

Chojnice, dnia 07.04.2022r.

Nr RŚiGN.6220.41.8.2021
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice** (złożonego za pośrednictwem pełnomocnika: Pani Karoliny Łakis), z dnia 17.09.2021r., wpisanego do publicznie dostępnego wykazu pod nr RŚiGN.6220/X/52/21 (prowadzonego na stronie internetowej www.bip.gminachojnice.com.pl – zakładka: Informacje o środowisku)

Orzeka się

Zgodnie z art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.):

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Klawkowo obejmującej działki w obszarze opracowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997 roku oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003 roku”,

planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/34, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407, położonych w obrębie geodezyjnym Krojanty;

planowanego do realizacji przez Inwestora: Gminę Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice.

2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:
 - Warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - wykopy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac, przeprowadzać kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;

- drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
- nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
- wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
- prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej – w godzinach od 6.00 do 18.00;
- prace budowlane zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować spadanie materiałów rozbiórkowych i materiałów sypkich do wód powierzchniowych oraz uniemożliwić przenikanie zanieczyszczeń budowlanych do wód powierzchniowych oraz gruntowych
- zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi;
- plac budowy, zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo – wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac;
- tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości;
- należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego;
- tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych;
- wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, związanych z funkcjonowaniem sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach;
- odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie;
- wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę;

- teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować;
 - wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo – wodnego, usunąć natychmiast po ich wystąpieniu;
 - należy zabezpieczyć (przed dostępem osób niepowołanych): maszyny, sprzęt budowlany i materiały w trakcie robót oraz w czasie przerw w pracy;
 - prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiącym zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
3. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 17.09.2021r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek: Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice (złożony za pośrednictwem pełnomocnika: Pani Karoliny Łakis), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Klawkowo obejmującej działki w obszarze opracowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997 roku oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003 roku”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/34 (działka nr 242/22 uległa podziałowi), 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407, położonych w obrębie geodezyjnym Krojanty.

Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 10.01.2022r., na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach, znak: GD. ZZŚ.1.435.332.2021.PG z dnia 09.12.2021r. (wpływ: 13.12.2021r.).

Do wniosku, zgodnie z art. 74 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), załączono:

1. kartę Informacyjną Przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a cyt. ustawy – 4 egzemplarze wraz z ich zapisem w formie elektronicznej,
2. wyrys z mapy ewidencyjnej,
3. załącznik graficzny z przedstawionym zasięgiem oddziaływania inwestycji.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 2 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) pod nr RŚiGN.6220/X/52/21 (prowadzonego na stronie internetowej Urzędu Gminy w Chojnicach www.bip.gminachojnice.com.pl – zakładka: Informacje o środowisku).

Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

Dla części obszaru obejmującego przedsięwzięcie uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997r. oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003r.

Przedmiotowe działki, zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chojnice stanowią:

- dz. nr 208/28 – teren drogi dojazdowej wewnętrznej;
- dz. 378 – teren zieleni;
- dz. nr 389 – teren usług;
- dz. nr 391 – teren zabudowy mieszkaniowej;
- dz. nr 392 – teren urządzeń odprowadzania ścieków;
- dz. nr 404, 405 i 407 – teren dróg dojazdowych;
- dz. nr 406 – teren drogi lokalnej.

Pozostałe działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie posiada statusu terenu zamkniętego.

Skutkiem powyższego, stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Chojnice.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) kwalifikowane jest jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków”

i posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 i 1a cyt. ustawy. W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy aktem tym jest decyzja o pozwoleniu na budowę, co uzasadnia współdziałanie w niniejszej sprawie, obok Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, organu Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii: 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.);
3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając na podstawie 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) Wójt Gminy Chojnice pismem znak: RŚiGN.6220.41.1.2021 z dnia 30.09.2021r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk – postanowienie znak: RDOŚ- Gd- WOO.4220.878.2021.AGH.1 z dnia: 10.12.2022r. (wpływ: 20.12.2021r.) - wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice – pismo znak GD.ZZŚ.1.435.332.2021.2022.PG, z dnia: 18.01.2022r. (wpływ: 21.01.2022r.) – wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89- 600 Chojnice – pismo znak: PSSE-NZ-9201-228/65/1/21 z dnia 19.10.2021r. (wpływ: 19.10.2021r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Chojnice uwzględniając analizowane w toku postępowania uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/34, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407 w obrębie ewidencyjnym Krojanty, w miejscowości Klawkowo, gmina Chojnice.

