

Gomunice, dn. 29.11.2023 r.

Znak: KS.6220.2.2023

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie *art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, ust.1a, i ust.2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3* ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) zwanej dalej ustawą ooś, w związku 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Tomasza Sobolewskiego reprezentującego Gminę Gomunice, ul. Armii Krajowej 30, 97-545 Gomunice** złożonego w dniu 24.08.2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „ **Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Kletnia** ”, **Wójt Gminy Gomunice:**

I. Stwierdza brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Kletnia” na terenie działek o nr ewid. 170/3, 170/6, 886, 558, 605, 611/2, 611/5, 611/7, 611/4, 565, 560/1, 557, 555, 462 obręb Kletnia, nr 209, 310, 585, 340, 358/5, 336/10, 723/16, 337/4, 338/4, 277, 225 obręb Kolonia Kletnia, gmina Gomunice.

II. Ustala warunki i wymagania wykorzystania terenu jakie winniem spełniać Inwestor w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem

substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.

6. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
8. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
9. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
10. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
11. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
12. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
13. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
14. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.08.2023 r. Pan **Tomasz Sobolewski** prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą **INSTAL-SYSTEM** przy ul. Dębowej 14, 97-360 Kamieńsk **reprezentujący Gminę Gomunice ul. Armii Krajowej 20, 97-545 Gomunice** wystąpił do Wójta Gminy Gomunice w sprawie wydania decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „ **Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Kletnia** ”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków*”.

Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gomunice.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony postępowania.

Wójt Gminy Gomunice pismami z dnia 7 września 2023 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15 września 2023 r., znak: WOOŚ.4220.654.2023.JKu zwrócił się do Wójta Gminy Gomunice o uzupełnienie braków w/w wystąpienia. Zostały one uzupełnione pismem z dnia 19.09.2023 r. znak: KS.6220.2.2023.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 22 września 2023 r. znak: ZNS.90281.75.2023 wyraził opinię, że nie widzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 27 września 2023 r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.395.2023.1.AC wezwał Wójta Gminy Gomunice do udzielenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przekazanej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 2.10.2023 r., znak: KS.6220.2.2023 Wójt Gminy Gomunice wezwał pełnomocnika Inwestora do przedłożenia uzupełnień, o których mowa powyżej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 5 października 2023 r. przekazał Wójtowi Gminy Gomunice Postanowienie o znaku: WOOŚ.4220.654.2023.JKu.2, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

W dacie 9.10.2023 r. Pełnomocnik Inwestora Pan Tomasz Sobolewski przedłożył Wójtowi Gminy Gomunice uzupełnioną kartę przedsięwzięcia, która została przedłożona do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 11.10.2023 r.

Jednocześnie Wójt Gminy Gomunice pismami z dnia 11.10.2023 r. znak: KS.6220.2.2023 zwrócił się do RDOŚ w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku o informację czy podtrzymują wydane w przedmiotowej sprawie opinie.

Obwieszczeniem z dnia 11.10.2023 r. Wójt Gminy Gomunice zawiadomił strony postępowania o wydaniu przez powyższe organy opinii w sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 17.10.2023 r. znak: WOOŚ.4220.654.2023.JKu.3 wyraził, że podtrzymuje opinię wydaną dnia 5.10.2023 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Także Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku w piśmie z dnia 25.10.2023 r. znak: ZNS.90281.75.2023 poinformował, że nie widzi konieczności ponownego opiniowania tego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu przekazał w dniu 30.10.2023 r. Wójtowi Gminy Gomunice opinię znak: Po.ZZŚ.5.4901.395.2023.AC, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki i wymagania dotyczące realizacji tego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Gomunice, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania w trybie art.10 Kpa o zakończonym postępowaniu dowodowym i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego, z którym strony mogły się zapoznać i wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne stanowisko w sprawie.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV $\varnothing 200$ mm i $\varnothing 160$ mm o długości ok. 7,2 km, kanalizacji ciśnieniowej PEHD $\varnothing 90$ mm o długości ok. 2,4 km oraz budowie ok. 5 przepompowni ścieków oraz niezbędnej infrastruktury technicznej w miejscowości Kletnia. Dokładne długości projektowanych sieci ustalone zostaną na etapie projektu budowlanego, na podstawie mapy do celów projektowych oraz deklaracji właścicieli budynków.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w terenie pasa drogi powiatowej, drogach gminnych oraz po terenach prywatnych – grunty rolne, drogi prywatne.

Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją, odprowadzone zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gomunice. Ilość ścieków, które docelowo odprowadzane będą projektowaną kanalizacją wynosi ok. $Q_{\text{sr.d}} = 110,5 \text{ m}^3/\text{d}$. W dokumentacji podano, że oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Budowa planowanej sieci spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci, a po wykonaniu prac montażowych wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną, w związku z powyższym po zakończeniu budowy zrealizowana inwestycja będzie traktowana jako infrastruktura komunalna niezajmująca powierzchnię (sieci podziemne), a teren inwestycji będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują w większości drogi asfaltowe z poboczem gruntowym, drogi gruntowe, tereny gruntowe, w związku z tym roboty prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez czasowe zajęcie pasa drogowego i odbudowę nawierzchni gruntowej i asfaltowej po pracach ziemnych lub metodami bezwykopowymi (przewody grawitacyjne i ciśnieniowe). W ramach ochrony gleby, w gruntach

rolnych, przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów.

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni, a następnie ostatecznie trafi do oczyszczalni ścieków.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z treści karty informacyjnej wynika, że planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną. W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują w większości drogi asfaltowe z poboczem gruntowym, drogi gruntowe oraz tereny gruntowe. Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć o podobnym charakterze.

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w rejonie inwestycji.

Nie przewiduje się zatem występowania efektu kumulacji oddziaływania na środowisko wynikające z nakładania i sumowania wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska powodowanych przez przedsięwzięcie projektowane.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody, i powierzchni ziemi:

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni, a następnie ostatecznie trafi do oczyszczalni ścieków.

Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych nie będzie wymagać użycia wody, ponieważ odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza.

W ograniczonych ilościach wystąpi również zużycie paliwa dla pojazdów do dowozu materiałów na plac budowy oraz wywózki urobku ziemnego, urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie, a także zużycie energii elektrycznej dla oświetlenia placów budowy i znaków ostrzegawczych oraz pracy przepompowni ścieków.

W fazie realizacji inwestycji do wykonania prac wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały w szacunkowej ilości:

- asfalty – 700 m³,
- beton – 60 m³,
- kruszywa drogowe – tłuczeń – 950 m³,
- piaski średnie – 8 500 m³,
- paliwa -8,5 m³ (zasilanie maszyn budowlanych),
- energia elektryczna – 360 kWh.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Eksploracja inwestycji polegającej na wybudowaniu sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów i paliw. Podczas eksploatacji zużywana będzie wyłącznie energia elektryczna na potrzeby agregatów prądotwórczych przepompowni ścieków w ilości ok. 1,25 kWh na jedną przepompownię. Ilości wykorzystanych surowców nie będą w żadnej mierze wykaczały poza przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji nie będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić okresowe lokalne uciążliwości związane z odgłosami transportu materiałów, kruszyw oraz koparek czy zagęszczarek. Prace w pobliżu zabudowań będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. W karcie informacyjnej wskazano, że emitowany na etapie realizacji przedsięwzięcia hałas można zminimalizować poprzez zastosowanie elementów amortyzujących (m.in. elastyczne podkładki), obudowę urządzenia czy maszyny w całości lub jej części osłonami akustycznymi, jak również poprzez zastosowanie wysokiej jakości tłumików w silnikach spalinowych. Ponadto zakłada się stosowanie sprzętu sprawnego pod względem technicznym, dopuszczonego do ruchu i użytkowania. Oddziaływanie to będzie mieć charakter okresowy i krótkotrwały do czasu zakończenia prac budowlanych.

- e) *cenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

- f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie szacunkowo ok. 10 000 m³ mas ziemnych. Przy założeniu 60% odzysku ponownie na terenie budowy zostanie wykorzystane około 6 000 m³ masy ziemnej. Pozostała część, tj. ok. 4 000 m³ masy ziemnej jako odpad o kodzie 17 05 04 zostanie przekazana podmiotowi posiadającemu wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Potencjalnym źródłem uciążliwości może być przepompownia ścieków. Źródłem hałasu będzie praca pompy. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które są dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu minimalizacji oddziaływania odorowego z przepompowni na kominkach wentylacyjnych zamontowane zostaną biofiltry.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samoczyszczących się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia wód podziemnych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby na terenie przedsięwzięcia występowały obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników i wód śródlądowych:

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki wyznaczonego na podstawie uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2011 r. Nr 311 poz. 3134 ze zm.) Mając na uwadze, iż budowa kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję celu publicznego, zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie będą jej dotyczyć. Ponadto, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wywrzeć trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar m.in. dlatego, iż jest ona infrastrukturą podziemną i zlokalizowana będzie w pasie dróg, a planowane przedsięwzięcie ma przede wszystkim na celu zapobieganie niekontrolowanemu odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, a tym samym pozytywnie wpłynie na jakość wód podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowo, mając na uwadze, iż przedmiotowa kanalizacja jest infrastrukturą podziemną, przedsięwzięcie nie zakłóci estetyki krajobrazu. Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności. Planowana inwestycja jest niewielkim obszarowo przedsięwzięciem liniowym o stosunkowo małej skali oddziaływania. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwość, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące. Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Poza ww. obszarem w odległości do 5 km od terenu przedsięwzięcia (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) brak jest innych obszarowych form ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020 w odległości ok. 4,8 km.

Obszar Natura 2000 Lasy Gorzkowickie PLH100020 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie (PLH100020) (Dz. U. z 2022 r. poz. 330). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych - w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
2. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W karcie informacyjnej przeanalizowano, że planowana inwestycja nie ma na tyle dużego zasięgu aby mogła negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony, a także na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższych obszarów Natura 2000, ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla przedmiotów ochrony, należy uznać, że nie występuje powiązanie przedsięwzięcia z ww. obszarami i skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane zamierzenie realizowane miało być na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Gomunice, w powiecie radomszczańskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Gomunice wynosi 91 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2022 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Widawka do Kręcicy o kodzie RW600010182139). Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600083 wynika, że charakteryzuje się ona dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Widawka do Kręcicy o kodzie RW600010182139 wynika, że posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona

jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust.4 oraz ust.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Na podstawie analizy zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony. W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w terenie pasa drogi powiatowej, drogach gminnych oraz po terenach prywatnych – grunty rolne, drogi prywatne. Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W karcie informacyjnej przeanalizowano, że planowana inwestycja nie ma na tyle dużego zasięgu aby mogła negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony, a także na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższych obszarów Natura 2000, ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla przedmiotów ochrony, należy uznać, że nie występuje powiązanie przedsięwzięcia z ww. obszarami i skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono brak możliwości występowania oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny. Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Oddziaływania będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska. Na etapie eksploatacji nie występują znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Potencjalnym źródłem uciążliwości może być przepompownia ścieków. Źródłem hałasu będzie praca pompy. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które są dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu minimalizacji oddziaływania odorowego z przepompowni na kominkach wentylacyjnych zamontowane zostaną biofiltry.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Biorąc pod uwagę pomijalne, nieznaczne oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że powstanie planowanej inwestycji nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla w/w obszarów.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Aby zminimalizować niebezpieczeństwo zanieczyszczenia zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na utwardzonym terenie, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną. Oleje, smary i olej napędowy będą przechowywane w szczelnych pojemnikach. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych. Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

