



## WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie,  
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel.54 270 00 70, fax. 54 270 02 14  
e-mail: [gmina@skrwilno.pl](mailto:gmina@skrwilno.pl) [www.bip.skrwilno.pl](http://www.bip.skrwilno.pl)

Skrwilno, dnia 26 stycznia 2023 roku

RI.6220.16.2022.AS

### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 oraz ust. 3 i art. 86 w związku z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), oraz art. 80 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Gminę Skrwilno**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Skrwilnie”**, po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Skrwilnie”**

**II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Przedmiotem planowanej inwestycji jest przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków polegająca na renowacji oraz zmianie elementów technologicznych, w celu ułatwienia obsługi oraz polepszenia bezpieczeństwa i niezawodności pracy instalacji oczyszczania ścieków. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków wykonana jest dla około 3370 RLM. Po przebudowie oczyszczalnia obsługiwała będzie 4050 RLM. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach nr 652 i nr 653, obręb Skrwilno, gmina Skrwilno, powiat rypiński. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 0,71 ha. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze punktowym. Wszystkie prace realizowane będą na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków. Oczyszczalnia stanowi obiekt zagospodarowany i ogrodzony. Nowe obiekty usytuowane będą w pobliżu istniejących.

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano:

- a) budowę nowej komory wytłumień,
- b) budowę dwóch nowych reaktorów SBR dla łącznej wydajności  $Q_{sr.d} = 500 \text{ m}^3/\text{dobę}$  wraz z AKPiA, układem napowietrzania, mieszania, odprowadzania ścieków oczyszczonych i spustem nadmiernego osadu,

- c) wymianę układu technologicznego i AKPiA:
  - wymianę rurociągów technologicznych,
  - wymianę technologicznych instalacji elektrycznych wraz z układem sterowania i AKPiA,
  - wymianę układu odwadniania osadu (stacja przygotowania polielektrolitu, pompy, mieszacz, prasa odwadniająca),
- d) budowę wiaty nad poletkiem magazynowania odwodnionego osadu z żelbetowymi ściankami oporowymi,
- e) remont budynku technicznego z przystosowaniem do nowego układu technologicznego:
  - rozbiórka istniejących ścian osłonowych i dachu,
  - konserwacja istniejącej konstrukcji stalowej,
  - wymiana pokrycia dachowego na płyty warstwowe,
  - wymiana ścian osłonowych na murowane z dociepleniem oraz wykonaniem tynków i okładzin wewnętrznych na przykład gresem technicznym,
  - wymiana instalacji elektrycznej, wod-kan. i wentylacyjnej,
  - wydzielenie pomieszczeń technologicznych,
- f) wymianę oświetlenia zewnętrznego na LED,
- g) wykonanie układu zasilania OZE (instalacja fotowoltaiczna o mocy 40 kW),
- h) naprawę powłok izolacyjnych zbiornika wyrównawczego,
- i) wyposażenie oczyszczalni w mobilny agregat prądotwórczy, o mocy 40 kW oraz urządzenie WUKO na przyczepie samochodowej,
- j) budowę stacji dmuchaw dla nowych reaktorów SBR

Dojazd do miejsca planowanej instalacji odbywał się będzie poprzez lokalną drogę, stanowiącą działkę nr 648 obręb Skrwilno, do której bezpośrednio przylegają działki inwestycyjne. Ukształtowanie terenu nie ulegnie zmianie w wyniku inwestycji. Teren istniejącej oczyszczalni ścieków przeznaczony jest, jako obiekt służący do oczyszczania ścieków komunalnych. Po wykonaniu prac realizacyjnych nie zmieni się przeznaczenie obiektu.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, zatwierdzonego uchwałą nr VIII/58/19 Rady Gminy Skrwilno z dnia 8 sierpnia 2019 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w rejonie miejscowości Skrwilno, gmina Skrwilno (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2019 r., poz. 4429). Teren przedsięwzięcia ma przeznaczenie określone w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego jako 2K – teren infrastruktury technicznej – kanalizacja. Planowane przedsięwzięcie oraz jego lokalizacja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenie uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1) Prace polegające na wykonaniu robót budowlanych należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego, tj. wszelkie prace należy wykonywać przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i urządzeń, teren prac budowlanych należy zabezpieczyć w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych do środowiska (zapewnić dostępność sorbentów). Monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 2) Prace budowlane przy użyciu ciężkiego sprzętu należy prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00, w celu wyeliminowania możliwych uciążliwości, związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza.
- 3) Teren budowy zraszać wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia, w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
- 4) Zabezpieczyć drzewa i krzewy pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji przed możliwością mechanicznego uszkodzenia pni i bryły korzeniowej oraz przesuszaniem systemu korzeniowego.
- 5) Każdorazowo przed podjęciem prac, w tym wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku lub siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 6) Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób w pojemnikach, kontenerach, w przeznaczonych do tego celu miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami.
- 7) Zastosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie: tj. wyroby właściwie oznaczone, dla których wydano certyfikat, znak bezpieczeństwa lub dokonano oceny zgodności lub deklaracji zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nieobjętych certyfikatem bezpieczeństwa.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**