Teren planowanej inwestycji to głównie drogi utwardzone, otoczone trawą, niskimi krzewami i drzewami. Kanalizacja deszczowa zostanie zaprojektowana w drogach gminnych, drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie odwodnienia dróg gminnych (Dębowa, Okrężna, Słoneczna w miejscowości Klawkowo k. Chojnic). Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z istniejących dróg wraz z układem podczyszczającym, o długości całkowitej sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 3 km (długość planowanej sieci kanalizacji deszczowej w granicach drogi publicznej – pasa drogowego to ok. 300 m, pozostała część rurociągów zlokalizowana będzie w drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych.

Kanalizacja deszczowa włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Kościerskiej lub do rowu melioracji szczegółowej. W ramach kanalizacji deszczowej planuje się również budowę separatora substancji ropopochodnych, który przed wprowadzeniem do odbiornika, oczyści wody opadowe i roztopowe.

Na potrzeby budowy zostanie zajęty teren o powierzchni ok. 2 ha, prace będą wykonywane etapowo, tak aby jak najmniej wpłynąć na jakiegokolwiek utrudnienia dla środowiska jak i dla mieszkańców. Wykorzystywanie terenu w trakcie realizacji polegać będzie m. in. na wykonaniu wykopów jamistych dla zbiorników/komór lub studni oraz wykopów wąskoprzestrzennych dla kanałów, kabli oraz rurociągów, składowanie materiałów. Niezbędna szerokość wykopu pod posadowienie rur kanalizacyjnych uzależniona będzie od metody wykonania obudowy wykopów i od zapewnienia niezbędnych warunków bezpieczeństwa dla ekip prowadzących prace montażowe.

Na potrzeby inwestycji nie wyklucza się konieczności wycinki drzew.

W trakcie budowy rurociągów wykonywane będą następujące czynności:

- wykopy pionowe wykonywane koparkami, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – ręcznie;
- przekraczanie dróg i innych obiektów metodą bezwykopową (metodą przewiertu sterowanego);
- przewiduje się odwadnianie wykopów z zastosowaniem igłofiltrów;
- montaż rurociągów grawitacyjnych z tworzywa sztucznego (przewidywany zakres średnic nominalnych DN200-DN1000);
- montaż studzienek kanalizacyjnych, ewentualnych przepompowni wraz z zasilaniem elektroenergetycznym (studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych i betonowe o przewidywanych średnicach w zakresie DN500-DN25000). Powierzchnia zabudowy projektowanych rurociągów i studni wyniesie ok. 1500 m².

Planuje się wykopy nieprzekraczające 6,0 m głębokości oraz szerokości od 0,8 m do 1,5 m.

W sporadycznych przypadkach, gdy kanalizacja będzie umiejscowiona poniżej 3,5 m lub w trudno dostępnych miejscach planuje się wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanego wiertnicą zasilaną zdalnie.

Rurociągi z PVC i PE będą układane w wykopie otwartym, na podsypce piasku o grubości ok. 15 cm, następnie obsypane będą warstwami piasku o grubości 15-20 cm. Wykop zostanie zasypany gruntem rodzimym, zachowując kolejność warstw, zagęszczając każdą mechanicznie.

Studzienki będą montowane w odwodnionym, przygotowanym wykopie, na podsypce piaskowej lub podłożu betonowym. Na tak przygotowanym podłożu posadowiona zostanie dennica. Dennica posiada gotowe przyłącza umożliwiające podłączenie króćców przyłączeniowych.

Właz kanałowy montuje się przy pomocy elastycznej zaprawy klejowej. Osadza się go na pokrywach, zwężkach lub pierścieniach regulacyjnych, które posiadają odpowiednie gniazda zabezpieczające właz przed przesunięciem.

W drogach stosowane będą włazy żeliwne typu ciężkiego (40 t). W przypadku lokalizacji studni poza pasem drogowym, dopuszcza się montaż włazu żeliwnego o klasie obciążenia C250.

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:

Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami; nie wystąpi kumulacja oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.