W ocenie tut. Organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwi analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Przeanalizowano dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (również w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalono, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych ww. obszarze Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, biorąc pod uwagę skalę i położenie przedmiotowego przedsięwzięcia, nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo w obrębie korytarza ekologicznego „Dolina Warty - Dolina Pilicy KPdC-10C”. Zamierzenie nie będzie oddziaływać na migracje zwierząt w tym terenie, nie spowoduje powstania efektu bariery ekologicznej z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie swoim zasięgiem obejmuje tereny zurbanizowane, przekształcone antropogenicznie (tereny zabudowane, otoczenie infrastruktury drogowej).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodenienie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata

słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp. W dokumentacji podano, że w przypadku trudnych kolizji z istniejącym drzewostanem dopuszcza się możliwość przekroczenia drzew metodami bezwypokowymi – np. przewiert sterowany horyzontalny na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną jak: płazy, gady, dlatego też głównym działaniem minimalizującym, które należy bezzwłocznie podjąć, jest codzienna (godziny ranne) kontrola wykopów ziemnych (przed podjęciem dalszych prac) w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac musi być zlecone wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanemu wyciekom ścieków do środowiska.

Podstawę prawną niniejszej decyzji stanowią przepisy *art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3* ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), które wskazują że decyzja środowiskowa określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i wymagana jest dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W/w przepisy ustawy wskazują, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, oraz określają co powinno być w niej zawarte, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w/w przepisy wskazują, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, winny w niej się znaleźć informacje o uwarunkowaniach uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz informacje, o tym że organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją w sprawie, w tym z uzgodnieniami dokonanyymi ze wskazanymi w ustawie organami.

Jako podstawę prawną organ wskazuje również 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).

W oparciu o w/w przepisy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775), organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji (chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej) która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w toku prowadzonego postępowania stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, a także powyższe uwarunkowania, ustalono, że przedsięwzięcie wpłynie w niewielkim stopniu szkodliwie na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Załącznikiem nr 1 do decyzji KS.6220.2.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Gomunice, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

WÓJT
GMINY GOMUNICE

Paweł Olejniczak

Otrzymują : według rozdzielnika

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
Aleje Jana Pawła II nr 9, 97-500 Radomsko
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
ul. Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Załącznik do decyzji znak: KS.6220.2.2023 dnia 29.11.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 775)

Przedsięwzięcie: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Kletnia”

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu układu rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV $\varnothing 200\text{mm}$ i $\varnothing 160\text{mm}$, kanalizacji ciśnieniowej PEHD $\varnothing 90\text{mm}$ oraz budowie ok 5 przepompowni ścieków. Inwestycja zlokalizowana będzie w terenie pasa drogi powiatowej, drogach gminnych oraz po terenach prywatnych – grunty rolne, drogi prywatne. Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje działki:

- Nr ewid. 170/3, 170/6, 886, 558, 605, 611/2, 611/5, 611/7, 611/4, 565, 560/1, 557, 555, 462 obręb Kletnia, gm. Gomunice
- Nr ewid. 209, 310, 585, 340, 358/5, 336/10, 723/16, 337/4, 338/4, 277, 225 obręb Kolonia Kletnia, gm. Gomunice

Długość sieci grawitacyjnej $\varnothing 200\text{mm}$ i $\varnothing 160\text{mm}$ – ok 7,2km, długość sieci ciśnieniowej $\varnothing 90\text{mm}$ – ok 2,4km. Ścieki z projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Gomunice.

Dokładne długości projektowanych sieci ustalone zostaną na etapie projektu budowlanego, na podstawie mapy do celów projektowych oraz deklaracji właścicieli budynków.

Inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków bytowych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej w miejscowościach Kletnia istniejącego systemu kanalizacyjnego. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji. Nie przewiduje się wydzielenia terenu pod przepompownię – zaprojektowano przepompownię najazdowe.

Na trasie planowanej inwestycji występują drogi utwardzone- asfaltowe, drogi gruntowe, grunty rolne. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia zlokalizowany jest w poboczu drogi powiatowej, w drogach gminnych oraz na terenach prywatnych.

