



Trzcianka, dnia 22 stycznia 2024 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na
środowisko z dodatkowymi wskazaniem

Znak sprawy: OŚ.6220.50.2023.JH

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 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 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka, działającej przez pełnomocnika Panią Justynę Markowicz, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance,**

orzekam

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.**
- II. Określam konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, w odległości min. 50 m od cieków i zbiorników wodnych.
 3. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
 4. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 5. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
 6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - a. pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - b. nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - c. podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
 - d. nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.
10. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych 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 urządzeń sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
12. Wszelkie przejścia pod rowami lub ciekami należy realizować metodą bezwykopową przewiertu lub przecisku sterowanego.
13. Wody z odwadnianych wykopów odprowadzać na przyległy teren lub do rowów po uzyskaniu zgody wodnoprawnej.

Wnioskodawca: Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka

Uzasadnienie

W dniu 31 sierpnia 2023 r. Zakładu Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka, działającej przez pełnomocnika Panią Justynę Markowicz, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka, złożyła wniosek do Burmistrza Trzcianki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Zgodnie z art. 74 ust. 1, ust. 2 i ust. 3a pkt 1 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 ze zm.), dalej ustawy ooś, Organ stwierdził, że do wniosku załączona była niekompletna dokumentacja.

Burmistrza Trzcianki dnia 5 września 2023 r. wezwaniem sygn. akt: OŚ.6220.50.2023.JH na podstawie art. 64 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, w związku z art. 74 ustawy ooś, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków podania. Dnia 6 stycznia 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy Pani Justyna Markowicz, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka, przesała brakującą dokumentację.

Na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej, w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w wysokości 17 zł, za pełnomocnictwo.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uwzględniając analizę dokumentów, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, Organ uznał, że stroną postępowania w niniejszym postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy ooś, jest dopuszczalne wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że wnioskowaną inwestycję można zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 cytowanego powyżej rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Pismem sygn. akt: OŚ.6220.50.2023.JH z dnia 27 września 2023 r. Burmistrz Trzcianki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa, zawiadomieniem z dnia 27 września 2023 r., sygn. akt: OŚ.6220.50.2023.JH Burmistrz Trzcianki poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, Organ zawiadomił strony o podejmowanych czynnościach, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 Kpa. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzcianki oraz w sołectwie Nowa Wieś.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dnia 4 października 2023 r. w opinii sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.275.2023.AK wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance, wskazując

jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, lub nałożenia obowiązku działań:

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
2. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeń sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
3. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
4. Wszelkie przejścia pod rowami lub ciekami należy realizować metodą bezwykopową przewiertu lub przecisku sterowanego.
5. Wody z odwadnianych wykopów odprowadzać na przyległy teren lub do rowów po uzyskaniu zgody wodnoprawnej.

Dnia 21 listopada 2023 r. Burmistrz Trzcianki przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzone na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w celu uzupełnienia dokumentacji w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.275.2023.AK z dnia 28 listopada 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 4 października 2023 r. sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.275.2023.AK.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie dnia 13 października 2023 r., wydał opinię sanitarną sygn. akt: ON-NS.9011.2.53.2023, w której wyraża opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Dnia 21 listopada 2023 r. Burmistrz Trzcianki przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzone na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w celu uzupełnienia dokumentacji w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie pismem sygn. akt: ON-NS.9011.2.53.2023 z dnia 27 listopada 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 13 października 2023 r. sygn. akt: ON-NS.9011.2.53.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w piśmie sygn. akt: WOO-II.4220.212.2023.AM.1 z dnia 16 października 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Trzcianki z prośbą o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Trzcianki na podstawie art. 50 Kpa pismem sygn. akt: OŚ.6220.50.2023.JH z dnia 24 października 2023 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy Panią Justynę Markowicz,

ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Dnia 16 listopada 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy Pani Justyna Markowicz, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka złożyła do Burmistrza Trzcianki uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Burmistrz Trzcianki dnia 21 listopada 2023 r. pismem sygn. akt: OŚ.6220.50.2023.JH przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance.