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

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody, paliw silnikowych i materiałów sypkich, tj. żwir i piasek, w ilości niezbędnej do wykonywania robót budowlanych. Zużycie to wynikać będzie między innymi z: pracy silników spalinowych (koparko – sypcharka) wykonania podsypki i obsypki rur kanalizacyjnych, ewentualnych wymian gruntu.

Eksploatacja projektowanej inwestycji wiązać się będzie z zapotrzebowaniem na wodę, w ilości ok. 1000 m³/rok, które będzie wynikać z konieczności okresowego płukania kanalizacji grawitacyjnej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Uciążliwości związane z planowaną inwestycją ograniczą się jedynie do fazy realizacji i mogą dotyczyć w szczególności hałasu. Podczas przeprowadzania prac związanych z inwestycją wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą urządzeń, maszyn i pojazdów transportowych. Korzystanie ze sprawnego technicznie, nowoczesnego parku maszynowego z użyciem technologii najmniej uciążliwych akustycznie spowoduje, iż dolegliwości związane z hałasem będą okresowe, przejściowe i nie odczuwalne poza ścisłym rejonem robót. Ponadto na etapie realizacji inwestycji istnieje możliwość emisji spalin do środowiska, powstających podczas pracy na budowie ciężkiego sprzętu i samochodów ciężarowych. Do emisji nieorganizowanej może dochodzić lokalnie, w postaci zapylenia. Jednakże ewentualne niedogodności związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkoterminowy i mogą charakteryzować się oddziaływaniem jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, jednak skala tego wpływu będzie minimalna.

Podczas budowy zastosowane zostaną przenośne toalety, a w czasie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych związanych z eksploatacją inwestycji.

Na wielkość emisji zanieczyszczeń uwalnianych do atmosfery, podczas realizacji projektu, wpływ ma wiele czynników. Natomiast będą one miały charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia. Dbalność o dobry stan techniczny sprzętu i maszyn, minimalne wykorzystywanie oraz wysoka jakość wykonywania prac zapewnią utrzymanie emisji na niskim poziomie. Podanie wielkości emisji substancji jest na obecnym etapie niemożliwe, ze względu na brak wystarczających danych, dotyczących liczby zastosowanych maszyn, ich rodzaju i czasu pracy.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane magazynowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady przekazane zostaną do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z wymogami ochrony środowiska, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

Na etapie realizacyjnym stopień oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska będzie nieznaczny. Oddziaływania oraz zmiany będą krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią po zakończeniu fazy budowy. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Na tym etapie oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie następowało w wyniku wykonywania robót budowlanych oraz transportu materiałów na budowę.

Źródłami hałasu i drgań na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim maszyny i urządzenia budowlane używane podczas trwania robót budowlanych. Powstający hałas może stwarzać uciążliwość głównie dla ludności zamieszkującej budynki mieszkalne usytuowane najbliżej terenu budowy. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i możliwy do złagodzenia, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, można przyjąć, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy.

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na krajobraz, w tym również na krajobraz kulturowy. Przejściowo na etapie realizacyjnym będą miały miejsce niewielkie zakłócenia w krajobrazie w wyniku poruszania się maszyn budowlanych. Oddziaływania te ustaną po zakończeniu budowy.

e) ocenionego 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:

Inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatycznych, gdyż nie będzie się wiązać ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, która jest głównym czynnikiem pogarszającym stan klimatu, ponadto funkcjonowanie przedsięwzięcia, nie będzie miało znaczącego wpływu na rozkład temperatur, kierunek i siłę wiatrów, ani stosunki wodne w okolicy. Wpływ klimatu i jego zmian nie będzie miał znaczenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi, instalacyjnymi. Przedstawione ilości odpadów mają charakter szacunkowy. Są to głównie odpady z grupy 17 (katalogu Rozp. Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów), powstawać będą również odpady opakowaniowe z grupy 15. Przy realizacji inwestycji nie będą prowadzone procesy unieszkodliwiania odpadów. Odpady będą magazynowane, przetrzymywane na terenie budowy stanowiącej jednocześnie zaplecze budowy do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz ostatecznie przekazywane do odzysku/unieszkodliwiania. Właściwe magazynowanie odpadów i niedopuszczenie do zmieszania przyczynia się do właściwej gospodarki odpadami. Część odpadów posiadacz może przekazywać osobą fizycznym do wykorzystania lub zlecić firmie posiadającej koncesję do odzysku/unieszkodliwiania lub składowania na wysypisku. Odpady mogą być przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z art.33 ust. 1 ustawy o odpadach oraz Rozp. MŚ w sprawie listy rodzaju odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Szacunkowa ilość [Mg]
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowych	Wykorzystanie jako warstwa pod plac manewrowy, skruszony dodany do mieszanki betonowej i wykorzystany na fundamenty/podbudowy, wykorzystane przez wykonawcę	Magazynowane w jednym wyznaczonym miejscu na terenie budowy	0,1-0,2Mg