W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur PCV $\varnothing 200$ i 160 łączonych na kielich uszczelniony uszczelką gumową,
- kanały ciśnieniowe HDPE $\varnothing 90$ łączone poprzez zgrzewanie,
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzyw sztucznych PCV i PE
- przepompownie/tłocznia ścieków wykonane w technologii szczelnych studni z elementów prefabrykowanych betonowych żelbetowych i tworzyw sztucznych PCV i PE

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się następującymi wskaźnikami zużycia surowców, materiałów, paliw oraz energii:

ETAP REALIZACJI:

Szacunkowe zużycie surowców i materiałów przewidzianych do wykorzystania, w ramach planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji:

asfalty - 700m³, przeznaczenie – technologiczne odtworzenia, beton – 60m³, przeznaczenie technologiczne, stabilizacja, kruszywa drogowe – tłuczeń - 950m³ – przeznaczenie technologiczne - odtworzenia, stabilizacja,

piaski średnie – 8500m³ – przeznaczenie technologiczne – odtworzenia, paliwa -8,5 m³ – przeznaczenie technologiczne – zasilanie maszyn budowlanych, energia elektryczna – 360kWh

ETAP EKSPLOATACJI:

energia elektryczna na potrzeby zasilania agregatów pompowych przepompowni ścieków w ilości 1,25 kWh na jedna przepompownię.

Ilości i rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia

| L.p | Kod | Rodzaje odpadów | Ilość [Mg] | Sposób zagospodarowania |
|-----|----------|--|------------|---|
| 1 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,02 | R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 |
| 2 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,02 | R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 |
| 3 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 0,15 | R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 |
| 4 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 5,5 | R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |
| 5 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 200 | R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |
| 6 | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 | 10000 | R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |
| 7 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 | 10 | R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |
| 8 | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 0,1 | R5 recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |

Na etapie eksploatacji:

Przepompownie nie będą posiadały krat i sit (metoda bezskratkowa), wyposażone będą w pompy przystosowane do pompowania surowych, niepodczyszczonych ścieków. Nie przewiduje się występowania odpadów na etapie eksploatacji.

Określenie miejsca i sposób magazynowania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia z podaniem środków zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w pojemnikach/kontenerach posiadających szczelne zamknięcie, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie inwestycji. Następnie odpady przekazać uprawnionym podmiotom.

Określenie szacunkowej ilości powstałych mas ziemnych na terenie przedsięwzięcia. Szacunkowe określenie, jaka część zostanie wykorzystana na terenie podmiotowej inwestycji, a jaka zostanie przekazana innym podmiotom.

Ilości i rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia

| L.p | Kod | Rodzaje odpadów | Ilość [Mg] | Szacunkowa ilość wykorzystana na terenie inwestycji | Szacunkowa ilość przekazana innym podmiotom |
|-----|----------|--|------------|---|---|
| 1. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 | 10000 | ok. 60%= 6000Mg | ok. 40% = 4000Mg |

Rozwiązania chroniące środowisko

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska.

Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych PCV łączone na kielich z uszczelką gumową odporne na agresywne działanie ścieków, technologia gwarantująca wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Kanały ciśnieniowe gwarantują pełną szczelność.

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej.

Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. W ramach ochrony gleby, w gruntach rolnych, przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

Nadmiar ziemi z wykopów wprawdzie nie jest odpadem ale zagospodarowanie będzie związane z rekultywacją wyrobisk, kształtowaniem dróg na terenie gminy. Nadmiar grunt z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Urzędem Gminy w Gomunicach. Zdjęte warstwy powierzchni ścieralnej i konstrukcyjnej dróg (asfalt + podbudowa) przerobione zostaną na drobne elementy i wykorzystane do utwardzenia poboczy drogowych lub zostaną odpowiednio zutylizowane. W celu zminimalizowania negatywnego wpływu robót budowlanych na drzewostan nie przeznaczony do wycinki zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie budowanej sieci przyjmuje się następujące założenia:

- Łączne odcinki planuje się wykonać przy wykorzystaniu przewiertu sterowanego horyzontalnego i rurociągów do bezpośredniego przeciągania w gruncie na optymalnych zagłębieniach. Lokalizacja pozycji startowych i odbiorczych urządzeń przewiertowych w miejscach niezadrzewionych.
- W pozostałych przypadkach lokalizowanie kanałów w odległościach jak największych od istniejącego drzewostanu

Przepompownie zlokalizowana będzie na terenach niezadrzewionych – brak krzewów i drzew. W miejscach posadowienia przepompowni brak

WÓJT
GMINY GOMUNICE
Paweł Olejniczak