Dnia 8 grudnia 2023 r. do Burmistrza Trzcianki wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu sygn. akt: WOO-II.4220.212.2023.AM.2 z zawiadomieniem o późniejszym terminie załatwienia sprawy.

Dnia 15 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie sygn. akt: WOO-II.4220.212.2023.AM.3, w którym wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rejon osiedla Domańskiego, Pilcha „Doliny” oraz Za Stawem w Trzciance, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, w odległości min. 50 m od cieków i zbiorników wodnych.
3. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
4. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - a. pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - e. nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - f. podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - g. nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, której zadaniem będzie transportowanie ścieków z istniejących zbiorników bezodpływowych w rejonie osiedla Domańskiego, ul. Pilcha Doliny i Za Stawem w Trzciance. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy do DN 0,30 m i łącznej długości ok. 2000 m; sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy do DN 0,20 mm i łącznej długości ok. 600 m; dwie przepompownie ścieków. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 1529/7, 1529/8, 1530/2, 1531/1, 1531/2, 1532/3, 1532/4, 1534, 1556/2, 1559, 1574, 1529/5, 1710/1, 1711/1, 2323/4, 2323/5, 2323/6, 2328/3, 2329/2, 2354/1, 2354/3, 2355/1, 2355/5, 2355/9, 2355/10, 2355/16, 2355/22, 2355/23, 2355/26, 2355/27, 2355/32, 2355/34, 2355/36, 2355/39, 2356, 3614/13, 1686, 2355/14, 2354/13, 2329/4, 2329/5 obręb 0001 Trzcianka.

Wykopy pod kolektory przewidziano do wykonania metodą przewiertu/przecisku oraz metodą wykopu otwartego (sposobem mechanicznym i ręcznym, w szalunkach stalowych o ścianach pionowych). Głębokość posadowienie rurociągów wyniesie dla sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej od ok. 1,0 m do 5,0 m p.p.t, a dla sieci kanalizacyjnej tłocznej od ok. 1,0 m do 2,0 m p.p.t (w przypadku wystąpienia kolizji może dojść do lokalnego przegłębienia). Układanie rurociągów metodą przewiertu sterownego wykonywane będzie w miejscach przejść poprzecznych pod drogą wojewódzką, pod ciekami/rowami oraz we fragmentach pod jezdnią asfaltową (teren prywatny). Planowana sieć przecina ciek Trzcianka (Trzcinica), rurociągi układane będą na głębokości min. 0,7 m od dna cieku. Zastosowana metoda bezwykopowa będzie wiązała się z wykorzystaniem płuczki wiertniczej. Powstały w trakcie wierceń urobek zanieczyszczony płuczką zostanie zgromadzony w szczelnym zbiorniku, a następnie będzie sukcesywnie przekazywany uprawnionym odbiorcom. Komory startowe i odbiorcze zostaną zabezpieczone ściankami szczelnymi. Przepompownie ścieków będą znajdować się na działkach o numerach ewidencyjnych 1529/7 oraz 2323/6 obręb 0001 Trzcianka, w liniach rozgraniczających dróg. Przepompownie zostaną wykonane jako podziemne zbiorniki z elementami wyposażenia częściowo wychodzącymi ponad teren (np. szafa sterownicza). Do przepompowni przewiduje się wykonanie utwardzonych dojazdów. Głębokość posadowienia przepompowni wyniesie 4,0 – 5,5 m p.p.t.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią

wyniesie ok. 12 m³/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Trzciance, która posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rury kanalizacyjne, studnie kanalizacyjne, piasek, cement. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, wody oraz energii elektrycznej. Woda zostanie wykorzystana m.in. do zapewnienia potrzeb socjalno-bytowych pracowników, przygotowania płuczki wiertniczej oraz do przeprowadzenia prób szczelności rurociągów. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 220 m³, w tym ok. 150 m³ zostanie wykorzystane do przeprowadzenia prób szczelności. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej. Po przeprowadzeniu prób woda trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna do zasilania pompowni ścieków.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś, na postawie k.i.p. oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach objętych ochroną tj. w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie będzie położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 127 Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Prace prowadzone metodą przewiertu sterowanego nie będą prowadzone w porze nocnej. 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 dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, pkt. 2 lit. h oraz pkt 3 ustawy ooś ustalono, że w sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się głównie tereny rolne i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż

w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi znacząca emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie prac wykonawczych powstawać będą głównie odpady związane z pracami budowlanymi i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Za gospodarkę odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca prac. Odpady będą magazynowane na terenie o nawierzchni utwardzonej, w pojemnikach dostosowanych do właściwości fizykochemicznych gromadzonych w nich odpadów, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Wytworzone odpady będą sukcesywnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Masy ziemne z wykopów zostaną w miarę możliwości wykorzystane do zasypania wykopów i kształtowania terenu w miejscu inwestycji. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Tankowanie oraz naprawy maszyn i pojazdów obsługujących plac budowy nie będą odbywały się na terenie przedsięwzięcia. Zaplecze budowy nie będzie lokalizowane przy ciekach wodnych. Materiały mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne (np. paliwa) będą składowane na utwardzonym, szczelnym podłożu. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować oraz warunek, aby zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, w odległości min. 50 m od cieków i zbiorników wodnych. W przypadku wystąpienia wody gruntowej wykopy odwadniane będą za pomocą igłofiltrów. Wody z odwodnienia będą odprowadzane tymczasowymi naziemnymi rurociągami do pobliskich rowów melioracyjnych lub cieków wodnych.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami

i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi w odległości ok. 6,7 km od przedsięwzięcia, są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Planowana inwestycja częściowo znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Drawska GKPN-25 należącego do sieci korytarzy ekologicznych opracowanej przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży. Realizacja inwestycji nie wpłynie w znacząco negatywny sposób na funkcjonowanie korytarza.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia tych prac, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień. Przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie cieką Trzcianka (Trzcinią) oraz stawów. Celem ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października. Dodatkowo, nałożono warunek, aby migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj, skalę oraz realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich

lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 Kpa powiadomiono strony o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie uwag i wniosków nie wniesiono.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Trzcianki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 127a § 1 i § 2 Kpa, przed upływem 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy ooś 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 art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4a cyt. wyżej ustawy zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ TRZCIANKI

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – Pani Justyna Markowicz, ul. Gen. H. Dąbrowskiego 15/4, 64-980 Trzcianka,
2. Właściciele nieruchomości zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
(znak sprawy: **WOO-II.4220.212.2023.AM**)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków
(znak sprawy: **ON-NS.9011.2.53.2023**)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
(znak sprawy: **BD.ZZS.2.4901.275.2023.AK**)

Załącznik do decyzji
znak: OŚ.6220.50.2023.JH
z dnia 22 stycznia 2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, której zadaniem będzie transportowanie ścieków z istniejących zbiorników bezodpływowych w rejonie osiedla Domańskiego, ul. Pilcha Doliny i Za Stawem w Trzciance. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy do DN 0,30 m i łącznej długości ok. 2000 m; sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy do DN 0,20 mm i łącznej długości ok. 600 m; dwie przepompownie ścieków. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 1529/7, 1529/8, 1530/2, 1531/1, 1531/2, 1532/3, 1532/4, 1534, 1556/2, 1559, 1574, 1529/5, 1710/1, 1711/1, 2323/4, 2323/5, 2323/6, 2328/3, 2329/2, 2354/1, 2354/3, 2355/1, 2355/5, 2355/9, 2355/10, 2355/16, 2355/22, 2355/23, 2355/26, 2355/27, 2355/32, 2355/34, 2355/36, 2355/39, 2356, 3614/13, 1686, 2355/14, 2354/13, 2329/4, 2329/5 obręb 0001 Trzcianka.

