

TAK

.... NIE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wójt Gminy – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak decyzji, data wydania,) 2. Wójt Gminy – organ właściwy do wydania postanowienia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - OOS (znak postanowienia:....., data wydania ...) 3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w - organ właściwy do wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia OOS (postanowienie znak:, data wydania:...) 4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w – organ właściwy do wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia OOS (opinia znak:, data wydania:) 5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w - organ właściwy do wydania zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 (zaświadczenie znak:..., data wydania:)

A.3. Ocena wpływu przedsięwzięcia na środowisko naturalne
A.3.1. Zezwolenie na realizację inwestycji
A.3.1.1. Czy uzyskano już zezwolenie na realizację inwestycji?
X TAK (proszę wypełnić punkty A.3.1.2. i A.3.1.5.)
.... NIE (proszę wypełnić punkty A.3.1.3., A.3.1.4. i A.3.1.5.)
....NIE DOTYCZY (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
A.3.1.2. Data wydania zezwolenia na realizację inwestycji:
19-05-2015
A.3.1.3. Data złożenia oficjalnego wniosku o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji:
dd – mm – rrrr
A.3.1.4. Planowana data uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji:
dd – mm – rrrr
A.3.1.5. Właściwe władze, które wydały lub wydadzą zezwolenie na realizację inwestycji:
Starosta Powiatu – pozwolenie na budowę znak:, wydane dnia 14.05.2015 r.
Wojewoda – pozwolenie na budowę znak:....., wydane dnia 19.05.2015 r.
A.3.2. Stosowanie dyrektywy 2011/92/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa OOS”) – ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
A.3.2.1. W jaki sposób przedsięwzięcie spełnia warunek wstępny dotyczący przepisów w zakresie ocen oddziaływania na środowisko?
Warunek wstępny w sprawie przepisów z zakresu oceny oddziaływania na środowisko dotyczy przeanalizowania zadania (przedsięwzięcia) pod kątem jego wpływu na środowisko w sposób wypełniający zapisy dyrektywy OOS. Na chwilę obecną prawo krajowe w zakresie OOS uznaje się za zgodne z przepisami unijnymi, o czym mowa także w tabeli 10 na str. 157 RPO WP. Wpływ zadania na środowisko został przeanalizowany w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu i zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy OOS oraz rozporządzenia OOS (a zatem i zgodnie z przepisami UE), w związku z tym warunek wstępny jest spełniony na poziomie projektu.
A.3.2.2. Czy przedsięwzięcie jest wymienione w:
.... Aneksie I dyrektywy OOS (przedstawić dokumenty zgodnie z instrukcją)
X Aneksie II dyrektywy OOS (proszę przejść do punktu A.3.2.3.)
.... Żadnym z powyższych aneksów dyrektywy (proszę przejść do punktu A.3.3.)
A.3.2.3. Jeśli przedsięwzięcie jest wymienione w aneksie II dyrektywy OOS, czy została dla niego

przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko?

.... TAK (załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)

X NIE (przedstawić opis i załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko (oos), gdyż organ prowadzący sprawę nie stwierdził takiej potrzeby. Swoje stanowisko organ przedstawił w postanowieniu z dnia, po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w z dnia i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w z dnia Organ prowadzący sprawę uznał, że nie widzi potrzeby przeprowadzania oos z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację w obrębie jednej miejscowości, w terenie zabudowanym, poza obszarami chronionymi przyrodniczo, w tym obszarami NATURA 2000. Inwestor zaproponował bezpieczną dla środowiska technologię wykonania prac, zastosowanie wytrzymałych a przy tym neutralnych dla środowiska materiałów oraz rozwiązań zapobiegających i minimalizujących wpływ zadania na środowisko, w tym na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, glebę, powietrze. Nie stwierdzono, aby realizacja przedsięwzięcia w znacząco negatywny sposób wpłynęła na stan ilościowy i jakościowy jednolitych części wód (JCW). Nie uznano również, aby zadanie przyczyniło się w istotnie negatywny sposób do zmian klimatu.

A.3.3. Stosowanie dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („dyrektywa SOOŚ”) – strategiczna ocena oddziaływania na środowisko

Czy realizacja przedsięwzięcia wynika z zapisów planu lub programu, innego niż RPO WP 2014-2020?

X TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

.... NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Realizacja zadania wynika z zapisów nw. dokumentów strategicznych, dla których sporządzono w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prognozy oos (patrz podane linki):

1. RPO WP 2014-2020

http://strategia2020.pomorskie.eu/a1/-/asset_publisher/769SPTiJk4M/content/prognoza-oddziaływania-na-srodowisko-projektu-regionalnego-programu-operacyjnego-województwa-pomorskiego?redirect=http%3A%2F%2Fstrategia2020.pomorskie.eu%2Fa1%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_769SPTiJk4M%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3

2. Regionalny Program Strategiczny (RPS) „Ekoefektywne Pomorze”

http://strategia2020.pomorskie.eu/res/strategia2020/rps/energetyka_i_srodowisko/prognoza_rps_ei__8_maja_na_zarzad_wp.pdf

3. Program gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy B.

(.....)

A.4. Ocena wpływu przedsięwzięcia na obszary sieci NATURA 2000

Czy przedsięwzięcie, samodzielnie lub w połączeniu z innymi projektami, może w istotny sposób negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000?

.... TAK (załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)

X NIE (przedstawić opis i załączyć dokument zgodnie z instrukcją)

Zadanie nie będzie samodzielnie jak i w połączeniu z innymi przedsięwzięciami znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000. Zadanie zlokalizowane jest poza obszarami tej sieci, w bezpiecznej odległości od nich. Wraz z przyjętymi rozwiązaniami ochronnymi nie daje to podstaw do uznania, aby inwestycja mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych najbliższych znajdujących się ostoi, a tym samym pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony zostały wyznaczone te obszary (w tym utratę i fragmentację ich powierzchni), wpłynąć negatywnie na gatunki i ich siedliska, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Poświadczeniem tego są ustalenia poczynione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczeniu RDOŚ w z dnia..... jako organu odpowiedzialnego za

A.5. Stosowanie dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady („ramowa dyrektywa wodna”)

A.5.1. W jaki sposób przedsięwzięcie spełnia warunek wstępny dotyczący przepisów w zakresie gospodarki wodnej?

Warunek wstępny w sprawie przepisów z zakresu gospodarki wodnej dotyczy zapewnienia zgodności analizowanego zadania z przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Na chwilę obecną polskie przepisy nie są całkowicie zgodne z RDW, o czym mowa także w tabeli 10 na str. 163 RPO WP. Analizowane zadanie zostało jednak w trakcie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeanalizowane pod kątem art. 81 ust. 3 ustawy OoŚ, czyli stwarzania ewentualnego ryzyka dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCW. W wyniku analizy ustalono, że zadanie nie będzie istotnie negatywnie wpływać na stan ekologiczny wód oraz nie powoduje ww. ryzyka i w związku z tym może być realizowane w obranym zakresie i technologii.

A.5.2. Czy przedsięwzięcie obejmuje nowe zmiany charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód?

.... TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Zadanie będzie realizowane na obszarze dorzecza, w regionie wodnym, w obrębie JCWP i JCWPd Stan tych JCW określono odpowiednio jako dobry / zły. Dokonana w ramach uzyskiwanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach analiza wpływu inwestycji na stan JCW nie wskazała, aby zadanie inwestycyjne wiązało się ze zmianami hydromorfologicznymi JCWP i / lub zmianami poziomu JCWPd. Zadanie z uwagi na brak zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu, jego zakres i charakter nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCW. Zadanie przyczyni się do poprawy stanu wód zapewniając wprowadzanie do nich odpowiednio oczyszczonych ścieków.

A.5.3. W jaki sposób przedsięwzięcie wpisuje się w cele planu gospodarowania wodami w dorzeczu ustanowione dla odpowiednich jednolitych części wód?

Celami wyznaczonymi w Masterplanie / Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza dla JCWP.... i JCWPd, w granicach których zaplanowano zadanie są:

- utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu /potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego JCWP,
- osiągnięcie /utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego JCWPd.

Zadanie przyczyni się do realizacji tych celów przede wszystkim poprzez ograniczenie przedostawania się nieczystości ciekłych o dużych ładunkach zanieczyszczeń w sposób niekontrolowany do gleby i wód dzięki podłączeniu mieszkańców do zbiorczej sieci kanalizacji, odprowadzaniu ścieków do oczyszczalni i tam poddawaniu ich właściwemu oczyszczeniu. Działania te poprawią stan chemiczny okolicznych wód (przede wszystkim powierzchniowych) i tym samym wstrzymają procesy eutrofizacji antropogenicznej w tych wodach i na terenach do nich przyległych.

A.6. Zgodność z innymi dyrektywami środowiskowymi (w stosownych przypadkach¹)

A.6.1. Czy realizacja przedsięwzięcia wynika z wdrażania innych dyrektyw w zakresie ochrony środowiska?

TAK (przedstawić opis i załączyć dokument zgodnie z instrukcją)

.... NIE

¹ Dotyczy przede wszystkim dyrektyw: Rady 91/271/EWG (dyrektywa „ściekowa”), Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (ramowa dyrektywa w sprawie odpadów) oraz Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych).