		robót. Możliwe przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami		
17 04 05	Odpady z żelaza i stali	Przekazać do odzysku. Możliwe przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami	Magazynowane w pojemniku na terenie budowy.	0,05-0,1 Mg
17 05 02	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Całkowita ilość ziemi zostanie wykorzystana do niwelacji terenu (teren oczyszczalni wyniesiony od strony cieku wodnego). Wykorzystane przez wykonawcę robót	Magazynowane na terenie budowy, całkowicie wykorzystane do niwelacji.	-
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady przekazać do odzysku lub do unieszkodliwienia	Magazynowane w kontenerze na terenie budowy.	0,05-0,1 Mg
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Przekazać na wysypisko odpadów	Magazynowane w pojemniku zlokalizowanym na terenie budowy.	0,03 Mg
15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	Segregować i przekazać do odzysku . Możliwe przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami	Magazynowane w pojemniku zlokalizowanym na terenie budowy.	0.02 Mg
15 01 02	Odpady opakowań z tworzyw sztucznych	Segregować i przekazać do odzysku .	Magazynowane w pojemniku zlokalizowanym na terenie budowy.	0,02 Mg
15 01 03	Odpady opakowań drewnianych	Segregować i przekazać do odzysku . Możliwe przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami. Palety oddawane zwrótnie hurtownią.	Magazynowane i poukładane palety na placu budowy w wyznaczonym miejscu.	0.05 Mg
15 01 04	opakowania z metali	Segregować i przekazać do odzysku .	Magazynowane w pojemniku zlokalizowanym na terenie budowy.	0.01 Mg

Odpady z odbudowy dróg, gleba i ziemia, w tym kamienie powstające podczas wykonywania wykopów. Ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Humus pochodzący z terenów zielonych składowany obok wykopu i powtórnie wykorzystany. Jej nadmiar będzie wykorzystany jako warstwa wierzchnia wyrównywanych nierówności. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałe odpady z terenu budowy powinny być gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Odpady komunalne powinny być zbierane do pojemników, a odpady stałe inne do szczelnych pojemników a następnie usuwane do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług.

Podstawowe zasady postępowania z odpadami rozbiórkowymi i budowlanymi:- odpady będą zbierane w sposób selektywny - posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi,- odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu ich powstania będą przekazane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione. Głównym ilościowo składnikiem odpadów budowlanych jest gruz betonowy i ceglany. Materiały te po prostym przetworzeniu stanowią pełnowartościowe kruszywo budowlane mogące znaleźć zastosowanie zarówno przy produkcji materiałów i elementów budowlanych jak i podczas budowy obiektów budowlanych i dróg.

Funkcjonowanie osadników i separatorów węglowodorów służących do podczyszczania wód deszczowych, na etapie eksploatacji, prowadzi do wytwarzania odpadów jedynie podczas ich okresowego czyszczenia i konserwacji. Czynności te będą zlecane zewnętrznym firmom specjalistycznym, posiadającym wymagane obowiązującymi przepisami, pozwolenia na odbieranie tego typu odpadów oraz utylizowane zgodnie z ustawą o odpadach.

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

Wszelkie oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją inwestycji będą odwracalne, krótko- lub średnioterminowe i niezagrażające zdrowiu lub życiu ludzi.

Rozważając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,74 km Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 5,81 km Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001;
- ok. 6,25 km Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026;
- ok. 6,81 km Natura 2000 Las Wolność PLH220060.

