



BURMISTRZ GMINY CZEMPIŃ

Czempin, 3 lipca 2024 r.

RŚ.6220.1.2024.EL

Za dowodem doręczenia!

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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), zwanej dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej K.p.a.,

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Czempin reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Elizę Jankowską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. :„Budowa drogi w Piechaninie”.

ustalam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. :„Budowa drogi w Piechaninie”;
- II. warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Prace 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. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania

materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu technicznego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).

3. We wszystkich ww. miejscach zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych; prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
6. Po zakończeniu prac budowlanych teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
7. Zapewnić pracownikom budowy przenośne kabiny typu TOI TOI.
8. Ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie budowy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić sukcesywny wywóz do oczyszczalni.
9. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
10. 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:
 - 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;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem:
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

11. W związku z realizacją inwestycji ograniczyć wycinkę drzew rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnie 19 drzew, a wycinkę krzewów rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnej powierzchni 795 m²; wycinkę przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.
12. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze za drzewa wycinane na gruntach innych niż leśne, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm, w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 301 cm do 400 cm, w stosunku 1:5 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 400 cm, oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
13. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
14. 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.
15. 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.
16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
17. 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) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.

18. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik numer 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

2.02.2024 r. do Burmistrza Gminy Czempin wpłynął wniosek Gminy Czempin reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Elizę Jankowską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi w Piechaninie.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia zwana dalej k.i.p wraz z wymaganymi załącznikami.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy Czempin.

Na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że Wnioskodawca planuje realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi w Piechaninie”

Na podstawie k.i.p ustalono iż, planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi w Piechaninie. Obecnie droga ta ma nawierzchnię gruntową i zlokalizowana jest na obszarze wiejskim. W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie jezdnia o szerokości 6 m o nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego. Ponadto wykonane zostaną: droga dla rowerów, chodnik dla pieszych oraz zjazdy na działki sąsiadujące.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Gminy Czempin do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1939 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stosownie do art. 74 ust. 3a ustawy Gminy Czempin ustalił krąg podmiotów, którym przysługuje przymiot strony. Przymiot strony postępowania otrzymali: wnioskodawca, właściciele terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie; oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze wyznaczonym w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia. Obszar ten objął więc działki o numerach ewidencyjnych:

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 K.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy, strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w formie obwieszczenia z dnia 9 lutego 2024 r. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Czempiniu, w gablotach informacyjnych Urzędu oraz na tablicy ogłoszeniowej w miejscowości Nowe Tarnowo i Piechanin. .

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy Burmistrz Gminy Czempin, pismami z dnia 9.02.2024 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu w piśmie z 27.02.2024 r. znak PO.ZZŚ.4.4901.74.2024.MS.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków i wymagań:

- 1) *na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);*
- 2) *we wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;*
- 3) *w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;*

- 4) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu stwierdził iż :

(...) Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie w piśmie z 28.02.2024 r., znak ON.NS.9011.3.5.2024 wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane i w związku z powyższym nie określił zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie dokonał analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi uwzględniając uwarunkowania określone w ww. zakresie w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094). Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny uznał, że przedstawione w dokumentacji informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające w celu stwierdzenia, że planowana inwestycja nie powinna spowodować ponadnormatywnego oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie wniósł w opinii sanitarnej , by realizacja i eksploatacja ww. planowanego przedsięwzięcia prowadzona była w sposób gwarantujący ochronę środowiska i zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 22.02.2024 r., znak: WOO-I.4220.25.2024.ZP.1 zwrócił się do Burmistrza Gminy Czempień, o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art.50 K.p.a., do uzupełnienia *k.i.p-u*.

Burmistrz Gminy Czempień, w piśmie z 4.03.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p zgodnie z wytycznymi podanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 27.03.2024 r. wpłynęło pismo od Pełnomocnika Inwestora wnioskujące o przedłużenie terminu złożenia uzupełnień. Burmistrz Gminy Czempień wyznaczył nowy termin złożenia uzupełnień do dnia 30.04.2024 r.