- 1) Wykonać zasłonięcie otworów elementów infrastruktury (pomieszczeń technicznych) w celu uniemożliwienia zajmowania tych obiektów przez ptaki i nietoperze, np. zasłonić siatką o oczkach o średnicy maksymalnie 1 cm.
- 2) Obiekty kubaturowe wykonać w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.
- 3) Oświetlenie terenu inwestycji wykonać z wykorzystaniem źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampami skierowanymi w dół.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, określonych w rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

### **5. W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.**

## UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie gminnej oczyszczalni ścieków w Skrwilnie**”. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 14 listopada 2022 roku na wniosek złożony przez **Gminę Skrwilno z siedzibą przy ul. Rypińskiej 7, 87-510 Skrwilno**.

Dane o wniosku zostały zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy w Skrwilnie: [www.bip.skrwilno.pl](http://www.bip.skrwilno.pl) - karty informacyjne sios, a także podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Skrwilnie. Tutejszy organ przeprowadził procedurę informowania mieszkańców gminy o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wnoszenia wniosków i uwag.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wymienionym w:

- § 3 ust. 2 pkt 2: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”;
- § 3 ust. 1 pkt 79: „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne”.

W związku, z powyższym, planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 14 listopada 2022 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie/wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie opinią znak NNZ.9022.2.24.2022 l.dz. 4260-4261/22 z dnia 25.11.2022 r. (wpływ do tut. Organu: 25.11.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku pismem znak WA.ZZŚ.7.435.327.2022.AK, z dnia 28.11.2022 r. (wpływ do tut. Organu: 06.12.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak WOO.4220.1112.2022.ADS.3, z dnia 24.01.2023 r. (wpływ do tut. Organu: 24.01.2023 r.) wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Skrwilnie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Celem planowanej inwestycji jest poprawa jakości środowiska przyrodniczego oraz świadczonych na terenie gminy usług zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu rozbudowy ciągów technologicznych złożonych z istniejących urządzeń i nowych komór SBR, wykonaniu prasy do odwadniania osadów, umieszczonej w budynku technicznym oraz wiaty do osadu odwodnionego. Realizacja tego zakresu przyczyni się do usprawnienia technologii oczyszczania ścieków.

Odpady powstające w trakcie prac budowlanych będą zbierane selektywnie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, magazynowane w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane do przetwarzania odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o kodach: 19 08 01 Skratki, 19 08 02 Zawartość piaskowników, 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe. Skratki, w celu ich dezynfekcji, przesypywane będą wapnem chlorowanym. Magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, w wentylowanym i zamkniętym pomieszczeniu piaskownika i krat. Pomieszczenie to jest częścią budynku technicznego. Zawartość piaskowników, czyli odpady o kodzie 19 08 02, będą magazynowane oraz odsączone w suszarce piasku, wyposażonej w zabezpieczenie przed przenikaniem wód odciekowych do gleby i wód podziemnych. W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wymienione ścianki oporowe oraz warstwa filtracyjna suszarki piasku. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (19 08 05) będą gromadzone pod projektowaną wiatą, wyposażoną w odwodnienie do odprowadzania odcieków. Wiata będzie posiadać ścianę czołową, tylną i ściany szczytowe, co umożliwi wjazd przyczepy, ładowarki kołowej lub innych maszyn do przemieszczania osadu. Czas magazynowania powyższych odpadów na terenie oczyszczalni ścieków nie przekroczy 7 dni. Odpady o kodach 19 08 01 i 19 08 02 będą wywożone na składowisko odpadów komunalnych. Osady ściekowe (19 08 05) będą okresowo przekazywane na składowisko odpadów komunalnych lub wykorzystywane rolniczo.

Wytwarzane odpady będą zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000242756319 - Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, bez Chraponianki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Oczyszczone ścieki odprowadzane są i nadal będą za pomocą istniejącego rowu odpływowego, znajdującego się na działce nr 650 obręb Skrwilno, do rzeki Skrwy, znajdującej się około 150 m od oczyszczalni. Filtrat i wody popłuczne z procesu odwadniania osadów zbierane będą w zbiorniku dolnym układu i odprowadzane do kanalizacji wewnętrznej. Woda wykorzystywana na terenie budowy i podczas eksploatacji, będzie pochodziła z wodociągu gminnego. Na etapie eksploatacji wszystkie rodzaje ścieków odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji zakładowej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) oraz uchwałę nr XI/255/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 6121), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, co ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

Najbliżej położone obszary podlegające ochronie to:

- Rezerwat Okalewo, znajdujący się w odległości około 5 km w kierunku północnym od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- Obszar Natura 2000 - Mszar PŁOCICZNO, znajduje się w kierunku północnym, w odległości około 12,5 km od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Rzeka Skrwa w kierunku południowym w odległości około 113 m, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Jezioro Skrwilno w kierunku północno-wschodnim w odległości około 2 km, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Najbliższe ujęcie wody, zbiorowego zaopatrzenia ludności usytuowane jest w miejscowości Skrwilno w odległości około 1 km w kierunku północno-wschodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Planowaną inwestycję otaczają głównie tereny leśne i użytkowane rolniczo – obszary pól uprawnych. Na terenach rolnych uprawia się zboże i rośliny okopowe. Wśród roślinności wysokiej występują drzewa iglaste. Roślinność średnią stanowią zakrzewienia.

