

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 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 oos*, a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 ww. 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.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.95.2024 z dnia 7 maja 2024 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Gmina Wyrzysk, z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Pana Ireneusza Stawiszyńskiego - InwestDrog Ireneusz Stawiszyński, ul. Jarzębinowa 11, 77-400 Złotów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* oraz w związku z art. 49 *ustawy Kpa*, strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Falmierowo, Sołectwa Wyrzysk Skarbowy.

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.**
- II. **Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, wszczętego na wniosek Inwestora - Gmina Wyrzysk, z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk.**
 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, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogących wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

3. Miejsce składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu korony drzew.
4. 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 przesychnieniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
5. 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.
6. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie wycinać krzewów, wycinkę ograniczyć do maksymalnie 1 drzewa i przeprowadzić ją do 1 września do końca lutego.
7. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w postaci czterech drzew z gatunku lipa drobnolistna.
8. Nasadzenia prowadzić wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących.
9. 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.
10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
11. Zaplecze budowy wraz z miejscem postojów lub ewentualnego tankowania i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować, na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
12. Miejsce magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym odpadów niebezpiecznych, zorganizować na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych.

13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą grawitacyjnie, poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi w granicach pasa drogowego na tereny zielone.
14. W trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, a wytworzone ścieki socjalno-bytowe dostarczać do oczyszczalni ścieków.
15. W przypadku wystąpienia konieczności magazynowania odpadów lub innych substancji niebezpiecznych, wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, należy je magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor - Gmina Wyrzysk, z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku przy ul. Bydgoskiej 29, 89-300 Wyrzysk, reprezentowany przez Pana Ireneusza Stawiszyńskiego - InwestDrog Ireneusz Stawiszyński, ul. Jarzębinowa 11, 77-400 Złotów, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 01.08.2024 r. (uzupełnionym w dniu 12.08.2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – wraz z zapisem na płycie CD;
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000;
- kserokopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie skala 1:1000, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie - płyta CD;
- kserokopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem;
- pełnomocnictwo udzielone przez Inwestora Panu Ireneuszowi Stawiszyńskiemu.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 ww. 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.), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 12.08.2024 r. znak

OSGO.6220.24.2024 wystąpił po opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Zawiadomieniem Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 12.08.2024 r. tutejszy organ poinformował Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 12.08.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416 ze zm.) oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 21.08.2024 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.54.2024 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy ooś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.211.2024.GW z dnia 28.08.2024 r. stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy *Kpa* w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a *ustawy ooś* w dniu 13.12.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-II.4220.149.2024.AM.6 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 17.12.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organy podtrzymują wydane opinie.

W dniu 24.12.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.3.54.2024 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 21.08.2024 r. znak ON-NS.9011.3.54.2024.

W dniu 08.01.2025 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem znak DI.ZZŚ.4901.211.2024.GW podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii DI.ZZŚ.4901.211.2024.GW z dnia 28.08.2024 r.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 13.01.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego. Tutejszy organ wyznaczył również siedmiodniowy termin na składanie uwag i wniosków, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 13.01.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót

związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, zgodnie z danymi przedstawionymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w jej uzupełnieniach ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pільski, województwo wielkopolskie. Inwestycja będzie kontynuacją przebudowy drogi rozpoczętej w 2018 roku i łączna długość przekroczy 1 km. W ramach obecnej inwestycji zostanie wykonany odcinek o długości 610 m, w 2018 r. zrealizowano odcinek o długości 999,83 m. Droga ma znaczenie lokalne i umożliwia dojazd do pobliskich posesji oraz pól uprawnych w miejscowości Falmierowo oraz Klawek. Obecnie droga posiada nawierzchnię o zmiennej nawierzchni od nawierzchni bitumicznej do nawierzchni z kruszywa naturalnego łamanego. Szerokość nawierzchni z kruszywa mieści się w granicach 4,0 -5,5 m, zjazdy do posesji są gruntowe. W ramach inwestycji projektuje się pozostawienie dotychczasowego przebiegu drogi bez zmian. Oś projektowanej trasy drogowej pokrywa się z istniejącą z niewielkimi korektami w celu dopasowania do granic pasa drogowego. Całość inwestycji realizowana będzie na terenie działek będących pasem drogowym, zgodnie z warunkami technicznymi, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Wszystkie elementy projektowanej drogi mieszczą się w istniejącym pasie drogowym. Przebudowywany odcinek drogi projektuje się jako drogę jednojezdniową, dwukierunkową. Szerokość projektowanej jezdni wynosi 5,0 m i posiada przekrój drogowy oraz nawierzchnię z mieszanki mineralno-asfaltowej. Pobocza ulepszone kruszywem łamanym o szerokości zmiennej do 0,75 m i grubości warstwy 10 cm w granicach pasa drogowego. Projektuje się również przebudowę istniejących zjazdów do posesji, działki rolne o szerokości od 4,0 m połączone z jezdnią skosami 1:1. Nawierzchnie zjazdów do posesji zaprojektowano z mieszanki mineralno-asfaltowej. Przed wykonaniem warstw bitumicznych w celu wzmocnienia podłoża, w którym występują grunty słabe należy wykonać stabilizację gruntu cementem a następnie wykonać pozostałe zaprojektowane warstwy konstrukcyjne.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki grunto-wodne. Zaplecze budowy stanowić będzie barakowóz na działce pasa drogowego. Surowce budowlane, w tym substancje lub mieszaniny niebezpieczne, będą dowożone sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem i będą bezpośrednio wykorzystywane w prowadzonych pracach. Nie przewiduje się ich magazynowania na placu budowy. Pojazdy i maszyny robocze będą codziennie dowożone na plac budowy i po zakończeniu prac będą wracały do swojej bazy. Wymiany płynów eksploatacyjnych i tankowanie będą prowadzone w bazie, przed przyjazdem na plac budowy. W przypadku awarii zepsuty pojazd lub maszyna będą zabierane z placu budowy. Nie przewiduje się napraw na miejscu. Z uwagi na miejsce planowanej inwestycji oraz wielkość pasa drogowego nie ma możliwości bezpośredniego na terenie przyszłego placu budowy umiejscowienia zaplecza sprzętowo – materiałowego. Zaplecze należy usytuować z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz rachunek ekonomiczny w pobliżu planowanej inwestycji tak aby ograniczyć dodatkowy ruch pojazdów budowy. Używany do realizacji przedsięwzięcia sprzęt będzie sprawny technicznie. W celu ochrony środowiska grunto-wodnego nałożono warunek,

aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Poziom wód gruntowych w obszarze inwestycji utrzymuje się na głębokości 2 m p.p.t., natomiast prace związane z przebudową drogi będą prowadzone na głębokości ok. 0,4 m p.p.t. W związku z tym nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Wody opadowe i roztopowe z jezdni przebudowywanej drogi będą odprowadzane grawitacyjnie, poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi w granicach pasa drogowego, na tereny zielone.

Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku mobilnej toalety dostarczonej przez wyspecjalizowaną firmę świadczącą usługi w zakresie wypożyczania tego typu urządzeń. Po zapelnieniu zbiornika toaleta wraz ze ściekami zostanie zabrana z placu budowy przez wypożyczającego, a w jej miejsce zostanie dostarczona inna.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy oos*, ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: beton asfaltowy, kruszywo mineralne, emulsja asfaltowa, cement. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw i wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz lit. g *ustawy oos*, stwierdzono, że realizacją 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 ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję drogi w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz g, *ustawy oos*, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. W sąsiedztwie przedmiotowej drogi znajdują się głównie tereny rolne oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. 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.

Droga ma znaczenie lokalne i umożliwia dojazd do pobliskich posesji oraz pól uprawnych w miejscowości Falmierowo oraz Klawek. Ze względu na lokalny charakter drogi nie przewiduje się znaczącego wzrostu natężenia ruchu pojazdów po realizacji przedsięwzięcia. Prognozowane natężenie ruchu wyniesie 119 pojazdów w porze dnia oraz 33 pojazdy w porze nocy. Biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu 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).

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy oos* oraz zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j *ustawy ooś* oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną tj. strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Ponadto przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, oraz na obszarach przylegających do jezior.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z 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. Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Realizacja inwestycji zgodna z aktualnymi przepisami i aktualnym stanem wiedzy technicznej ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* stwierdzono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady w wyniku prac rozbiórkowych, robót budowlanych i ziemnych oraz funkcjonowania zaplecza socjalnego pracowników. Odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, w oznaczonych zamykanych pojemnikach i workach, a następnie będą regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Wytwarzane odpady obojętne takie jak gleba, urobek, masy ziemne, gruz w miarę możliwości zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Nie wyklucza się również przekazania ww. odpadów osobom prywatnym do wyrównania terenu, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93). Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2024 r. poz. 1478). Najbliższy obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki PLH300040, bezpośrednio graniczy z niewielkim fragmentem drogi. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych inwestycja będzie prowadzona w granicach korytarza ekologicznego Krajna KPn-17B (Projekt

korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011) oraz na terenie korytarza ekologicznego POMORZE-2 KPn-13E według podziału z 2005 roku. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na funkcjonowanie korytarzy.

Przebudowa drogi związana jest z wycinką jednego drzewa – jesionu posiadającego na wysokości 130 cm dwa pnie o obwodzie 173 i 174 cm. Wnioskodawca zadeklarował, że w ramach przedsięwzięcia nie będzie dokonywał wycinki krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe nałożono warunek niedokonywania wycinki krzewów w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa, nałożono warunek wycinki drzew 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, ponieważ liniowe zadrzewienie na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów 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 rekompensaty uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. W uzupełnieniu k.i.p wnioskodawca zaproponował wykonanie nasadzeń minimalizujących w postaci czterech lip drobnolistnych, które zostaną przeprowadzone w pasie drogowym projektowanej drogi. Zaproponowane nasadzenia umożliwią rekompensatę straty w zadrzewieniu z uwzględnieniem wzrastającej wartości drzew wraz z ich wiekiem, w związku z czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił propozycję wnioskodawcy w postanowieniu określającym warunki realizacji przedsięwzięcia, co zostało również zapisane w niniejszej decyzji. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. Dodatkowo w celu zapewnienia udatności nasadzeń zobowiązano do monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsce postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach, polegających na takim zabezpieczeniu pni drzew, aby zapewnić 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.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedlisk, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie 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.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o os* oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem RW60000918846 – Kanał Młotkowski; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: SZCW – silnie zmieniona część wód

Ocena aktualnego stanu JCWP; stan/potencjał ekologiczny: słaby potencjał ekologiczny; stan chemiczny: brak danych; stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) oraz jest monitorowana – posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone);
- główne źródła presji zasalających: eutrofizacji (źródło zgodne ze źródłem troficznym);
- główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r.

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO;

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej; Wskaźnik/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI.

- dla danej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCPW) oznaczonej kodem: RW600010188479 – Łobżonka od Jelonki do Orli; typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status JCWP: NAT – naturalna część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny – poniżej dobrego; stan (ogólny) – zły stan wód.

Zlewnia posiada ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) oraz jest monitorowana – posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji troficznych – nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe);
- główne źródło presji hydromorfologicznych – budowle piętrzące rg;
- główne źródła presji chemicznych – rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych –

transport, turystyka, odpływ miejski.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; termin osiągnięcia celu środowiskowego : do 2027 r.

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MMI.

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej; wskaźnik/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel: benzo(a)piren (występowanie w wodzie) środowiskowy dla JCWP.
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035.
Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny – dobry; stan ilościowy – dobry; stan JCWPd – dobry. JCWPd jest monitorowana.
Zdefiniowane presje znaczące, wyniki analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny – dobry stan chemiczny; stan ilościowy – dobry stan ilościowy.
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona.
Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:
 - dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
 - dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego;
 - dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z nałożonymi warunkami i wymaganiami, można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16

listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami ustalonymi na podstawie uzyskanych opinii i postanowień, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy oos* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy oos* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Zawiadomieniem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 13.01.2025r., zawiadomił Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.24.2024 z dnia 13.01.2025 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo

wielkopolskie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu i określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami oraz obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora** - Ireneusz Stawiszyński
Inwestdrog Ireneusz Stawiszyński
ul. Jarzębinowa 11, 77-400 Złotów
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

*Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)*

Załącznik do decyzji
Znak OSGO.6220.24.2024

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: „Przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo – Klawek, na działkach o numerze ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Inwestycja będzie kontynuacją przebudowy drogi rozpoczętej w 2018 roku i łączna długość przekroczy 1 km. W ramach obecnej inwestycji zostanie wykonany odcinek o długości 610 m, w 2018 r. zrealizowano odcinek o długości 999,83 m. Droga ma znaczenie lokalne i umożliwia dojazd do pobliskich posesji oraz pól uprawnych w miejscowości Falmierowo oraz Klawek. Obecnie droga posiada nawierzchnię o zmiennej nawierzchni od nawierzchni bitumicznej do nawierzchni z kruszywa naturalnego łamanego. Szerokość nawierzchni z kruszywa mieści się w granicach 4,0 -5,5 m, zjazdy do posesji są gruntowe. W ramach inwestycji projektuje się pozostawienie dotychczasowego przebiegu drogi bez zmian. Oś projektowanej trasy drogowej pokrywa się z istniejącą z niewielkimi korektami w celu dopasowania do granic pasa drogowego. Całość inwestycji realizowana będzie na terenie działek będących pasem drogowym, zgodnie z warunkami i technicznymi, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Wszystkie elementy projektowanej drogi mieszczą się w istniejącym pasie drogowym. Przebudowywany odcinek drogi projektuje się jako drogę jednojezdniową, dwukierunkową. Szerokość projektowanej jezdni wynosi 5,0 m i posiada przekrój drogowy oraz nawierzchnię z mieszanki mineralno-asfaltowej. Pobocza ulepszone kruszywem łamanym o szerokości zmiennej do 0,75 m i grubości warstwy 10 cm w granicach pasa drogowego. Projektuje się również przebudowę istniejących zjazdów do posesji, działki rolne o szerokości od 4,0 m połączone z jezdnią skosami 1:1. Nawierzchnie zjazdów do posesji zaprojektowano z mieszanki mineralno-asfaltowej. Przed wykonaniem warstw bitumicznych w celu wzmocnienia podłoża, w którym występują grunty słabe należy wykonać stabilizację gruntu cementem a następnie wykonać pozostałe zaprojektowane warstwy konstrukcyjne.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntu-wodne. Zaplecze budowy stanowić będzie barakowóz na działce pasa drogowego. Surowce budowlane, w tym substancje lub mieszaniny niebezpieczne, będą dowożone sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem i będą bezpośrednio wykorzystywane w prowadzonych pracach. Nie przewiduje się ich magazynowania na placu budowy. Pojazdy i maszyny robocze będą codziennie dowożone na plac budowy i po zakończeniu prac będą wracały do swojej bazy. Wymiany płynów eksploatacyjnych i tankowanie będą prowadzone w bazie, przed przyjazdem na plac budowy. W przypadku awarii zepsuty pojazd lub maszyna będą zabierane z placu budowy. Nie przewiduje się napraw na miejscu. Z uwagi na miejsce planowanej inwestycji oraz wielkość pasa drogowego nie ma możliwości bezpośredniego na terenie przyszłego placu budowy umiejscowienia zaplecza sprzętowo – materiałowego. Zaplecze należy usytuować z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz rachunek ekonomiczny w pobliżu planowanej inwestycji tak aby ograniczyć dodatkowy ruch pojazdów budowy. Używany do realizacji przedsięwzięcia sprzęt będzie sprawny technicznie. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Poziom wód gruntowych w obszarze inwestycji utrzymuje się na głębokości 2 m p.p.t., natomiast prace związane z przebudową drogi będą prowadzone na głębokości ok. 0,4 m p.p.t.

W związku z tym nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Wody opadowe i roztopowe z jezdni przebudowywanej drogi będą odprowadzane grawitacyjnie, poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi w granicach pasa drogowego, na tereny zielone.

Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku mobilnej toalety dostarczonej przez wyspecjalizowaną firmę świadczącą usługi w zakresie wypożyczania tego typu urządzeń. Po zapelnieniu zbiornika toaleta wraz ze ściekami zostanie zabrana z placu budowy przez wypożyczającego, a w jej miejsce zostanie dostarczona inna.

Przebudowa drogi związana jest z wycinką jednego drzewa – jesionu posiadającego na wysokości 130 cm dwa pnie o obwodzie 173 i 174 cm. Wnioskodawca zadeklarował, że w ramach przedsięwzięcia nie będzie dokonywał wycinki krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe nałożono warunek niedokonywania wycinki krzewów w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa, nałożono warunek wycinki drzew poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza