

RK. 6220.20.2022.MCH

D E C Y Z J A Nr 20/2023

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 , 2, art. 85 ust. 2 pkt 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. 1094 z późn. zm);
- § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Stypa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa sieci kanalizacyjnej do kompleksu działek przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe dz. nr 430/10, 430/12, 747/1, 882/14, 422/34 obr. Gwda Wielka".

Orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. "Budowa sieci kanalizacyjnej do kompleksu działek przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe dz. nr 430/10, 430/12, 747/1, 882/14, 422/34 obr. Gwda Wielka".

II. Określam następujące warunki korzystna ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia

uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace realizacyjne w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
2. W przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki krzewów w okresie lęgowym ptaków, do ww. czynności należy przystąpić po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac, a w przypadku wykrycia lęgów ornitofauny, prace wykonywać po stwierdzeniu przez nadzór przyrodniczy wyprowadzenia młodych z gniazda.
3. Wycinkę krzewów ograniczyć do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji, tj. porastających obszar o łącznej powierzchni do 420 m².
4. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w pobliżu prowadzonych prac budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez wykonanie zabezpieczenia pni drzew otuliną z desek, mat słomianych lub potrójną warstwą geowłókniny o przestrzennej strukturze. Prace ziemne w obrębie i w pobliżu systemu korzeniowego drzew należy prowadzić ręcznie. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew.
5. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
6. Podczas realizacji przedsięwzięcia teren wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.
7. Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zlokalizować na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym przedostaniu się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
8. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew.
9. Na terenie należącym do inwestora, na powierzchni co najmniej 420 m² dokonać nasadzeń zastępczych za wycięte krzewy.

10. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
11. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
12. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddać odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy - unieszkodliwieniu.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 09.12.2022 r. Pan Krzysztof Stypa wystąpiła do Wójta Gminy Szczecinek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt. Do wniosku została załączona: karta informacyjna przedsięwzięcia, a uzupełnienia i informacje zawarte w karcie informacyjnej dały podstawę do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839). W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz.

1094 ze zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strona nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Szczecinek.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Szczecinek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku nie podjął stanowiska.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile wydał opinię znak BD.ZZŚ.2.4901.1.2023.AK uznał że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po uzupełnieniu braków przez inwestora wydał postanowienie znak WST-K.4220.514.2022.MCD.4 uznając, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Szczecinek nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przychylając się do wydanych opinii i postanowień uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. 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. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na

budowie sieci kanalizacji sanitarnej, w celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ścieki sanitarne w ilości około 50 m³/d, będą odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie poprzez istniejące rurociągi kanalizacyjne do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Szczecinku.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami z ruru PVC DN160 i DN200 o długości około 620 mb;
- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE DN90 o długości 1180 mb;
- przepompownia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 882/14, 747/1, 430/12, 430/10 i 422/34 obręb Gwda Wielka, położonych na terenie gminy Szczecinek. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz na obszarze gruntów ornych. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: lasy, grunty orne, nieużytki, działki drogowe, grunty rolne zabudowane, grunty orne przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki PVC oraz PE, studnie z kręgów betonowych, studzienki rewizyjne. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawny technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter

przejęciowy, postępować będą wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach bądź kontenerach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zaplecze budowy, tj. baza materiałowo-sprzętowa oraz miejsce magazynowania odpadów, zostanie zlokalizowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew. Do realizacji prac budowlanych będzie stosowany wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, co zminimalizuje ryzyko niekontrolowanego przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego paliw, smarów i olejów. Naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieki bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W fazie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

Działki inwestycyjne nie są zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliższym obszarem objętym formą ochrony przyrody