W opinii tutejszego Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 2,92 km Chojnicko – Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 2,97 km Zaborski Park Krajobrazowy;
- ok. 6 km Park Narodowy Bory Tucholskie;
- ok. 6,06 km Tucholski Park Krajobrazowy.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (t.j.Dz. U. z 2021r., poz. 1098 z późn. zm.) oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny – Bory Tucholskie GKPN-16 znajduje się w odległości ok. 4 km na północ. Z uwagi na charakter, skalę inwestycji oraz znaczną odległość, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na wyżej wymieniony korytarz ekologiczny.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji położone są niewielkie zbiorniki wodne, w związku z czym teren inwestycji może stanowić potencjalny teren migracji chronionych gatunków herpetofauny. W związku z powyższym tutejszy organ ustalił warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów pod kątem przedostania się do nich małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Uwięzione zwierzęta mają być niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie podkreśla się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

k) wody i obowiązujące na nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 z późn. zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200027, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. JCWPd charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie co najmniej stanu ilościowego oraz chemicznego.

Obszar inwestycyjny znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000252923979 – „Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno”, określonej jako naturalna część wód,

monitorowanej, o typologii 25 – cieki łączące jeziora, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 25 czerwca 2021r. w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021r., poz. 1475).

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP). Ponadto nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm.). Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior, a najbliższym ciekim, oddalonym o ok. 1,70 km od granicy działki inwestycyjnej jest ciek o nazwie Struga Jarcewska.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 z późn. zm.).

Uwarunkowania określone w pkt. 2 lit. a) – k) przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

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:

Uwarunkowania określone w punkcie 3 lit. a) - g) nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji nastąpi wzmożona emisja spalin, pyłów i zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery. Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza będą maszyny oraz pojazdy używane podczas realizacji inwestycji. W celu zminimalizowania wpływu robót na atmosferę, przewiduje się zraszanie terenu budowy, aby zapobiec zbytniemu pyleniu, szczególnie w okresie letnim. Szybkie i sprawne korzystanie z maszyn budowlanych ograniczy emisje spalin. Dodatkowo samochody transportujące materiały sypkie będą posiadać zabezpieczenie w postaci plandeki, aby zapobiec nadmiernemu pyleniu. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń oraz odorów do powietrza. Podczas eksploatacji inwestycji nie będzie wykorzystywana energia elektryczna, cieplna i gazowa.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody, paliw silnikowych i materiałów sypkich, tj. żwir, piasek, w ilości niezbędnej do wykonywania robót budowlanych. Zużycie to wynikać będzie między innymi z: pracy silników spalinowych wykorzystywanych maszyn i urządzeń, wykonania podsypki i obsypki rur kanalizacyjnych, ewentualnych wymian gruntu.

Eksploatacja projektowanej kanalizacji deszczowej będzie wiązać się z okresowym zapotrzebowaniem na wodę – wynikać będzie to z konieczności okresowego płukania kanalizacji grawitacyjnej i wyniesie ok. 1000 m³/rok.

Urządzenia, które będą wykorzystane do realizacji przedsięwzięcia emitujące hałas i zanieczyszczenia powietrza nie przekroczą wartości dopuszczalnych poziomów mocy akustycznej przy robotach budowlanych: maszyny do zagęszczania, dopuszczalny poziom mocy akustycznej to 105-106 dB; spycharki gąsienicowe, ładowarki gąsienicowe, koparko – ładowarki gąsienicowe 103 dB; spycharki kołowe, ładowarki kołowe, koparko – ładowarki kołowe, wywrotki, równiarki, walce wibracyjne, maszyny do wykańczania nawierzchni 101 dB; koparki 93 dB. Na etapie realizacji mogą wystąpić pewne uciążliwości wynikające z użycia m.in. ciężkiego sprzętu budowlanego. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw w pracy, maszyny i sprzęt będą wyłączone. Materiały użyte podczas budowy nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone surowce oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome.

Podczas budowy prace będą prowadzone na terenie, gdzie występuje zabudowa mieszkalna jednorodzinna i zagrodowa. Wszelkie prace z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego będą wykonywane w godzinach dopołudniowych. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Uciążliwości te będą czasowe i znikną wraz z zakończeniem budowy. Nie wystąpi zagrożenie ponadnormatywną emisją hałasu do środowiska dla najbliższych terenów chronionych akustycznie w myśl obowiązujących przepisów zarówno dla pory dziennej, jak i pory nocnej. Kanalizacja przebiega częściowo przez tereny niezabudowane, w pobliskim sąsiedztwie lasów i łąk, w związku z tym hałas i wibracje mogą stanowić nieznaczny uciążliwość dla zwierząt mieszkających w okolicy, ale tylko podczas budowy.