Wykopy pod kolektory przewidziano do wykonania metodą przewiertu/przecisku oraz metodą wykopu otwartego (sposobem mechanicznym i ręcznym, w szalunkach stalowych o ścianach pionowych). Głębokość posadowienie rurociągów wyniesie dla sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej od ok. 1,0 m do 5,0 m p.p.t, a dla sieci kanalizacyjnej tłocznej od ok. 1,0 m do 2,0 m p.p.t (w przypadku wystąpienia kolizji może dojść do lokalnego przegłębienia). Układanie rurociągów metodą przewiertu sterownego wykonywane będzie w miejscach przejść poprzecznych pod drogą wojewódzką, pod ciekami/rowami oraz we fragmentach pod jezdnią asfaltową (teren prywatny). Planowana sieć przecina ciek Trzcianka (Trzcianica), rurociągi układane będą na głębokości min. 0,7 m od dna cieku. Zastosowana metoda bezwykopowa będzie wiązała się z wykorzystaniem płuczki wierniczej. Powstały w trakcie wierceń urobek zanieczyszczony

pluczką zostanie zgromadzony w szczelnym zbiorniku, a następnie będzie sukcesywnie przekazywany uprawnionym odbiorcom. Komory startowe i odbiorcze zostaną zabezpieczone ściankami szczelnymi. Przepompownie ścieków będą znajdować się na działkach o numerach ewidencyjnych 1529/7 oraz 2323/6 obręb 0001 Trzcianka, w liniach rozgraniczających dróg. Przepompownie zostaną wykonane jako podziemne zbiorniki wraz z elementami wyposażenia częściowo wychodzącymi ponad teren (np. szafa sterownicza). Do przepompowni przewiduje się wykonanie utwardzonych dojazdów. Głębokość posadowienia przepompowni wyniesie 4,0 – 5,5 m p.p.t.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 12 m³/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Trzciance, która posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rury kanalizacyjne, studnie kanalizacyjne, piasek, cement. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, wody oraz energii elektrycznej. Woda zostanie wykorzystana m.in. do zapewnienia potrzeb socjalno-bytowych pracowników, przygotowania płuczki wiertniczej oraz do przeprowadzenia prób szczelności rurociągów. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 220 m³, w tym ok. 150 m³ zostanie wykorzystane do przeprowadzenia prób szczelności. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej. Po przeprowadzeniu prób woda trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna do zasilania pompowni ścieków.

Teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach objętych ochroną tj. w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie będzie położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 127 Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Prace prowadzone metodą przewiertu sterowanego nie będą prowadzone w porze nocnej.

W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się głównie tereny rolne i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Na etapie prac wykonawczych powstawać będą głównie odpady związane z pracami budowlanymi i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Za gospodarkę odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca prac. Odpady będą magazynowane na terenie o nawierzchni utwardzonej, w pojemnikach dostosowanych do właściwości fizykochemicznych gromadzonych w nich odpadów, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Wytworzone odpady będą sukcesywnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Masy ziemne z wykopów zostaną w miarę możliwości wykorzystane do zasypania wykopów i kształtowania terenu w miejscu inwestycji. W przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie. Najbliższymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi w odległości ok. 6,7 km od przedsięwzięcia, są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Planowana inwestycja częściowo znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Drawska GKPN-25 należącego do sieci korytarza ekologicznych opracowanej przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki istniejących drzew i krzewów.

BURMISTRZ TRZCIANKI

OBOWIĄZEK INFORMACJI RODO

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych) informujemy, że:

- 1.Administratorem danych jest Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
- 2.W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pod adresem iod@drmendyk.pl
- 3.Zbieranie danych osobowych jest niezbędne do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4.Przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wynika z 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 ze zm.)
- 5.Podawanie danych jest dobrowolne , jednakże niepodanie danych jak we wniosku skutkować może brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.
- 6.Zebrane dane będą przechowywane zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r., poz. 164 ze zm.) oraz na podstawie przepisów szczególnych określających inny okres archiwalny niż ww. ustawa.
- 7.Realizacja praw podmiotowych (dostępu do danych osobowych, ich poprawiania itd.) wynika z RODO oraz ustaw odrębnych.
- 8.Podmiotem danych przysługuje prawo skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.