

IRI.6220.2.12.2022

DECYZJA NR 41/2022 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 oraz 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 poz. 1029 z późn. zm.), dalej skrótowo jako „ustawa ooś”, w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.02.2022 r. Gminy Nędza (adres Urzędu: ul. Jana II Sobieskiego 5, 47-440 Nędza), w imieniu której działa pełnomocnik Arkadiusz Surma, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Usługi Projektowe i Realizacja Inwestycji (z siedzibą w Wodzisławie Śląskim 44-373, przy ul. Osadniczej 20), który został przekazany do rozpatrzenia przez tut. Organ na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach SKO.OSW/41.9/91/2022/2939/RN z dnia 09.03.2022 r.

I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:**

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siedmioma przepompowniami ścieków w miejscowości Zawada Książęca i Łęg, gmina Nędza”.

II. **Określam następujące warunki realizacji inwestycji:**

1. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie prowadzonych prac, które nie będą przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w następujący sposób:
 - a) pnie drzew należy chronić poprzez ich osłonięcie matami lub oszalowanie tj. obłożenie np. deskami; wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew; oszalowanie powinno być przymocowane do pnia w sposób, który nie spowoduje uszkodzeń drzew (np. obręcze, opaski, drut),
 - b) prace w obrębie bryły korzeniowej wykonać ręcznie, a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem poprzez wykonanie, za deskowaniem czasowego wykopu, osłony korzeni w formie szczeliny wypełnionej humusem,
 - c) w obrębie rzutu korony nie można składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu,
 - d) po zakończeniu prac zabezpieczenia należy zdemontować.
2. Prace prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy, jako siedliska lęgowe; nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt.
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
 - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy

je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

4. W celu ochrony wód należy:

1) na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

2) odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia,

3) odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia,

4) niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych (np. w wykopach) jakichkolwiek odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych;

5) tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni,

6) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych,

7) naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych,

8) ewentualnych ścieków pochodzących z płukania/ prób szczelności sieci kanalizacyjnej nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia;

9) sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z materiałów odpornych na działanie ścieków, o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających przedostanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego;

Uzasadnienie

W dniu 16.02.2022 r. do Urzędu Gminy Nędza wpłynął wniosek firmy Usługi Projektowe i Realizacja Inwestycji (z siedzibą w Wodzisławie Śląskim 44-373, przy ul. Osadniczej 20), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siedmioma przepompowniami ścieków w miejscowości Zawada Książęca i Łęg, gmina Nędza”, który następnie został przekazany do rozpatrzenia przez tut. Organ na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach SKO.OSW/41.9/91/2022/2939/RN z dnia 09.03.2022 r.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 4 egz. Karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP),
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- zapis dokumentacji w formie elektronicznej na płycie CD.

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę dróg gminnych na odcinku ok. 6680 mb i zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś strona postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Mając na uwadze powyższe jako strony postępowania uznano podmioty posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zaznaczony na mapie przedstawiającej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie załączonej do wniosku.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekraczała 10. W związku z tym, w oparciu o art. 74 ust. 3 ustawy o oś w związku z art. 49 Kpa, powiadomiono strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem zn.: IRI.6220.2.4.2022 z dnia 31 marca 2022r. W obwieszczeniu poinformowano także o prawie stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków, a także miejscu i sposobie dokonywania kolejnych zawiadomień w tej sprawie tj. poprzez wywieszenie pisma na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rudniku, Urzędzie Gminy Nędza, w sołectwie Zawada Książęca oraz sołectwie Łęg i udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Organu oraz Gminy Nędza. W powyższym obwieszczeniu poinformowano również strony, że w sprawie tej przed wydaniem postanowienia, o którym mowa w art. 63 ustawy o oś, tu-tejszy organ w trybie art. 64 ust. 1 ustawy o oś zasięgnie opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W/w organy wydały następujące dokumenty:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w opinii sanitarnej z dnia 11 kwietnia 2022 r. (zn.:ONS/ZNS.9022.3.7.2022) przedłożył opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w opinii z dnia 6 czerwca 2022r. (zn.: WOOŚ.4220.184.2022.MK1.3) przedłożył postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 15 lutego 2022r. (zn.: GL.ZZŚ.1.435.69.2022.TM) przedłożył opinię o

braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś. uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Wobec tego Wójt Gminy Rudnik wydał Zawiadomienie dnia 09.06.2022r. nr IRI.6220.2.7.2022 o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 17 km (w tym ok. 14,5 km sieci kanalizacji sanitarnej i 2,5 km kanalizacji sanitarnej tłocznej), w celu odprowadzenia ścieków z gospodarstw domowych.

