



Trzcianka, dnia 18 grudnia 2023 r.

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

Znak sprawy: OŚ.6220.42.2023.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 3, 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 62 oraz 88 lit. d 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 **Gminy Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka – Południe”,

orzekam

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka – Południe”**.
- 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. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 3. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania surowców i materiałów budowlanych zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
 4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, 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 przesuszeniem i przemarzaniem;

- d. nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Wycinkę drzew i krzewów na powierzchni nieleśnej ograniczyć do 170 drzew i 774 m² powierzchni krzewów; wylesienie ograniczyć do powierzchni 8091 m².
7. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w okresie od 1 września do końca lutego.
8. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm.
9. Przeprowadzić nasadzania minimalizujące za wycięte krzewy na powierzchni równej wycinanej.
10. Nasadzenia przeprowadzić z wykorzystaniem drzew i krzewów rodzimych gatunków. W pierwszej kolejności nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
11. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
12. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
13. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
14. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiająca wspinanie się zwierząt.
15. Realizację przedsięwzięcia prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
16. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia stosować rodzime gatunki traw.
17. Zaplecza budowy i bazy materiałowo – sprzętowe należy lokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem rzeki Trzcinicy. Teren zaplecza budowy, w tym skład materiałów i bazy sprzętowe, musi posiadać uszczelnione podłoże. Materiały muszą być składowane zgodnie z zaleceniami producentów.
18. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb, wód gruntowych oraz wód powierzchniowych. 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.
19. Prace budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia rzeki Trzcinica, która sąsiaduje z terenem inwestycji.
20. W trakcie realizacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w bezodpływowe kabiny sanitarne (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe), a zgromadzone ścieki systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
21. Wody opadowe i roztopowe z dróg publicznych odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny, a w terenie zabudowy odprowadzać do kanalizacji deszczowej, a następnie za pośrednictwem rowu do rzeki Trzcinicy, spełniając wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy

wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

22. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Wnioskodawca: Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka

Uzasadnienie

W dniu 7 lipca 2023 r. Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, złożyła wniosek do Burmistrza Trzcianki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka – Południe”.

Zgodnie z art. 74 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 26 lipca 2023 r. wezwaniem sygn. akt: OŚ.6220.42.2023.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 11 sierpnia 2023 r. Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, przesłała brakującą dokumentację.

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 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 62 cytowanego powyżej rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Pismem sygn. akt: OŚ.6220.42.2023.JH z dnia 23 sierpnia 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 23 sierpnia 2023 r., sygn. akt: OŚ.6220.42.2023.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 30 sierpnia 2023 r. w piśmie sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.235.2023.RB wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, lub nałożenia obowiązku działań:

1. Zaplecza budowy i bazy materiałowo – sprzętowe należy lokalizować poza bezpośrednim sąsiedztwem rzeki Trzciny. Teren zaplecza budowy, w tym skład materiałów i bazy sprzętowe, musi posiadać uszczelnione podłoże. Materiały muszą być składowane zgodnie z zaleceniami producentów.
2. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb, wód gruntowych oraz wód powierzchniowych. 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.
3. Prace budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia rzeki Trzciny, która sąsiaduje z terenem inwestycji.
4. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w bezodpływowe kabiny sanitarne (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe), a zgromadzone ścieki systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Wody opadowe i roztopowe z dróg publicznych odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny, a w terenie zabudowy odprowadzać do kanalizacji deszczowej, a następnie za pośrednictwem rowu do rzeki Trzciny, spełniając wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
6. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Dnia 19 października 2023 r. Burmistrz Trzcianki wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile o ponowne 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, w związku z wnioskiem Gminy Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, o rozszerzenie procedowania przedmiotowego wniosku o rodzaj przedsięwzięcia wymieniony w § 3 ust. 1 pkt 88d 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.). Jednocześnie 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 drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”
Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.235.2023.RB z dnia 26 października 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 30 sierpnia 2023 r. sygn. akt: BD.ZZŚ.2.4901.235.2023.RB.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie dnia 8 września 2023 r., wydał opinię sanitarną sygn. akt: ON-NS.9011.2.50.2023, w której wyraża opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”.

Dnia 19 października 2023 r. Burmistrz Trzcianki wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o ponowne 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, w związku z wnioskiem Gminy Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, o rozszerzenie procedowania przedmiotowego wniosku o rodzaj przedsięwzięcia wymieniony w § 3 ust. 1 pkt 88d 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.). Jednocześnie 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 drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie pismem sygn. akt: ON-NS.9011.2.50.2023 z dnia 31 października 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 8 września 2023 r. sygn. akt: ON-NS.9011.2.50.2023.

Dnia 11 września 2023 r. do Burmistrza Trzcianki wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu sygn. akt: WOO-II.4220.193.2023.AON.1 zawiadomieniem o późniejszym terminie załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w piśmie sygn. akt: WOO-II.4220.193.2023.AON.2 z dnia 25 września 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.6220.42.2023.JH z dnia 3 października 2023 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka – Południe”.

Dnia 19 października 2023 r. Burmistrz Trzcianki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o ponowne 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, w związku z wnioskiem Gminy Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rufina Jarka, Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Słupca, o rozszerzenie procedowania przedmiotowego wniosku o rodzaj przedsięwzięcia wymieniony w § 3 ust. 1 pkt 88d 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.). Jednocześnie Burmistrz Trzcianki przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia,

sporządzone na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dnia 6 listopada 2023 r. do Burmistrza Trzcianki wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu sygn. akt: WOO-II.4220.193.2023.AON.3 z zawiadomieniem o późniejszym terminie załatwienia sprawy.

Dnia 20 listopada 2023 r. do Burmistrza Trzcianki ponownie wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu sygn. akt: WOO-II.4220.193.2023.AON.4 z zawiadomieniem o późniejszym terminie załatwienia sprawy.

Dnia 21 listopada 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie sygn. akt: WOO-II.4220.193.2023.AON.4, w którym wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”, 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. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania surowców i materiałów budowlanych zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, 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.
6. Wycinkę drzew i krzewów na powierzchni nieleśnej ograniczyć do 170 drzew i 774 m² powierzchni krzewów; wylesienie ograniczyć do powierzchni 8091 m².
7. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w okresie od 1 września do końca lutego.
8. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm.
9. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące za wycięte krzewy na powierzchni równej wycinanej.
10. Nasadzenia przeprowadzić z wykorzystaniem drzew i krzewów rodzimych gatunków. W pierwszej kolejności nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
11. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
12. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności,

nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

13. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.
14. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiająca wspinanie się zwierząt.
15. Realizację przedsięwzięcia prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
16. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia stosować rodzime gatunki traw.

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 drogi gminnej publicznej w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka - Południe”. Droga stanowić będzie główny ciąg komunikacyjny pomiędzy ul. Gen. W. Sikorskiego (droga wojewódzka nr 178) a ul. Wieleńską i Kolejową. Niweletę projektowanych dróg zaprojektowano poprzez dowiązanie do niwelety ul. Gen. W. Sikorskiego oraz ul. Wieleńskiej, zachowując charakterystykę istniejącego ukształtowania terenu. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 3038/2, 3047/9, 3047/11, 3047/4, 7082/7, 3025, 3017, 7082/6, 3023/4, 3022/15, 3022/10, 3022/7, 3022/12, 3021/6, 3020/11, 3020/7, 3020/8, 3020/3 obręb M. Trzcianka, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie. W ramach prac wnioskodawca przewiduje również: rozbiórkę istniejących elementów dróg i nawierzchni; budowę jezdni ulic o nawierzchni bitumicznej; budowę skrzyżowań z istniejącymi drogami oraz planowanymi drogami łączącymi się z projektowanym układem; budowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej; wykonanie krawężników betonowych, oporników oraz obrzeży betonowych; wykonanie ścieków przykrawężnikowych; wykonanie elementów odwodnienia; usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu; wykonanie kanału technologicznego o długości 1435 m; wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz elementów BRD. Projektowana droga charakteryzować się będzie następującymi parametrami technicznymi:

- klasa drogi: Z oraz D,
- całkowita długość odcinka: ok. 1347 m, odcinek KD-Z: od km 0+011,67 do km 1+143,17, odciek KD-D5: od km 0+000 do km 0+215,02,
- kategoria ruchu: KR3,
- prędkość projektowa: klasa Z – 50 km/h, klasa D – 30 km/h,
- przekrój drogi: 1/2,
- obciążenie nawierzchni: 115 kN,