jest obszar chronionego krajobrazu pn. „Jeziora Szczecineckie”, który oddalony jest o około 60 m w kierunku północnym od miejsca realizacji inwestycji. Z uwagi na odległość dzielącą miejsce realizacji przedsięwzięcia od granic ww. formy ochrony przyrody, a także mając na uwadze charakter planowanych do wykonania prac i skalę oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie będzie wpływać negatywnie na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu. Z przedstawionych informacji wynika, że teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony antropogenicznie (szlaki komunikacyjne), grunty orne oraz nieużytkowany grunt, porośnięty w przeważającej większości roślinnością charakterystyczną dla fitocenoz ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw, a miejscami krzewami. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wycinką skupiska krzewów złożonych z podrostów młodych wierzb i brzoź, o łącznej powierzchni do 420 m², w związku z czym nie można z całą pewnością wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku wycinki krzewów w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu krzewów pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zaleca się przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów ornitofauny, prace należy wykonywać po stwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda. Podkreślić należy, że w ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje wykonanie nasadzeń zieleni średniej na działkach będących jego własnością, jako rekompensata w stosunku do krzewów usuniętych. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Ponadto z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem. Dodatkowo wskazano, aby miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew. Uwzględniając określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji instalacji należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na ww. drzewostan. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. W związku powyższym wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy

budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

Mając powyższe na uwadze uznano, że przy wskazanych warunkach realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Sieć rurociągów kanalizacyjnych praktycznie stanowi budowlę podziemną. W ramach realizacji inwestycji nie są planowane żadne obiekty kubaturowe, a planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów ściekowych.

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że realizacja wnioskowanej inwestycji związana jest z planowaną budową zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska i emisji zanieczyszczeń do powietrza może wystąpić przy jednoczesnej realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia i ww. inwestycji. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięć.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny i zamknie się w granicach działek inwestycyjnych. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko może być wymagany. Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granic państwa. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie wymaga również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie zapisów art. 135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym uwzględniając rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie realizacji uznaje się, iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji we wskazanym miejscu jest zgodna z przeznaczeniem tego terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, wykorzystano informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia składane do wniosku, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, w celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ścieki sanitarne w ilości około 50 m³/d, będą odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie poprzez istniejące rurociągi kanalizacyjne do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Szczecinku.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami z ruru PVC DN160 i DN200 o długości około 620 mb;

- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE DN90 o długości 1180 mb;
- przepompownia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 882/14, 747/1, 430/12, 430/10 i 422/34 obręb Gwda Wielka, położonych na terenie gminy Szczecinek. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz na obszarze gruntów ornych. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: lasy, grunty orne, nieużytki, działki drogowe, grunty rolne zabudowane, grunty orne przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami analogicznego rodzaju lub o tożsamym lub zbliżonym spektrum oddziaływań na środowisko, tym samym nie przewiduje się wystąpienia w trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływań skumulowanych na środowisko.

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

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliższym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar chronionego krajobrazu pn. „Jeziora Szczecineckie”, który oddalony jest o około 60 m w kierunku północnym od miejsca realizacji inwestycji. Z uwagi na odległość dzielącą miejsce realizacji przedsięwzięcia od granic ww. formy ochrony przyrody, a także mając na uwadze charakter planowanych do wykonania prac i skalę oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie będzie wpływać negatywnie na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony

antropogenicznie (szlaki komunikacyjne), grunty orne oraz nieużytkowany grunt, porośnięty w przeważającej większości roślinnością charakterystyczną dla fitocenozy ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw, a miejscami krzewami. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wycinką skupiska krzewów złożonych z podrostów młodych wierzb i brzoź, o łącznej powierzchni do 420 m², w związku z czym nie można z całą pewnością wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku wycinki krzewów w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu krzewów pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zaleca się przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów ornitofauny, prace należy wykonywać po stwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda. Podkreślić należy, że w ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje wykonanie nasadzeń zieleni średniej na działkach będących jego własnością, jako rekompensata w stosunku do krzewów usuniętych. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Ponadto z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem. Dodatkowo wskazano, aby miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew. Uwzględniając określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji instalacji należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na ww. drzewostan. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. Wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami realizacja przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawy technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach bądź kontenerach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zaplecze budowy, tj. baza materiałowo-sprzętowa oraz miejsce magazynowania odpadów, zostanie zlokalizowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew. Do realizacji prac budowlanych będzie stosowany wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, co zminimalizuje ryzyko niekontrolowanego przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego paliw, smarów i olejów. Naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieki bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie

gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W fazie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.

e) oceniającego 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:

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie wymaga również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie zapisów art. 135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego. W związku z faktem, że podczas fazy budowy będą produkowane ścieki socjalno-bytowe, planuje się zastosowanie przenośnych toalet typu toi-toi. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie transportu i przetwarzania odpadów.