Powyższe przedsięwzięcie obejmuje:

- sieć kanalizacji złożoną z kolektorów głównych i bocznych;
- przepompownie ścieków – 7 sztuk;
- rurociągi tłoczne;
- linie kablowe zasilające przepompownie ścieków;
- zagospodarowanie terenów przepompowni: drogi wewnętrzne, oświetlenie, ogrodzenie;
- odbudowę nawierzchni dróg, oraz dodatkowe wymagania zarządców dróg;

Na obszarze objętym projektem przewiduje się system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem również istniejącego systemu kolektorów. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w zakresie średnic od 160 mm do 200 mm. Rurociąg tłoczny zaplanowano w zakresie średnic od 90 mm do 110 mm. Studzienki kanalizacyjne wykonane z betonu, polietylenu (PE) oraz polichlorku winylu (PVC) w zakresie średnic od 425 mm do 1500 mm. Przewiduje się budowę siedmiu przepompowni ścieków zlokalizowanych w odległości ok. 15 m-50 m od najbliższych zabudowań. Pompownie ścieków posiadać będą szczelną podziemną komorę na ścieki wykonaną z polimerobetonu. Pompownie wyposażone będą w pompę zatapialną, przeznaczoną do ścieków sanitarnych.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wraz z rurociągiem tłocznym stanowić będzie infrastrukturę podziemną poprowadzoną wzdłuż pasów dróg utwardzonych i nieutwardzonych oraz na działkach należących do osób prywatnych. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wraz z obszarem oddziaływania wyniesie ok. 15 ha. Inwestycja realizowana będzie metodą tradycyjną w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie ścieków bytowo gospodarczych powstających w gospodarstwach domowych. Aktualnie odprowadzanie ścieków następuje do bezodpływowych zbiorników na ścieki (szamb). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy oraz korzystnie wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie spowoduje występowanie dodatkowych uciążliwości, związanych z emisją hałasu, zwiększeniem zapylenia i emisji spalin na etapie wykonywania prac budowlanych zwłaszcza przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki) oraz podczas ruchu samochodów ciężarowych. Etap ten związany będzie głównie z koniecznością wykonania wykopów i ułożenia nowych kanałów. Uciążliwości związane z etapem budowy ustąpią po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia. Ograniczanie ww. uciążliwości realizowane będzie poprzez sprawne prowadzenie robót, a w rejonie zabudowy mieszkaniowej prace prowadzone będą w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 – 22:00. Bazy materiałowo-sprzętowe lokalizowane będą na terenach utwardzonych i

zabezpieczone będą przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodnogruntowego. Wyposażone będą również w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, lokalny i krótkotrwały. Gospodarka odpadami w trakcie realizacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty, skąd ścieki bytowe będą odbierane i wywożone na oczyszczalnię ścieków przez wyspecjalizowane w tym zakresie firmy. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap ten nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

W przypadku robót ziemnych wykonywanych metodą wykopową, wierzchnia warstwa gruntu (humus) zostanie zebrana i składowana, by po wykonaniu robót ponownie rozścielić warstwę ziemi urodzajnej (humus).

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonych dokumentach oraz fakt, iż, rurociąg zostanie wykonany jako szczelny, można stwierdzić, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego. Kanalizacja sanitarna w trakcie bezawaryjnej eksploatacji nie będzie oddziaływać na środowisko, w tym wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane kanały wykonane będą jako szczelne.

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza zatem nie wpłynie na klimat akustyczny oraz na stan jakości powietrza w otoczeniu. Z uwagi na charakter prowadzonych prac oraz brak oddziaływania na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej. Do czynników powodujących powstanie potencjalnego źródła zanieczyszczenia środowiska można zaliczyć jedynie oddziaływanie akustyczne pochodzące od pracujących pomp. Będą one jednak usytuowane w szczelnych studniach, kilka metrów pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków.

W związku z tym, że prace budowlane będą wiązały się z powstawaniem wykopów i możliwością uwięzienia w nich drobnych zwierząt: gryzoni, płazów i bezkręgowców, w celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych - warunek nr II.2 i II.3 niniejszego postanowienia.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji w ramach planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Określone w pkt. II.1 zasady zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki mają na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew i krzewów, a tym samym minimalizacji strat zieleni. Należy jednocześnie zaznaczyć, że działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych).

W trakcie wykonywania prac nie przewiduje się stosowania socjalnych zabezpieczeń przeciw hałasowym. Użyty do prac budowlanych sprzęt będzie sprawdzony w zakresie zgodności z obowiązującymi normami i przepisami.

Podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych wystąpi niewielka emisja gazów ze środków transportowych i maszyn budowlanych, spowodowana spalaniem paliw w silnikach spalinowych. Uciążliwości wystąpią w rejonie zabudowanym, a przekroczenia te będą krótkotrwałe. Okresowy wzrost stężeń zanieczyszczeń pyłowo gazowych będzie uzależniony od warunków meteorologicznych. Od wykonawcy prac budowlano- montażowych wymagać będzie się stosowania sprzętu sprawnego technicznie w celu zmniejszenia emisji do minimalnych wartości.

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia, w celu poddania odpadów odzyskowi bądź unieszkodliwieniu. Ziemia z wykopów w gruntach nośnych wykorzystana zostanie do zasypania wykopów a jej nadmiar odwieziony zostanie w miejsce wskazane przez Urząd Gminy Nęcza.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Odra od wypływu ze zbiornika Polder Buków do Kanału Gliwickiego o kodzie RW600019117159, posiadającej status silnie zmienionej części wód oraz w zasięgu JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), oceniony został jako zły natomiast ze względu na występujące presje JCWP zostały uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000142 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej części wód został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się częściowo w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 – Subniecka Kędzierzyńsko – Głubczycka.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestor, zakłada użytkowanie sprzętu sprawnego technicznie. Ponadto pojazdy i maszyny budowlane będą parkować na uszczelnionym podłożu, na obszarach jak najmniej wrażliwych na zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a także zostaną zapewnione środki pozwalające zneutralizować ewentualne wycieki płynów z maszyn.

Z Karty informacyjnej wynika, że inwestycja w czasie realizacji będzie miała niewielki, krótkotrwały i odwracalny wpływ na środowisko przyrodnicze terenu opracowania oraz będzie ograniczała się wyłącznie do obszaru prowadzonych robót. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973)).

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na jakość środowiska. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Łęczczok PLH240010, zlokalizowane ok. 0,5 - 1 km od terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszarów wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 listopada 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter oraz przebieg w większości wzdłuż pasów dróg nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na

możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich oraz w zasięgu ponadregionalnego korytarza ekologicznego Dolina Górnej Odry. Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się jej wpływu na ww. formę ochrony przyrody oraz na ciągłość ekologiczną ww. korytarza.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia (brak możliwości powstawania oddziaływań skumulowanych), planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu.

Z uwagi na miejsce realizacji inwestycji i rodzaj prowadzonych prac, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano w pkt. II. niniejszego postanowienia na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków dot. etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia, mających na celu ochronę przyrody.

Mając na uwadze powyższe informacje, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

- 1) pkt 1 lit. a i b – skalę przedsięwzięcia o charakterze lokalnym,
- 2) pkt 1 lit. c – inwestycja nie spowoduje utraty różnorodności biologicznej, nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych,
- 3) pkt 1 lit. e – obiekt nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy budowlanej,
- 4) pkt 2 – usytuowanie inwestycji poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- 5) pkt 3 lit. a – brak oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa ok. 24 km mierzona w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia).