Odpady z placu budowy będą zbierane selektywnie i składowane w wyznaczonym miejscu, a następnie wywiezione przez specjalistyczne firmy. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą tych zbiorników.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz gruntowe. Zastosowanie w pełni szczelnego układu kanalizacji deszczowej uniemożliwia występowanie zjawiska infiltracji wód gruntowych do systemu i eksfiltracji zanieczyszczonych wód do wód podziemnych.

W czasie budowy na terenie inwestycji wystąpi naruszenie wierzchnich warstw ziemi. Naruszenia i przekształcenia ziemi nie będą miały charakteru trwałego, będą one odwracalne, tzn. nastąpi przywrócenie pierwotnej funkcji terenu (rekultywacja). W przypadku konieczności wykonania wykopów na poziomie wód zostanie przeprowadzone osuszenie gruntu. Powierzchniowe odwodnienie wykopów przeprowadzone zostanie za pomocą pomp z odprowadzeniem na terenie tej samej powierzchni. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną, nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. W związku ze znikomym poziomem emisji nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji

(łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098).

Zasięg oddziaływania na środowisko ma jedynie charakter lokalny, a uciążliwe oddziaływanie będzie miało charakter lokalny i czasowy. Wszystkie prace związane z realizacją inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Wszelkie prace wykonywane będą tylko w porze dziennej, z zastosowaniem sprawnego technicznie sprzętu.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Z uwagi na położenie, charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Uwzględniając proponowane rozwiązania chroniące środowisko skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd) oraz uniemożliwiło osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowana inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na przyrodę, krajobraz i zdrowie ludzi. Przedsięwzięcie jest niewielkie o zasięgu lokalnym, dlatego można uznać, że jego wpływ na zdrowie i życie ludzi będzie minimalny. Ponadto inwestycja ta nie będzie stanowiła przedsięwzięcia mogącego osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami, zakaz których to oddziaływań wynika z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę niewielki zakres oddziaływań inwestycji, położenie na obszarach przekształconych antropogenicznie, nie ma podstaw przypuszczać, iż dojdzie do utraty czy fragmentacji siedlisk gatunków chronionych lub pogorszenia warunków bytowania, żerowania i lęgu zwierząt we

wskazanych obszarach, z uwagi na położenie inwestycji na terenie, gdzie nie występują siedliska ptaków stanowiących przedmiot ochrony. Ewentualne uciążliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie zminimalizowane poprzez wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej, zapewnienie prawidłowego przechowywania substancji, materiałów i surowców, gromadzenie selektywnie powstających odpadów. Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie pogorszy parametrów klimatu akustycznego ani stanu zanieczyszczenia powietrza istniejącego na tym terenie.

Zawiadomieniem znak: RŚiGN.6220.41.7.2021 z dnia 14.01.2022r. Wójt Gminy Chojnice, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 pkt 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) do doręczeń stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.). Informacja o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została podana do wiadomości publicznej poprzez wywieszenie stosownego obwieszczenia na stronie internetowej www.bip.gminachojnice.com.pl, na tablicy ogłoszeń, Urzędu Gminy w Chojnicach oraz tablicy ogłoszeń miejscowości Klawkowo.

W trakcie prowadzenia postępowania tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji, poprzez wywieszenia stosownego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Chojnicach oraz tablicy miejscowości Klawkowo, wskazując miejsce i termin ich składania.

W trakcie trwania postępowania Strony nie wniosły żadnych uwag.

Do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

Pouczenie: Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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.

Decyzja niniejsza nie jest objęta przedmiotem opłaty skarbowej – zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.)

Informacja o wydanej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT GMINY CHOJNICE

Otrzymują:

1. Gmina Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice - Inwestor, na adres pełnomocnika: Karolina Łakis, Ka projekt, ul. Sucharskiego 9, 84-360 Łeba, na adres korespondencyjny: ul. Gołębina 1B/4, 80-455 Gdańsk,
2. *Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 74 ust.3 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 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021r., poz 735 z późn.zm.);*
3. a/a I.W./A.M.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89-600 Chojnice.

Załącznik nr 1
do decyzji znak RŚiGN.6220.41.8.2021
z dnia 07.04.2022r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Klawkowo obejmującej działki w obszarze opracowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997 roku oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003 roku”,
planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/34, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407, położonych w obrębie geodezyjnym Krojanty;

Charakterystykę sporządzono na podstawie załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i uzupełnienia do niej.

I. Położenie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 208/28, 239, 241/2, 241/3, 241/4, 241/10, 241/11, 242/34, 378, 389, 391, 392, 404, 405, 406, 407 w obrębie ewidencyjnym Krojanty, w miejscowości Klawkowo, gmina Chojnice.

Dla części obszaru obejmującego przedsięwzięcie uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałami Rady Gminy w Chojnicach Nr XXIX/340/97 z dnia 29.10.1997r. oraz Nr VI/57/2003 z dnia 28.04.2003r.

Przedmiotowe działki, zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chojnice stanowią:

- dz. nr 208/28 – teren drogi dojazdowej wewnętrznej;
- dz. 378 – teren zieleni;
- dz. nr 389 – teren usług;
- dz. nr 391 – teren zabudowy mieszkaniowej;
- dz. nr 392 – teren urządzeń odprowadzania ścieków;
- dz. nr 404, 405 i 407 – teren dróg dojazdowych;
- dz. nr 406 – teren drogi lokalnej.

Pozostałe działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren planowanej inwestycji to głównie drogi utwardzone, otoczone trawą, niskimi krzewami i drzewami. Kanalizacja deszczowa zostanie zaprojektowana w drogach gminnych, drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych.

Na potrzeby inwestycji nie wyklucza się konieczności wycinki drzew.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,74 km Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 5,81 km Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001;
- ok. 6,25 km Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026;

- ok. 6,81 km Natura 2000 Las Wolność PLH220060.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ich otulin. Najbliższe formy ochrony przyrody znajdują się w odległości:

- ok. 2,92 km Chojnicko – Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 2,97 km Zaborski Park Krajobrazowy;
- ok. 6 km Park Narodowy Bory Tucholskie;
- ok. 6,06 km Tucholski Park Krajobrazowy.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny – Bory Tucholskie GKPn-16 znajduje się w odległości ok. 4 km na północ.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 z późn. zm.) stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych wód:

- powierzchniowych

- kod PLRW2000252923979 – „Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno”,

- podziemnych

- kod PLGW200027.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP). Ponadto nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm.). Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior, a najbliższym ciekim, oddalonym o ok. 1,70 km od granicy działki inwestycyjnej jest ciek o nazwie Struga Jarcewska.

II. Charakterystyka techniczna inwestycji:

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie odwodnienia dróg gminnych (Dębowa, Okrężna, Słoneczna w miejscowości Klawkowo k. Chojnic). Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z istniejących dróg wraz z układem podczyszczającym, o długości całkowitej sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej – ok. 3 km (długość planowanej sieci kanalizacji deszczowej w granicach drogi publicznej – pasa drogowego to ok. 300 m, pozostała część ruropociągów zlokalizowana będzie w drogach wewnętrznych oraz na działkach prywatnych.

Kanalizacja deszczowa włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Kościerskiej lub do rowu melioracji szczegółowej. W ramach kanalizacji deszczowej planuje się również budowę separatora substancji ropopochodnych, który przed wprowadzeniem do odbiornika, oczyści wody opadowe i roztopowe.

Na potrzeby budowy zostanie zajęty teren o powierzchni ok. 2 ha, prace będą wykonywane etapowo, tak aby jak najmniej wpłynąć na jakiegokolwiek utrudnienia dla środowiska jak i dla mieszkańców. Wykorzystywanie terenu w trakcie realizacji polegać będzie m. in. na wykonaniu wykopów jamistych dla zbiorników/komór lub studni oraz wykopów wąskoprzestrzennych dla kanałów, kabli oraz rurociągów, składowanie materiałów. Niezbędna szerokość wykopu pod posadowienie rur kanalizacyjnych uzależniona będzie od metody wykonania obudowy wykopów i od zapewnienia niezbędnych warunków bezpieczeństwa dla ekip prowadzących prace montażowe.

Na potrzeby inwestycji nie wyklucza się konieczności wycinki drzew.

W trakcie budowy rurociągów wykonywane będą następujące czynności:

- wykopy pionowe wykonywane koparkami, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – ręcznie;
- przekraczanie dróg i innych obiektów metodą bezwykopową (metodą przewiertu sterowanego);
- przewiduje się odwadnianie wykopów z zastosowaniem igłofiltrów;
- montaż rurociągów grawitacyjnych z tworzywa sztucznego (przewidywany zakres średnic nominalnych DN200-DN1000);
- montaż studzienek kanalizacyjnych, ewentualnych przepompowni wraz z zasilaniem elektroenergetycznym (studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych i betonowe o przewidywanych średnicach w zakresie DN500-DN25000). Powierzchnia zabudowy projektowanych rurociągów i studni wyniesie ok. 1500 m².

Planuje się wykopy nieprzekraczające 6,0 m głębokości oraz szerokości od 0,8 m do 1,5 m.

W sporadycznych przypadkach, gdy kanalizacja będzie umiejscowiona poniżej 3,5 m lub w trudno dostępnych miejscach planuje się wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanego wiertnicą zasilaną zdalnie.

Rurociągi z PVC i PE będą układane w wykopie otwartym, na podsypce piasku o grubości ok. 15 cm, następnie obsypane będą warstwami piasku o grubości 15-20 cm. Wykop zostanie zasypany gruntem rodzimym, zachowując kolejność warstw, zagęszczając każdą mechanicznie.

Studzienki będą montowane w odwodnionym, przygotowanym wykopie, na podsypce piaskowej lub podłożu betonowym. Na tak przygotowanym podłożu posadowiona zostanie dennica. Dennica posiada gotowe przyłącza umożliwiające podłączenie króćców przyłączeniowych.

Właz kanałowy montuje się przy pomocy elastycznej zaprawy klejowej. Osadza się go na pokrywach, zwężkach lub pierścieniach regulacyjnych, które posiadają odpowiednie gniazda zabezpieczające właz przed przesunięciem.

W drogach stosowane będą włazy żeliwne typu ciężkiego (40 t). W przypadku lokalizacji studni poza pasem drogowym, dopuszcza się montaż włazu żeliwnego o klasie obciążenia C250.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi, instalacyjnymi. Są to głównie odpady z grupy 17, powstawać będą również odpady

opakowaniowe z grupy 15. Przy realizacji inwestycji nie będą prowadzone procesy unieszkodliwiania odpadów. Odpady będą magazynowane, przetrzymywane na terenie budowy stanowiącej jednocześnie zaplecze budowy do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz ostatecznie przekazywane do odzysku/unieszkodliwiania.

Odpady z odbudowy dróg, gleba i ziemia, w tym kamienie powstające podczas wykonywania wykopów. Ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Humus pochodzący z terenów zielonych składowany obok wykopu i powtórnie wykorzystany. Jej nadmiar będzie wykorzystany jako warstwa wierzchnia wyrównywanych nierówności.

Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałe odpady z terenu budowy powinny być gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Odpady komunalne powinny być zbierane do pojemników, a odpady stałe inne do szczelnych pojemników a następnie usuwane do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług.

Podstawowe zasady postępowania z odpadami rozbiórkowymi i budowlanymi:- odpady będą zbierane w sposób selektywny - posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi,- odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu ich powstania będą przekazane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione. Głównym ilościowo składnikiem odpadów budowlanych jest gruz betonowy i ceglany. Materiały te po prostym przetworzeniu stanowią pełnowartościowe kruszywo budowlane mogące znaleźć zastosowanie zarówno przy produkcji materiałów i elementów budowlanych jak i podczas budowy obiektów budowlanych i dróg.

Funkcjonowanie osadników i separatorów węglowodorów służących do podczyszczania wód deszczowych, na etapie eksploatacji, prowadzi do wytwarzania odpadów jedynie podczas ich okresowego czyszczenia i konserwacji. Czynności te będą zlecane zewnętrznym firmom specjalistycznym, posiadającym wymagane obowiązującymi przepisami, pozwolenia na odbieranie tego typu odpadów oraz utylizowane zgodnie z ustawą o odpadach.

WÓJT GMINY CHOJNICE