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

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla ludzi w tym wynikających z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności

samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

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

Inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza siedliskami łągowymi i ujściami rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi i lasami.

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

Teren inwestycji znajduje się poza strefami ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliższym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar chronionego krajobrazu pn. „Jeziora Szczecineckie”, który oddalony jest o około 60 m w kierunku północnym od miejsca realizacji inwestycji. Z uwagi na odległość dzielącą miejsce realizacji przedsięwzięcia od granic ww. formy ochrony przyrody, a także mając na uwadze charakter planowanych do wykonania prac i skalę oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji, stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie będzie wpływać negatywnie na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony

antropogenicznie (szlaki komunikacyjne), grunty orne oraz nieużytkowany grunt, porośnięty w przeważającej większości roślinnością charakterystyczną dla fitocenozy ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw, a miejscami krzewami. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wycinką skupiska krzewów złożonych z podrostów młodych wierzb i brzoź, o łącznej powierzchni do 420 m², w związku z czym nie można z całą pewnością wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku wycinki krzewów w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu krzewów pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zaleca się przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów ornitofauny, prace należy wykonywać po stwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda. Podkreślić należy, że w ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje wykonanie nasadzeń zieleni średniej na działkach będących jego własnością, jako rekompensata w stosunku do krzewów usuniętych. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Ponadto z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem. Dodatkowo wskazano, aby miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew. Uwzględniając określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji instalacji należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na ww. drzewostan. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. Wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje

prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Teren inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustanowionego uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007r. oraz uchwałą Nr XLI/413/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 11 maja 2017r.

h) gęstość zaludnienia:

W zakresie gęstości zaludnienia na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w m. Gwda Wielka zamieszkuje ok. 600 osób. Inwestycja planowana jest na terenie o niskiej gęstości zaludnienia. Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 882/14, 747/1, 430/12, 430/10 i 422/34 obręb Gwda Wielka, położonych na terenie gminy Szczecinek. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz na obszarze gruntów ornych. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: lasy, grunty orne, nieużytki, działki drogowe, grunty rolne zabudowane, grunty orne przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przyległych do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się około 100m od inwestycji (w kierunku wschodnim) Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1500 m od terenu inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60002518861729 Gwda od wpływu do Jeziora Wielimie do Dołgi, która posiada naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan Chemiczny i

potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po dwóch latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.), wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter ograniczony i czysto lokalny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, w celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ścieki sanitarne w ilości około 50 m³/d, będą odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie poprzez istniejące rurociągi kanalizacyjne do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Szczecinku.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami z ruru PVC DN160 i DN200 o długości około 620 mb;
- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE DN90 o długości 1180 mb;
- przepompownia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 882/14, 747/1, 430/12, 430/10 i 422/34 obręb Gwda Wielka, położonych na terenie gminy Szczecinek. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz na obszarze gruntów ornych. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: lasy, grunty orne, nieużytki, działki drogowe, grunty rolne zabudowane, grunty orne przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki PVC oraz PE, studnie z kręgów betonowych, studzienki rewizyjne. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Realizacja przedsięwzięcia, z uwagi na zakres przewidzianych do wykonania prac nie będzie wywierać długotrwałego, negatywnego wpływu na klimat akustyczny i emisje zanieczyszczeń do powietrza. Wymienione emisje są typowe dla etapu realizacyjnego i znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Wraz z zakończeniem etapu realizacji inwestycji oddziaływania na środowisko związane z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza

ustąpią. W toku niniejszego postępowania przeanalizowano ponadto wpływ inwestycji na krajobraz. W wyniku tej analizy, jak również biorąc pod uwagę charakter terenu znajdującego się w sąsiedztwie ww. działek, zmiany w krajobrazie będą niewielkie. Z uwagi na powyższe nie stwierdzono również oddziaływania inwestycji na klimat.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy naturalnej ani budowlanej. Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawny technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22". Realizacja przedsięwzięcia, z uwagi na zakres przewidzianych do wykonania prac nie będzie wywierać długotrwałego, negatywnego wpływu na klimat akustyczny i emisje zanieczyszczeń do powietrza.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, której zadaniem będzie odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych z planowanej zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej. Prace swoim zakresem obejmować będą wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami. Sieć grawitacyjna zostanie zlokalizowana w pasie drogi wewnętrznej. Rurociąg grawitacyjny doprowadzony zostanie do miejsca planowanej do wykonania przepompowni ścieków. Od przepompowni ścieków realizowana będzie sieć kanalizacji tłocznej do odbiornika w postaci istniejącej sieci kanalizacji tłocznej