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójty Gminy Rudnik w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Rudnik oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja z mocy prawa stanie się ostateczna i prawomocna. Niedopuszczalne jest cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik nr 1:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*Zwolniono z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
(t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1301 z późn. zm.).*



z up. WÓJTA

Tomasz Kruppa
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Surma, ul. Osadnicza 20, 44-373 Wodzisław Śląski; – pełnomocnik;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Plac Grunwaldzki 8 i 10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu, ul. Stefana Batorego 8, 47-400 Racibórz;

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.07.2022 r. zn.: IRI.6220.2.12.2022

Planowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok 17,00 km (w tym ok. 14,5 km sieci kanalizacji sanitarnej i 2,5 km kanalizacji sanitarnej tłocznej), w celu odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w miejscowości Zawada Książęca i Łęg (ul. Raciborska, ul. Ciechowicka, ul. Wita Stwosza, ul. Betonowa, ul. Okrężna, ul. Polna, ul. Dzwonkowa, ul. Brzegowa, ul. Łukowa, ul. Poprzeczna, ul. Saperska, ul. Wesoła, ul. Koniewa, ul. Szkolna, ul. Cicha, ul. Stawowa, ul. Boczna, ul. Koszykowa, ul. Krótka, ul. Łąkowa, ul. Olimpijska, ul. Leśna, ul. Południowa, ul. Stawowa, ul. Łęgowa, ul. Wyzwolenia).

Powyższe przedsięwzięcie obejmuje:

- sieć kanalizacji złożoną z kolektorów głównych i bocznych;
- przepompownie ścieków – 7 sztuk;
- rurociągi tłoczone;
- linie kablowe zasilające przepompownie ścieków;
- zagospodarowanie terenów przepompowni: drogi wewnętrzne, oświetlenie, ogrodzenie;
- odbudowę nawierzchni dróg, oraz dodatkowe wymagania zarządów dróg.

Na obszarze objętym projektem przewiduje się system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem również istniejącego systemu kolektorów. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektowane będą w zakresie średnic od 160 mm do 200 mm. Rurociąg tłoczny projektowany będzie w zakresie średnic od 90 mm do 110 mm. Wystąpi zróżnicowanie materiałowe nowo budowanej kanalizacji sanitarnej - m.in. PE, PVC. Studzienki kanalizacyjne wykonane z betonu, PE oraz PVC w zakresie średnic od 425mm do 1500 mm.

Kanalizacja sanitarna planowana do budowy zlokalizowana będzie na terenach działek stanowiących własność mieszkańców i innych użytkowników oraz w drogach. Tereny znajdujące się w wyznaczonym zasięgu oddziaływania to głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna a także tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych, drogi dojazdowe oraz droga krajowa klasy GP. W obszarze oddziaływania inwestycji nie występują udokumentowane stanowiska archeologiczne oraz obiekty wpisane do rejestru zabytków.

Obecnie ścieki z obszaru, obejmującego przedmiotową inwestycję odprowadzane są do istniejących przydomowych osadników samoopalających /szamb/, a następnie za pomocą samochodów asenizacyjnych wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Po wykonaniu planowanego przedsięwzięcia ścieki z w/w terenu odprowadzane będą systemem kanalizacji Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych w Nędzy na oczyszczalnię ścieków na terenie Ciechowic. Roboty ziemne wykonane zostaną ręcznie oraz mechanicznie w zależności od istniejących warunków.

Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej wykonane będą z materiałów szczelnych tj. rur PVC – U KI S SDR 34 SN8, łączonych na uszczelki, średnicy Ø160 i Ø200 mm oraz studni monolitycznych Ø 1200. We wszystkich studniach zaprojektowano pierścienie odciążające oraz włazy żeliwne wypełnione betonem. Zastosowany rodzaj materiału oraz sposób połączeń gwarantuje brak możliwości przedostania się ścieków sanitarnych do środowiska. Rurociągi kanalizacji tłocznej wykonane będą z materiałów szczelnych PE 100TS RC łączonych za pomocą zgrzewów.

Przewiduje się budowę siedmiu przepompowni ścieków zlokalizowanych w odległości ok 15m-50m od najbliższych zabudowań. Pompownie ścieków posiadać będą szczelną podziemną komorę na ścieki wykonaną z polimerobetonu. Pompownie wyposażone będą w pompę zatapialną, przeznaczoną do ścieków sanitarnych i pracy w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Z up. WÓJTA
Tomasz Kruppa
Zastępca Wójta