W dniu 30.04.2024 r. Pełnomocnik Inwestora złożył wymagane uzupełnienia, które Burmistrz Gminy Czempień przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 6.05.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z 7.06.2024 r. znak WOO-II.4220.25.2024.ZP.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. *Plac budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.*
2. *Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.*
3. *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: - 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;*
 - *nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;*
 - *podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;*
 - *nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.*
4. *W związku z realizacją inwestycji ograniczyć wycinkę drzew rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnie 19 drzew, a wycinkę krzewów rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnej powierzchni 795 m²; wycinkę przeprowadzić w terminie od 1 września do*

końca lutego.

- 5. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze za drzewa wycinane na gruntach innych niż leśne, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm, w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 301 cm do 400 cm, w stosunku 1:5 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 400 cm, oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.*
- 6. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.*
- 7. 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.*
- 8. 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.*

Zgodnie z art.10 i art. 49 K.p.a., w związku z art. 74 ust.3 ustawy, strony postępowania zostały powiadomione, w formie obwieszczenia z dnia 10.06 2024 r., o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Czempiniu oraz w gablotach informacyjnych Urzędu, na tablicy ogłoszeniowej w miejscowości Nowe Tarnowo i Piechanin. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 65 ustawy właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów współdziałających wymienionych w art. 64 ust. 1 ustawy, wydaje postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy. Natomiast zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk Organów opiniujących, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, skale i cechy 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia pod względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000a także wpływ na krajobraz, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy, w decyzji Burmistrz Gminy Czempień stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy Burmistrz Gminy Czempień określił warunki i wymagania konieczne do spełnienia przez wnioskodawcę w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w niniejszej sprawie nie zachodzi konieczność nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na mocy art. 63 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. a) i pkt 3) lit. a) ustawy oos na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi w Piechaninie. Obecnie droga ta ma nawierzchnię gruntową i zlokalizowana jest na obszarze wiejskim. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dróg o nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego o długości ok. 1134,00 m wraz z chodnikami, drogą dla rowerów, zjazdami na posesje oraz pola. Teren przeznaczony na realizację przedsięwzięcia został oszacowany na ok. 1,687 ha.

W ramach realizowanego przedsięwzięcia planuje się wykonanie:

- robót formowania nasypów drogowych, warstw konstrukcyjnych podbudowy asfaltowej oraz betonowej nawierzchni drogowej, - elementów odwodnienia takich jak kanalizacja deszczowa, kanał technologiczny,
- - skrzyżowań oraz miejsc postojowych,
- oznakowania poziomego i pionowego,
- oświetlenia ulicznego,
- kanału technologicznego i światłowodów,
- przedłużenia istniejącego przepustu w obrębie skrzyżowania projektowanej drogi z ul. Tarnowską,
- przepustu przy przejściu, przejazdu rowerowego przez ul. Tarnowską,
- obszar wychodzący poza nawierzchnie utwardzoną zostanie zagospodarowany zielenią.

Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonana droga dla rowerów, nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, zjazdy na posesje wykonane z betonowej kostki brukowej oraz zjazdy na pola o nawierzchni z kruszywa łamanego. Przewiduje się również budowę kanalizacji deszczowej o długości około 1200 m.

Na etapie eksploatacji zastosowane zostanie odwodnienie wgłębne jezdni przy wykorzystaniu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem zebranych wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz poprzez separator do stawów zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 129/11 i 129/24 obręb Piechanin, gm. Czempiń.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna: „D”,
- przekrój jednojezdniowy o dwóch kierunkach ruchu,
- projektowana szerokość drogi - 6,00 m,
- długość odcinka projektowanej drogi - 1134,00 m,
- projektowana szerokość drogi dla rowerów - 2,00 m,
- projektowana szerokość chodnika - 1,80 m,
- nawierzchnia - bitumiczna z betonu asfaltowego (AC).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit c) *ustawy o oś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem materiałów i surowców, takich jak: woda i kruszywa.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, lit. c, lit. d i lit. g *ustawy o oś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej 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.

Zgodnie z treścią *k.i.p* obecne natężenie ruchu nie przekracza 100 pojazdów na dobę, a szacowane natężenie dla roku 2035 wyniesie 150 pojazdów lekkich na dobę oraz 24 pojazdy ciężkie na dobę. Wobec powyższego 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 o oś* 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. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wnioskodawca zobowiązany jest, aby materiały przewozić w sposób ograniczający emisję oraz aby masy bitumiczne przewozić transportem posiadającym zabezpieczenia przed emisją oparów.

Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia i niewielkie natężenie ruchu na przedmiotowej drodze stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona istotnym źródłem emisji substancji do powietrza i nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Uwzględniając warunki eksploatacji i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się 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 2021 r. poz. 845) 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. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji.

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 oos* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Ścieki bytowe powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, będą gromadzone w szczelnych, przenośnych sanitariatach obsługiwanych przez uprawniony podmiot. Do prac dopuszczony zostanie jedynie sprawny sprzęt, a tankowanie oraz naprawy będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w decyzji nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopów budowlanych przewidziano ich odwodnienie przy użyciu zespołu igłofiltrów. Woda odpompowana z wykopów będzie wprowadzana do istniejących stawów (przeznaczonych jako odbiorniki wód opadowych i roztopowych na etapie eksploatacji).

Na etapie eksploatacji zastosowane zostanie odwodnienie wgłębne jezdni przy wykorzystaniu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem zebranych wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz poprzez separator do stawów zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 129/11 obręb Piechanin, gm. Czempień.

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 tj. odpady z budowy, remontów i przebudowy dróg, w tym także odpady niebezpieczne; odpady opakowaniowe oraz niesegregowane odpady komunalne.

W *k.i.p.* wskazano, że odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W odniesieniu do 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* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszary o dużej gęstości zaludnienia. Inwestycja nie zostanie zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz na obszarach górskich. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia, co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

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). 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.

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 kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są obszar specjalnej ochrony Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz specjalny obszar ochrony Rogalińska Ostoja Warty PLH300012 położone w odległości ok. 3,3 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Realizacja przedsięwzięcia związana jest z wycinką maksymalnie 19 drzew, głównie topoli o maksymalnym odwodzie 485 cm oraz krzewów o powierzchni 795 m². Powyższy maksymalny zakres wycinki drzew i krzewów został określony jako istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.

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 przydrożne 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 jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Nałożono warunek nasadzeń rodzimymi gatunkami drzew w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 101 cm do 200cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201cm do 300 cm oraz w skali 1:4 (cztery drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 301 cm do 400 cm, w skali 1:5 (pięć nasadzanych drzew za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 400 cm. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące należy wykonać na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m². 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.

Do nasadzeń nie należy wykorzystywać roślin gatunków obcych. 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 zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

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 Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3) *ustawy o oś* 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 transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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. 80 ust. 2 ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Burmistrz Gminy Czemiń ustalił, że teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oraz stanowiska Organów opiniujących, Burmistrz Gminy Czemiń stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, podmiot realizujący i eksploatujący przedsięwzięcie zobowiązany jest do dotrzymania standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

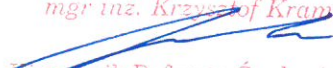
1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 K.p.a., zrzec się prawa do wniesienia 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.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Burmistrza Gminy Czempin stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy;
- 2) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Krzysztof Kram

Kierownik Referatu Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika
2. strony postępowania – obwieszczeniem
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu



**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi
w Piechaninie.**

Projektowana inwestycja o charakterze liniowym realizowana będzie w miejscowości Piechanin, gminie Czempień, powiecie kościańskim. Teren obejmujący realizację przedsięwzięcia położony jest w zdecydowanej większości w granicach pasów drogowych dróg publicznych o kategorii gminnej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dróg o nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego o długości ok. 1134,00 m wraz z chodnikami, drogą dla rowerów, zjazdami na posesje oraz pola. Teren przeznaczony na realizację przedsięwzięcia został oszacowany na ok. 1,687 ha.

W ramach realizowanego przedsięwzięcia planuje się wykonanie:

- robót formowania nasypów drogowych,
- warstw konstrukcyjnych podbudowy asfaltowej oraz betonowej nawierzchni drogowej, - elementów odwodnienia takich jak kanalizacja deszczowa, kanał technologiczny, - skrzyżowań oraz miejsc postojowych,
- oznakowania poziomego i pionowego,
- oświetlenia ulicznego,
- kanału technologicznego i światłowodów,
- przedłużenia istniejącego przepustu w obrębie skrzyżowania projektowanej drogi z ul. Tarnowską,
- przepustu przy przejściu, przejazdu rowerowego przez ul. Tarnowską,
- obszar wychodzący poza nawierzchnie utwardzoną zostanie zagospodarowany

zielenią.

Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonana droga dla rowerów, nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, zjazdy na posesje wykonane z betonowej kostki brukowej oraz zjazdy na pola o nawierzchni z kruszywa łamanego. Przewiduje się również budowę kanalizacji

deszczowej o długości około 1200 m.

Na etapie eksploatacji zastosowane zostanie odwodnienie wgłębne jezdni przy wykorzystaniu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem zebranych wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz poprzez separator do stawów zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 129/11 i 129/24 obręb Piechanin, gm. Czempień.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna: „D”,
- przekrój jednojezdniowy o dwóch kierunkach ruchu,
- projektowana szerokość drogi - 6,00 m,
- długość odcinka projektowanej drogi - 1134,00 m,
- projektowana szerokość drogi dla rowerów - 2,00 m,
- projektowana szerokość chodnika - 1,80 m,
- nawierzchnia - bitumiczna z betonu asfaltowego (AC).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy płynności ruchu drogowego, poprawy bezpieczeństwa kierowców oraz właściwego odbioru wód opadowych z zaprojektowanej drogi.

W celu minimalizacji oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko w karcie informacyjnej przedstawiono przewidywane do zastosowania n/w rozwiązania technologiczne i organizacyjne ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko m.in:

- w celu ograniczania uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery zaplanowano m.in.:
 - eliminowanie, w miarę możliwości jednoczesnej pracy maszyn,
 - użytkowanie maszyn emitujących hałas o dużym natężeniu tylko w ciągu dnia,
 - stosowane będą wyłącznie maszyny, urządzenia i samochody będące w należyłym stanie technicznym, posiadające właściwe atesty,
- w celu ograniczania uciążliwości w zakresie zanieczyszczeń powierzchni ziemi i ochrony środowiska gruntowo - wodnego zaplanowano m.in. następujące działania i zalecenia:
 - zapewniona będzie odpowiednia organizacja robót oraz lokalizacja zaplecza

- wraz z bazą sprzętu, tak aby nie stanowiły one zagrożenia wyciekami eksploatacyjnymi i wyciekami awaryjnymi,
- wyposażenie terenu budowy w toalety przenośne wyposażone w szczelne zbiorniki, opróżniane okresowo taborem asenizacyjnym i niedopuszczanie do przepełniania zbiorników,
 - w sytuacji konieczności zastosowania odwodnienia wykopów budowlanych zostanie zastosowane odwodnienie z wykorzystaniem zespołu igłofiltrów,
 - woda odpompowywana z wykopów budowlanych będzie odprowadzana do istniejących stawów do tego przeznaczonych,
- w celu ograniczenia uciążliwości w zakresie emisji odpadów na etapie robót budowlanych, zaplanowano m.in. następujące działania:
- wytwarzane w trakcie budowy odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach bądź kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych o uszczelnionej i twardej powierzchni,
 - wytworzone odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie i transport odpadów do miejsc ich odzysku czy unieszkodliwienia.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że nie przewiduje się, by realizacja przedsięwzięcia niosła ryzyko spowodowania nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, dla Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oraz Jednolitej Części Wód Podziemnych.

Przedmiotowy teren analizowanej trasy, nie jest zlokalizowany w granicach obszarów ochronnych ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336).

Na etapie realizacji inwestycji powstaną typowe odpady związane z pracami budowlanymi. Będą to m.in.: opakowania po materiałach budowlanych, odpady z remontów i przebudowy dróg, gleba czy odpady betonu.

Zgodnie z treścią *k.i.p* obecne natężenie ruchu nie przekracza 100 pojazdów na dobę, a szacowane natężenie dla roku 2035 wyniesie 150 pojazdów lekkich na dobę oraz 24 pojazdy ciężkie na dobę. Wobec powyższego 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).

Na podstawie *k.i.p* 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. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.


Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy.

Na etapie budowy pracownicy będą korzystać z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Ograniczono wycinkę drzew rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnie 19 drzew, a wycinkę krzewów rosnących na gruntach nieleśnych do maksymalnej powierzchni 795 m²; wycinka będzie prowadzona w terminie od 1 września do końca lutego.

Nałożono warunek nasadzeń rodzimymi gatunkami drzew straty przyrodnicze za drzewa wycinane na gruntach innych niż leśne, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm, w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 301 cm do 400 cm, w stosunku 1:5 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 400 cm, oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu

Z up. Burmistrza
mgr inż. Krzysztof Kram

Kierownik Referatu Środowiska
i Gospodarki Komunalnej