Realizacja zamierzenia nie wymaga naruszenia naturalnych siedlisk przyrodniczych, ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów oraz zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedsięwzięcie usytuowane będzie w obrębie ogrodzonego i przekształconego terenu.

W ramach realizacji inwestycji wskazano szereg działań zabezpieczających i minimalizujących, mających na celu ograniczenie ewentualnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W tym celu wskazano rozwiązania obejmujące m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych, kontrola wykopów, zabezpieczenie zadrzewień oraz ograniczenia oświetlenia oczyszczalni ścieków.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W fazie realizacji przedsięwzięcia występować może niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Głównymi jej źródłami będą zanieczyszczenia emitowane do atmosfery, powstałe w trakcie prac budowlanych, tj.: gazy spalinowe z pracujących maszyn budowlanych. Wykorzystanie sprawnego sprzętu, spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku, a także odpowiedni harmonogram prac zagwarantują minimalizację oddziaływania na środowisko. Emisja substancji do powietrza powstająca w trakcie realizacji inwestycji, będzie miała małą skalę oraz charakter lokalny, tymczasowy i o niskiej intensywności, nie stanowiąc tym samym uciążliwości dla środowiska.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się emisji zorganizowanej. Wszelkie procesy technologiczne będą zachodziły w warunkach tlenowych, zapewniających utlenienie substancji złowonnych/odorowych. Ponadto, w ramach oczyszczania ścieków, osad nadmierny będzie stabilizowany tlenowo w projektowanych reaktorach SBR i przesypywany wapnem po jego odwodnieniu. Stabilizacja tlenowa i wapnowanie przeciwdziałają powstawaniu substancji odorowych i złowonnych. W czasie budowy wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne, związane z pracą maszyn oraz pojazdów transportowych. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter etapowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej. Urządzenia emitujące hałas (np. instalacja do odwadniania osadu), będą umieszczone w obudowach lub w budynku technicznym, przez co hałas nie będzie odczuwalny na zewnątrz.

Najbliższe budynki mieszkalne, w ramach zabudowy zagrodowej oddalone są o ok. 120 m w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku północnym. Inwestycja nie będzie stanowić uciążliwego dla otoczenia źródła hałasu.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje związane z przedsięwzięciami w rejonie inwestycji. W najbliższym sąsiedztwie nie występują zakłady, z których funkcjonowaniem mogą wiązać się istotne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Zadanie nie wpłynie istotnie na obecny stan jakości gruntu, gleby i wód podziemnych. W zakresie pozostałych oddziaływań na środowisko nie stwierdzono istotnych zależności mogących powodować oddziaływania skumulowane, w związku z czym również nie

wykonywano w ich zakresie analiz oddziaływania planowanego przedsięwzięcia skumulowanego z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w rejonie planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne oraz lokalny zasięg przedsięwzięcia nie stwierdza się negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed prawdopodobieństwem zaistnienia negatywnego oddziaływania inwestycji zarówno na etapie jej wykonawstwa, jak i eksploatacji oraz ze względu na skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzam, że nie powinno ono negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z tym odstępuje się od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Stanowiska organów uzgadniających i opiniujących.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje, na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż:

- ✓ skala i umieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- ✓ na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze, nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskie, górskie lub leśne, dobra mineralne, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- ✓ opisane technologie wykonania robót nie wpłyną negatywnie na środowisko,
- ✓ realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- ✓ na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- ✓ planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.
- ✓ przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające,
- ✓ w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne zażalenia ani uwagi dotyczące inwestycji.

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przewiduje usprawnienie technologii oczyszczania ścieków. Oczyszczalnia ścieków sama w sobie stanowi obiekt przeznaczony do ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem nieoczyszczonymi ściekami. Planowany zakres prac inwestycyjnych zachowuje stan istniejącego terenu i nie powoduje niekorzystnego oddziaływania na tereny sąsiadujące.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: [www.bip.skrwilno.pl](http://www.bip.skrwilno.pl) – Rejestr informacji o środowisku oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skrwilnie, ul. Rypińska 7.



### **Pouczenie:**

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 powołanej na wstępie ustawy lub zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, o którym mowa w art. 72 ust. 1a powołanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) wnioskodawcę jako jednostkę samorządu terytorialnego zwolniono od opłaty skarbowej.

Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują – Strony postępowania wg rozdzielnika w tut. urzędzie

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie