

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

Nazwa 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 zasadniczej 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 przyczynia 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

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w ..... – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak decyzji ....., data wydania ....., decyzja stała się ostateczna z dniem .....)

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w..... – organ właściwy do wydania postanowienia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - OOS (znak postanowienia:....., data wydania ...)

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w ..... – organ właściwy do wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia OOS (opinia znak: ....., data wydania: ....);

4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej / dyrektor zarządu Zlewni PGW Wody Polskie - organ właściwy do wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia OOS (opinia znak: ....., data wydania: ....);

W związku z tym, że dla przedsięwzięcia uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (DSU), nie było wymagane uzyskanie zaświadczenia organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów sieci NATURA 2000.

A.3. Ocena wpływu przedsięwzięcia na środowisko naturalne
A.3.1. Zezwolenie na realizację inwestycji
<p>A.3.1.1. Czy uzyskano już zezwolenie na realizację inwestycji?</p> <p> <input type="radio"/> TAK (proszę wypełnić punkty A.3.1.2 i A.3.1.5.)         <input checked="" type="radio"/> NIE (proszę wypełnić punkty A.3.1.3, A.3.1.4 i A.3.1.5.)         <input type="radio"/> NIE DOTYCZY (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)       </p>
A.3.1.2. Data wydania zezwolenia na realizację inwestycji:
<div></div>
A.3.1.3. Planowana data złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji:
<div>2018-02-05</div>
A.3.1.4. Planowana data uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji:
<div>2018-04-06</div>
A.3.1.5. Właściwe władze, które wydały lub wydadzą zezwolenia na realizację inwestycji:
<p>Wnioskodawca zamierza realizować projekt w trybie "zaprojektuj i wybuduj". Dotychczas uzyskano nw. zezwolenia inwestycyjne:</p> <p>- decyzja Wójta Gminy ..... o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: ..... z dnia ..... (decyzja stała się ostateczna z dniem .....).</p> <p>Wnioskodawca planuje pozyskać jeszcze na potrzeby realizacji projektu: pozwolenie wodnoprawne (od .....), pozwolenie na budowę (od Starosty .... / Wojewody ..... ) oraz dokonać zgłoszenia robót budowlanych dla części projektu (do Starosty... / Wojewody....)</p>
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?
A.3.2.2. Czy przedsięwzięcie jest wymienione w:
<p> <input type="radio"/> Aneksie I dyrektywy OOS (proszę przedstawić dokumenty zgodnie z instrukcją)         <input checked="" type="radio"/> Aneksie II dyrektywy OOS (proszę przejść do pkt. A.3.2.3.)         <input type="radio"/> Żadnym z powyższych aneksów dyrektywy (proszę przejść do punktu A.3.3)       </p>
A.3.2.3. Jeśli przedsięwzięcie jest wymienione w aneksie II dyrektywy OOS, czy została dla niego przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko?
<p> <input type="radio"/> TAK (proszę załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)         <input checked="" type="radio"/> NIE (proszę przedstawić opis i załączyć zgodnie z instrukcją)       </p>
<p>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 organów współdziałających w sprawie a wymienionych w punkcie A.2. Organ prowadzący sprawę uznał, że nie widzi potrzeby przeprowadzania oos z uwagi na 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</p>

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?

- ☒ TAK (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☐ NIE

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

1. Regionalny Program Strategiczny (RPS) „Ekofektywne Pomorze”  
([http://strategia2020.pomorskie.eu/res/strategia2020/rps/energetyka\\_i\\_srodowisko/prognoza\\_rps\\_ei\\_\\_8\\_maja\\_na\\_zarząd\\_wp.pdf](http://strategia2020.pomorskie.eu/res/strategia2020/rps/energetyka_i_srodowisko/prognoza_rps_ei__8_maja_na_zarząd_wp.pdf))
2. 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 (należy załączyć dokumenty zgodnie z instrukcją)
- ☒ NIE (proszę 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 (najbliższy obszar to obszar o kodzie .... nazwie .... zlokalizowany ok. ....km w kierunku ..... od miejsca realizacji projektu). Wraz z przyjętymi rozwiązaniami ochronnymi nie daje to podstaw do uznania, aby inwestycja mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych najbliższej 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 z dnia..... .

#### 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?

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 (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☒ NIE (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Zadanie będzie realizowane na obszarze dorzecza ....., w regionie wodnym ....., w obrębie jednolitej części wód:

1. powierzchniowych (JCWP) rzecznych i jeziornych:

kod: ..... nazwa: ....., status: naturalna / silnie zmieniona część wód,

stan: dobry / zły, ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone / niezagrożone;

cel środowiskowy: utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu chemicznego, dobrego stanu / potencjału ekologicznego;

ustalone odstępstwa dla JCWP:.....

2. podziemnych (JCWPd):

kod: .....

stan ilościowy: ....., stan chemiczny: ....., ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożone / niezagrożone;

cel środowiskowy: utrzymanie / osiągnięcie dobrego stanu chemicznego, dobrego stanu ilościowego;

ustalone odstępstwa dla JCWPd:.....

Projekt nie wiąże się z wykonywaniem czynności mogących w jakikolwiek sposób ingerować w wody powierzchniowe czy podziemne, w tym w sposób

powodujący zmiany hydromorfologiczne w JCWP i /lub zmiany poziomu JCWPd. Projekt z uwagi na prace na ograniczonych głębokościach, w obrębie istniejącej zabudowy mieszkalnej nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCW. 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 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 Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza .... (aktualizacja z 2016 r.) dla ww. JCWP i JCWPd J 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 przypadkach; 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)**

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

- ☒ TAK (przedstawić opis)
- ☐ NIE

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” i SPA 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 CO<sub>2</sub>, 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 zagrożenia 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, uwzględni 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, jakiekolwiek dodatkowe integracyjne środki w zakresie ochrony środowiska (np. audyt środowiskowy, zarządzanie środowiskiem, specjalny monitoring środowiskowy)?

- ☐ TAK (proszę przedstawić opis zgodnie z instrukcją i wypełnić punkt A.8.2.)
- ☒ NIE

A.8.2. Proszę podać szacunkowy, procentowy udział kosztów środków podjętych w celu zmniejszenia i/lub skompensowania negatywnego wpływu na środowisko naturalne w stosunku do kosztów całkowitych.

A.9. Sprawozdawczość w zakresie ocen oddziaływania na środowisko i form ochrony przyrody

Czy wnioskodawca, jest zobowiązany do przekazania do GDOŚ informacji o przeprowadzonej ocenie oddziaływania na środowisko lub formach ochrony przyrody w związku z realizacją projektu?

- ☐ TAK (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)
- ☐ NIE (przedstawić opis zgodnie z instrukcją)

Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. A. podlegała przeprowadzeniu procedury ooś. Postępowanie było prowadzone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku a zatem wnioskodawca (Gmina ..... ) nie jest zobowiązana do dokonania sprawozdawczości w tym zakresie. Realizacja projektu wynika jednak z gminnego programu gospodarki wodno - ściekowej, podczas którego przeprowadzono strategiczną ooś i w tym zakresie wnioskodawca jest zobowiązany i dokonał sprawozdawczości do GDOŚ. Przedmiot projektu nie będzie realizowany w granicach form ochrony przyrody, co do których wnioskodawca byłby organem ustanawiającym je i / lub zarządzającym nimi a zatem wnioskodawca nie jest zobowiązany do sprawozdawczości w zakresie form ochrony przyrody w odniesieniu do niniejszego projektu. Chronione obszary nie znajdują się także w zasięgu potencjalnego, negatywnego oddziaływania ze strony projektu.