Realizowane w ramach projektu zadanie wynika z konieczności wdrożenia dyrektywy Rady 91/271/EWG (dyrektywa ściekowa), zgodnie z którą dla wyznaczonych obszarów zabudowy (aglomeracji) należy wybudować systemy do zbiorczego odprowadzania ścieków komunalnych i przekazywania ich do oczyszczalni ścieków lub końcowego punktu zrzutu.

Analizowane zadanie będzie realizowane na obszarze aglomeracji „....” o RLM wynoszącym ... z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Wykonanie inwestycji pozwoli na podłączenie osób do sieci kanalizacji sanitarnej i wzrost poziomu skanalizowania aglomeracji o % w stosunku do obecnego poziomu ... %. Tym samym istotnie przyczyni się do wypełnienia zobowiązań akcesyjnych Polski dla aglomeracji z przedziału 2.000 – 10.000 RLM.

A.7. Przystosowanie projektu do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także jego odporność na klęski żywiołowe

A.7.1. W jaki sposób projekt przyczynia się do realizacji celów w zakresie zmian klimatu ustanowionych w strategii „Europa 2020”?

Projekt wpisuje się w realizację celów z pakietu 3x20% określonych w strategii „Europa 2020” poprzez wykorzystanie sprawnych maszyn i urządzeń na etapie realizacji (ograniczenie emisji CO₂, szkodliwych pyłów i gazów do powietrza), stosowanie energooszczędnych urządzeń, w tym systemu pomp pracujących naprzemiennie, automatyki urządzeń i monitorowanie pracy układu (co przyczyni się do optymalizacji zapotrzebowania na energię i zmniejszenia jego strat). Przewiduje się, w miarę możliwości technicznych, zastosowanie na potrzeby inwestycji odnawialnych źródeł energii w postaci ogniw fotowoltaicznych jako uzupełniające źródło energii elektrycznej.

Projekt wypełnia cele postawione w polskim dokumencie SPA2020 w zakresie uwzględnionym w:

- celu 1 – zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska, działaniu 1.1.3 - przywracanie i utrzymanie dobrego stanu wód, ekosystemów wodnych i od wód zależnych)
- celu 4 – zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu, działaniu 4.1.1. - wdrożenie lokalnych systemów monitoringu, ostrzegania i reagowania przed nadzwyczajnymi zjawiskami klimatycznymi(np. drożności kanalizacji).

A.7.2. W jaki sposób w projekcie uwzględniono zagrożenia związane ze zmianami klimatu – adaptacją do zmian klimatu, łagodzenia zmian klimatu oraz odporność projektu na klęski żywiołowe?

Projekt uwzględnia zagadnienia związane z wpływem obecnego stanu klimatu i zachodzących w nim zmian na trwałość inwestycji oraz wpływem przedsięwzięcia na klimat. Stosowne informacje na ten temat zostały umieszczone w dokumentacji postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i studium wykonalności. Projekt, poprzez zaproponowaną technologię i parametry instalacji kanalizacyjnej, uwzględnia w sposób wystarczający odporność instalacji na niekorzystne warunki atmosferyczne (dłuższe okresy mrozu, nawalne deszcze i roztopy, silne wiatry). Do rozwiązań minimalizujących wpływ zmian klimatu na środowisko należą m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości i plastyczności, układanie rur na głębokości minimalizującej ich pękanie pod wpływem mrozu na podsypkach gwarantujących ich stabilność, awaryjne zasilanie przepompowni, skablowanie układów zasilania, system automatycznego powiadamiania o awariach. Sam projekt nie będzie w sposób znaczący oddziaływał na klimat, jedynie na etapie realizacji może spowodować zwiększone emisje substancji pyłowo – gazowych. Przewiduje się, że nie będą to jednak ilości mogące znacząco wpływać na obecny stan i obserwowane zmiany klimatu, w tym powodując wahania temperatury.

A.8. Dodatkowe środki integracyjne w zakresie ochrony środowiska

A.8.1. Czy w projekcie przewidziano, oprócz oceny wpływu na środowisko naturalne, jakiegokolwiek dodatkowe integracyjne środki w zakresie ochrony środowiska (np. audyt środowiskowy, zarządzanie środowiskiem, specjalny monitoring środowiskowy)?

.... TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją i wypełnić punkt A.8.2)

NIE

A.8.2. Szacunkowy udział kosztów środków podjętych w celu zmniejszenia i/lub skompensowania negatywnego wpływu na środowisko naturalne wynosi ... % w stosunku do kosztów całkowitych.