zlokalizowanej w działce nr 430/10. Głębokość posadowienia rurociągów wynosić będzie od 1,2 do 6,45 m p.p.t. Prace wykonywane będą w wykopach otwartych wąsko przestrzennych z miejscowymi wzmocnieniami w postaci szalunków. Planowana sieć kanalizacji grawitacyjnej wykonana będzie z rur kanalizacyjnych PCV łączonych uszczelką gumową, natomiast sieć kanalizacji tłocznej wykonana będzie z rur ciśnieniowych z PE o połączeniach zgrzewanych. Zastosowane materiały i sposoby ich łączenia zapewnią szczelność projektowanych sieci. Na etapie realizacji inwestycji potrzeby sanitarne pracowników zabezpieczone zostaną poprzez wyposażenie placu budowy w przenośne urządzenia sanitarne. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się około 100 m od inwestycji (w kierunku wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1500 m od terenu inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Z uwagi na powyższe uwarunkowania oraz prowadzenie prac w porze dziennej, realizacja inwestycji nie będzie uciążliwa dla najbliższych terenów chronionych akustycznie. Podsumowując realizacja przedsięwzięcia, z uwagi na zakres przewidzianych do wykonania prac nie będzie wywierać długotrwałego, negatywnego wpływu na klimat akustyczny i emisje zanieczyszczeń do powietrza. Wymienione emisje są typowe dla etapu realizacyjnego i znikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Wraz z zakończeniem etapu realizacji inwestycji oddziaływania na środowisko związane z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza ustąpią.

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 - zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami analogicznego rodzaju lub o tożsamym lub zbliżonym spektrum oddziaływań na środowisko, tym samym nie przewiduje się wystąpienia w trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływań skumulowanych na środowisko.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Projektowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie poza formami ochrony przyrody, wyznaczonymi w celu ochrony wartości krajobrazowych i przyrodniczych, tj. parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm.), pismem organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strona postępowania miała możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia opieczęta pieczęciom tut. Urzędu, stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: ma tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek, na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Szczecinek w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

2. 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.

3. Ponadto informuję że, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022 r. poz. 2142 ze zm.) oraz części I . 45 załącznika ust do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00zł

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Stypa
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy KPA
3. a/a

Powyższe obwieszczenie umieszczono:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek
- na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek
- na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji w m. Gwda Wielka

Znak sprawy: RK. 6220.20.2022.MCH

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia polegającego na " budowie sieci kanalizacyjnej do kompleksu działek przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe dz. nr 430/10, 430/12, 747/1, 882/14, 422/34 obr. Gwda Wielka".

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, w celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ścieki sanitarne w ilości około 50 m³/d, będą odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie poprzez istniejące rurociągi kanalizacyjne do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Szczecinku.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zostaną wykonane:

- rurociągi kanalizacji grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami z ruru PVC DN160 i DN200 o długości około 620 mb;
- rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PE DN90 o długości 1180 mb;
- przepompownia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 882/14, 747/1, 430/12, 430/10 i 422/34 obręb Gwda Wielka, położonych na terenie gminy Szczecinek. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w pasach dróg publicznych oraz na obszarze gruntów ornych. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: lasy, grunty orne, nieużytki, działki drogowe, grunty rolne zabudowane, grunty orne przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki PVC oraz PE, studnie z kręgów betonowych, studzienki rewizyjne. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny).

W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawny technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach bądź kontenerach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zaplecze budowy, tj. baza materiałowo-sprzętowa oraz miejsce magazynowania odpadów, zostanie zlokalizowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew. Do realizacji prac budowlanych będzie stosowany wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, co zminimalizuje ryzyko niekontrolowanego przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego paliw, smarów i olejów. Naprawy i tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzone będą poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Teren budowy zostanie zaopatrzony w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieki bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego

podmioty. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. W fazie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi, czy osuwisk.