- szerokość pasa ruchu: klasa Z – 3,0 m, klasa D – 2,5 m,
- szerokość jezdni: klasa Z – 6,0 m, klasa D – 5,0 m,
- szerokość pobocza gruntowego: 1,0 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę kanalizacji deszczowej o średnicy do 400 mm z rur PP. Zaplanowano wykonanie kolektorów kanalizacji deszczowej o długości 1500 m oraz przykanalików kanalizacji deszczowej o długości 250 m. Ponadto wykonane zostaną studnie wpustowe kanalizacji deszczowej 75 szt., studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej 45 szt. oraz 1 podczyszczalnik wód opadowych i roztopowych. Kanalizacja zostanie posadowiona na głębokości od 1,0 m do 5,0 m p.p.t. Planowane roboty prowadzone będą w wykopach otwartych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: beton asfaltowy, mieszanki mastyksowo-grysowe, kruszywo łatane, cement, grunty niewysadzinowe, prefabrykowane elementy betonowe, studnie wpustowe oraz rewizyjne, studnie kanału technologicznego, przykanaliki. Wykorzystane zostaną również energia elektryczna, paliwa oraz woda.

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, tj. praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze 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.

Przedmiotowa droga planowana jest do budowy w nowym śladzie, głównie na gruntach ornych, terenach lasów, łąk i pastwisk. Na początkowym odcinku graniczy bezpośrednio z obszarem wymagającym ochrony akustycznej – terenem zabudowy mieszkaniowej. Zgodnie z treścią k.i.p., średniodobowe natężenie ruchu na przedmiotowej drodze prognozowane w roku 2024 wyniesie: 470 pojazdów lekkich oraz 81 pojazdów ciężkich. W 2034 r. prognozowane średniodobowe natężenie ruchu na przedmiotowej drodze wyniesie: 658 pojazdów lekkich oraz 104 pojazdy ciężkie. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca wskazał, że planuje zastosowanie nawierzchni o warstwie ścieralnej z mieszanki bitumicznej SMA 8 S. Jest to nawierzchnia, która charakteryzuje się właściwościami redukującymi emisję hałasu do środowiska. Uwzględniając prognozowane natężenie ruchu oraz bliskość zabudowy mieszkaniowej, niezależnie od tego czy zostanie zastosowana nawierzchnia tradycyjna czy też nawierzchnia SMA 8 S, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych 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. 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. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że magazynowane materiały sypkie będą przykrywane specjalnymi plandekami zabezpieczającymi

przed wywiewaniem. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

W k.i.p. przedstawiono obliczenia wielkości emisji substancji emitowanych do powietrza w wyniku spalania paliwa w silnikach pojazdów poruszających się po drodze. Z przedstawionej analizy wynika, iż wielkości emisji substancji nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się zatem jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji.

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. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w szczelne, przenośne sanitariaty, obsługiwane przez uprawniony podmiot. Woda do celów socjalno-bytowych będzie pochodzić z istniejącej sieci wodociągowej lub ze źródła własnego wnioskodawcy, dowożona na plac budowy w beczkowozach. Wykorzystywany sprzęt budowlany będzie poddawany bieżącym przeglądom i konserwacjom. W k.i.p. podano, że teren przeznaczony pod bazy zostanie wyposażony w sorbenty. Bazy materiałowe i sprzętowe będą lokalizowane na terenie utwardzonym. Zgodnie z przedstawionymi informacjami na terenie budowy nie przewiduje się naprawy maszyn obsługujących plac budowy oraz nie planuje się tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Substancje niebezpieczne będą przechowywane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, natomiast miejsce magazynowania substancji niebezpiecznych wyposażone zostanie w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże, zadaszone oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopach, wody zostaną odpompowane z wykorzystaniem igłofiltrów. Wody będą odprowadzane tymczasowymi naziemnymi rurociągami do pobliskich rowów melioracyjnych lub cieków. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować, a także warunek, aby zaplecze budowy oraz miejsca składowania surowców i materiałów budowlanych zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z planowanej drogi odbywać się będzie poprzez spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni, do projektowanych elementów kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo na przyległy teren w granicach pasa drogowego. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do projektowanej kanalizacji deszczowej będzie rów melioracyjny zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 3025 obręb M. Trzcianka, który posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu projektowanej drogi. Ze względu na prognozowany ruch pojazdów, a także klasę i kategorię drogi przekroczenia ilości zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych nie będą występować.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane

z charakterem prowadzonych prac budowlanych oraz odpady związane z bytowaniem pracowników budowy. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstać odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie budowy powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 tj. gleba i ziemia, w tym kamienie, odpady z remontów i budowy dróg, kable, szkło, tworzywo sztuczne, mieszaniny metali, odpady, z grupy 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ubrania ochronne, z grupy 20 – niesegregowane odpady komunalne, a także z grupy 13 – mineralne oleje hydrauliczne oraz silnikowe. Wytwórcą odpadów na etapie realizacji inwestycji będzie wykonawca drogi i na nim będzie spoczywać obowiązek dalszego zagospodarowania odpadów. Odpady powstające podczas budowy w miarę możliwości będą wykorzystywane na terenie inwestycji. Pozostałe odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym placu budowy (w pojemnikach lub przyzmach). Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu, w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady te będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady związane z użytkowaniem drogi oraz z funkcjonowaniem obiektów i urządzeń zapewniających sprawne użytkowanie drogi, takie jak: zużyte urządzenia oraz elementy usunięte ze zużytych urządzeń, odpady ze studzienek kanalizacyjnych, odpady z czyszczenia ulic i placów, odpady ulegające biodegradacji, niesegregowane odpady komunalne. Wytwórcą odpadów będzie podmiot świadczący usług z zakresu utrzymania drogi. Odpady będą na bieżąco wywożone z miejsc ich powstawania przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. h, lit. i oraz lit. j ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami górskimi; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie przebiega przez grunty leśne na łącznej powierzchni 8598 m², powodując konieczność wycinki drzew na powierzchni 7648 m² oraz krzewów robinii akacjowej na powierzchni 443 m².

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy ooś ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się na terenach, na których znajdują się obiekty zabytkowe objęte wpisem do rejestru zabytków ani obiekty zabytkowe ujęte w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków. W odległości ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia znajduje się zewidencjonowane stanowisko archeologiczne – stanowisko 34, obszar AZP 39-23/31. Mając powyższe na uwadze planowana inwestycja względem swojego usytuowania nie będzie zagrożeniem dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania.

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 norami, 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). W dokumentacji wskazano, że w obrębie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr XLVIII/512/22 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w południowej części miasta Trzcianki, oznaczono granicę aktywnego osuwiska. Obszar ten zlokalizowany jest na północ od planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 310 m. 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, w tym konstrukcja drogi oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. W wyniku realizacji planowanej inwestycji poprawie ulegnie bezpieczeństwo i płynność ruchu drogowego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarem chronionym 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, położonymi ok. 4,4 km na wschód od przedsięwzięcia są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, planowana inwestycja znajduje się częściowo na obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Drawska GKPn-25. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na funkcjonowanie korytarza ekologicznego.

Realizacja przedsięwzięcia związana jest z wycinką 170 drzew oraz 774 m² krzewów, które rosną na obszarze nieleśnym. Ponadto w ramach przedsięwzięcia zaplanowano wylesienie na powierzchni 8091 m². W związku z możliwością wystąpienia chronionych gatunków ptaków na drzewach przeznaczonych do wycinki, celem minimalizacji negatywnych oddziaływań, oraz mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde

drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu rekompensaty uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących za drzewa wycinane na terenach nieleśnych. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w skali 1:2 (dwa drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 100 cm. Do nasadzeń należy wykorzystać w pierwszej kolejności rodzime gatunki drzew. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące realizuje się na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m². Nasadzenia należy przeprowadzić na terenie przedsięwzięcia, poza terenami leśnymi. W przypadku braku miejsca w rejonie planowanego przedsięwzięcia, nasadzenia można w części przeprowadzić wzdłuż innych dróg. W celu zapewnienia udatności nasadzeń nałożono warunek monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, podlewania i pielęgnacji przez 3 lata od posadzenia, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1589), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane, jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowane występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze planowane wylesienie 0,8091 ha powierzchni leżącej częściowo na obszarze korytarza ekologicznego nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia pod nadzorem przyrodniczym.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. 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 ogrodzenia herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Celem zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek zastosowania nasion rodzimych gatunków traw, w przypadku wykonywana obsiewu obszaru inwestycji trawą.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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 funkcje 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie trans granicznie oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Trzcianki, biorąc pod uwagę opinie Organów opiniujących, a także mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

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, 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.

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 o oś 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 o oś, 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 – Biuro Inżynierii Lądowej EUROSTRADA Rufin Jarka, Róża 17B, 62-400 Sępca,
2. Właściciele nieruchomości zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
(znak sprawy: WOO-IV.4220.193.2023.AON)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków
(znak sprawy: ON-NS.9011.2.50.2023)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
(znak sprawy: BD.ZZŚ.2.4901.235.2023.RB)

Załącznik do decyzji
znak: OŚ.6220.42.2023.JH
z dnia 18 grudnia 2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi w strefie inwestycyjnej pn. „Trzcianka – Południe”. Długość odcinka objętego decyzją to 1347 m. Projektowana droga gminna stanowić będzie główny ciąg komunikacyjny pomiędzy ul. Gen. W. Sikorskiego (droga wojewódzka nr 178) a ul. Wieleńską i Kolejową (drogi gminne), pełnić będzie również funkcję rozprowadzania do dróg gminnych o mniejszym znaczeniu oraz stanowić będzie dojazd do przyległych nieruchomości.

Planowana inwestycja obejmuje:

- rozbiórkę istniejących elementów dróg i nawierzchni w niezbędnym zakresie,
- budowę jezdni ulic o nawierzchni bitumicznej,
- budowę skrzyżowań z istniejącymi drogami oraz planowanymi drogami łączącymi się z projektowanymi drogami,
- budowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie krawężników betonowych, oporników oraz obrzeży betonowych,
- wykonanie ścieków przykrawężnikowych,
- wykonanie elementów odwodnienia (kanalizacji deszczowej),
- wykonanie usunięcia kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu,
- wykonanie kanału technologicznego,
- wykonanie oznakowania poziomego, pionowego oraz elementów BRD.

W projekcie przewidziano budowę jezdni drogi klasy Z w przekroju ulicznym o szerokości 6,00 m oraz dla drogi klasy D o szerokości 5,00 m na odcinku prostym wraz z poszerzeniem do 6,00 m na łuku w planie. Ponadto po obu stronach jezdni zaprojektowano pobocza gruntowe o szerokości 1,00 m. W celu zapewnienia obsługi przyległych nieruchomości zaprojektowano budowę zjazdów zwykłych o nawierzchni z betonu asfaltowego.

Jezdnie i zjazdy będą posiadać nawierzchnię bitumiczną. W miejscach gdzie jezdnie ograniczona jest krawężnikiem zaprojektowano ściek przykrawężnikowy o szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej.

Odwodnienie projektowanej inwestycji prowadzone będzie za pomocą odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych zapewniających odprowadzenie wód opadowych do projektowanej kanalizacji deszczowej. Na odcinku w terenie zabudowy zaprojektowano kanalizację deszczową z wylotem do rowu poprzecznego prowadzącego zrzucane wody opadowe do rzeki Trzciniça.

Odległość planowanego przedsięwzięcia od terenów chronionych akustycznie (terenów mieszkaniowo-usługowych oraz zabudowy zagrodowej) wynosi min 17.10 m (od istniejącego budynku do krawędzi projektowanej jezdni).

Planowana inwestycja położona jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Nr XLVIII/515/22 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w południowej części miasta Trzcianki przyległy do inwestycji teren przeznaczony jest pod zabudowę usługową, produkcyjną i magazynową oraz infrastruktury technicznej gospodarowania odpadami. Droga objęta decyzją nie znajduje się w obszarach będących pod ochroną środowiskową obszary Natura 2000. Obszar inwestycji nie znajduje się w obszarze zagrożenia ani ryzyka powodziowego.

W związku z planowaną inwestycją przewidziana jest wycinka 170 drzew. Przewiduje się

wykonanie nasadzeń rekompensacyjnych, za drzewa i krzewy, na które wymagana jest zgoda na wycinkę. Zastosowane zostaną gatunki rodzime występujące w rejonie inwestycji.

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.