

RDS.6220.2.2024

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.84 oraz art. 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U z 2024 r. poz.1112) w związku z art. 104 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r.,poz. 572 po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grzegorzew z dnia 14 czerwca 2024 r. reprezentowanego przez firmę MKSTELLA Konrad Marek z siedzibą w Kole przy ul. Południowej 37 oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi gminnej Ponętów Dolny-Tarnówka**”.

Określam istotne warunki dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich :

1. Prace wykonawcze w regionie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
3. W przypadku powstawania odpadów niebezpiecznych, odpady te magazynować selektywnie w pojemnikach, na utwardzonym, szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu, w miejscu zadaszonym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób niezagrażający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.
4. Plac budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzić w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenie 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.

6. 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.

7. W przypadku stwierdzenia migracji płazów, miejsce prowadzenia prac zabezpieczać tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

8. Wycinkę drzew ograniczyć do jednej sztuki – robinii akacjowej. Wycinkę przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

9. Nie wycinać krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące straty przyrodnicze w liczbie co najmniej 2 drzew. Do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych. Za nasadzenia minimalizujące drzew należy rozumieć jedynie nasadzenia do gruntu.

11. Nasadzenia minimalizujące wykonywać wzdłuż istniejących dróg, poza terenami leśnymi, uzupełniając ubytki w istniejących alejach.

12. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwe uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia drzew pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.

13. 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 pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

14. W przypadku stwierdzenia podczas wycinki obecności dziupli, zamontować pod nadzorem ornitologicznym budki lęgowe w liczbie odpowiadającej liczbie zlikwidowanych dziupli.

15. Do ewentualnego obsiewu terenu inwestycji stosować rodzime gatunki traw.

16. Zaplecze budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni w odległości min. 25 m od rowów melioracyjnych oraz wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

17. Podłoże pod zaplecze zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi.

18. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

19. Tankowanie i prace serwisowe sprzętu budowlanego wykonywać poza terenem inwestycji.

20. W przypadku wykopów zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na przyłame, a następnie wykorzystać ją do ich zasypania lub zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania.

21. W przypadku uszkodzenia/przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy je odbudować, doprowadzać do stanu użyteczności.

uzasadnienie

W dniu 14 czerwca 2024 r. Pan Konrad Marek MKSTELLA z siedzibą w Kole przy ulicy Południowej 37, działając w imieniu inwestora Gminy Grzegorzew z siedzibą w Grzegorzewie przy Placu 1000-Lecia Państwa Polskiego 1, wystąpił do Wójta Gminy Grzegorzew z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi gminnej Ponętów Dolny-Tarnówka**”. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, wypis z ewidencji gruntów oraz poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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 ze zm)*.

Wobec powyższego Wójt Gminy Grzegorzew pismem Nr RDS.6220.2.2024 z dnia 20 czerwca 2024 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Kole oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, w dniu 5 lipca 2024 r. wydał opinię sanitarną Nr ON-NS.9011.3.28.2024, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. "Budowa drogi gminnej Ponętów Dolny -Tarnówka „, na terenie działek nr ewid.13/2 , 230 w obrębie Ponętów Dolny i nr 74/2 , 74/1 w obrębie Tarnówka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, biorąc pod uwagę lokalizację, charakter i zakres przedsięwzięcia stwierdził w swojej opinii sanitarnej, iż nie zachodzą przesłanki określone w art.64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U z 2024 r., poz.1112), do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pod względem higienicznym i zdrowotnym.

W dalszym toku postępowania Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole opinią Nr PO.ZZŚ.4901.208.2024 z dnia 4 lipca 2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań :

- * Zaplecze budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni w odległości min.25 m od rowów melioracyjnych oraz wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- * Podłoże pod zaplecze zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych ,miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi.
- * W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- * Tankowanie i prace serwisowe sprzętu budowlanego wykonywać poza terenem inwestycji.
- * W przypadku wykopów zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na pryzmę, a następnie wykorzystać ją do ich zasypania lub zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania.

* W przypadku uszkodzenia/przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy je odbudować, doprowadzać do stanu użyteczności.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po otrzymaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem Nr WOO-II.4220.112.2024.ET.3 z dnia 27 sierpnia 2024 r., wyraził opinię, że dla planowanego zadania, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wymienionych w sentencji decyzji.

W dalszej części postępowania Wójt Gminy Grzegorzew dokonał wnikliwej analizy zapisów otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj i zakres inwestycji stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zadania. W związku z tym w myśl art. 10 ust.1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Wójt Gminy Grzegorzew pismem Nr RDS.6220.2.2023 z dnia 19 września 2024 r. zawiadomił strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwagi wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, prawdopodobieństwo, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit.ai pkt 3 lit.a ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej łączącej miejscowości Ponętów Dolny i Tarnówka. Droga zlokalizowana jest na terenie wiejskim, przebiegać będzie przez teren zabudowy zagrodowej oraz tereny rolnicze. Długość projektowanej do budowy drogi wynosi 1837 m. Droga usytuowana zostanie w istniejącym pasie drogowym drogi gruntowej o szerokości 4,0 – 5,0 m. Początek drogi stanowić będzie dowiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej 3403P w miejscowości Ponętów Dolny. Koniec drogi zlokalizowany będzie na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 3404P w miejscowości Tarnówka. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o

numerach ewidencyjnych 13/2 i 230 obręb Ponętów Dolny i 74/2 , 74/1 i 76 obręb Tarnówka .

W ramach przedsięwzięcia przewidziano wykonanie drogi o nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o szerokości 5 m, wykonanie poboczy, zjazdów zwykłych, oznakowania drogi. Roboty drogowe wykonane będą przy użyciu typowego sprzętu budowlanego i obejmują : wykonanie konstrukcji jezdni poprzez poszerzenie drogi na warstwie stabilizacji gruntu cementem, ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa oraz warstw bitumicznych .Usunięta warstwa ziemi urodzajnej na powierzchniach w granicach pasa drogowego zostanie odpowiednio przechowana przez okres budowy i ponownie wykorzystana do zakładania zieleni. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odbywać się będzie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do istniejących rowów.

Uwzględniając kryteria , o których mowa w art.63 ust.1 pkt 1 lit.c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z wykorzystaniem wody, materiałów, surowców, energii i paliw. W tej fazie wykorzystane zostaną typowo dla tego typu przedsięwzięć materiały i surowce budowlane , takie jak : masy bitumiczne, mieszanki mineralno-asfaltowe, kruszywo kamienne. Paliwa stanowiąc będą napęd maszyn i sprzętu budowlanego. Woda do celów technologicznych dostarczana będzie w beczkownikach lub pobierana bezpośrednio z hydrantu. Woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie w butelkach lub baniakach.

Odnosząc się do art.63 ust.1 pkt 3 lit.a, lit.c, lit.d i lit.g *ustawy ooś* 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. Uwzględniając art.63 ust.1 pkt3 lit e *ustawy ooś* stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. od 6:00 do 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Planowana inwestycja graniczy bezpośrednio z terenami zabudowy zagrodowej oraz terenami rolniczymi. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji , na przedmiotowej drodze natężenie ruchu wynosi ok.15 pojazdów w ciągu godziny w porze dziennej oraz ok.2 pojazdów w ciągu godziny w porze nocnej.Nie przewiduje się , aby planowane przedsięwzięcie wpłynęło na zwiększenie ruchu drogowego.Biorąc pod uwagę powyższe,z uwagi na 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).

Odnosząc się do art.63 ust.1.pkt 1 lit.d ora lit.g *ustawy ooś*, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję, jaka droga pełni 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 przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Wnioskodawca zobowiązał się do przestrzegania odpowiedniej organizacji robót, tak by nie stanowiły one zagrożenia dla środowiska ani wyciekami eksploatacyjnymi, ani wyciekami awaryjnymi. Do pracy dopuszczony wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, nie wykazujący żadnych oznak wycieków płynów eksploatacyjnych, poddawany bieżącym przeglądom i konserwacjom. Materiały takie jak grunt stabilizowany cementem, kruszywo, mieszanka bitumiczna, emulsja wbudowane zostaną bezpośrednio po ich przywiezieniu na plac zabudowy. Pozostałe surowce i materiały do budowy będą przechowywane w miejscach zabezpieczonych materiałami izolacyjnymi. Pojazdy, na ile to możliwe, nie będą przebywać na terenie inwestycji poza czasem pracy. Tankowanie, naprawy oraz konserwacje maszyn i urządzeń obsługujących inwestycję wykonane będą poza terenem planowanego przedsięwzięcia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych serwisowanych przez uprawniony podmiot.

Odnosząc się do art.63 ust.1 pkt 1 lit f *ustawy ooś*, na podstawie informacji 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. gleba i ziemia, odpady z remontów i budowy dróg odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, asfalt, urobek z pogłębiania, materiały izolacyjne, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, opakowania z papieru i tektury, ze szkła, zmieszane odpady opakowaniowe, odpady ulegające biodegradacji, zmieszane odpady

komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podłożu, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Ze względu na konieczność ochrony środowiska gruntowo-wodnego, nałożono warunek, aby w przypadku wytwarzania odpadów niebezpiecznych, odpady te magazynować na utwardzonym, szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych i zadaszonym. Odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w pierwszej kolejności – do odzysku. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami lęgowymi oraz ujściami rzek, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami , na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami o dużej gęstości zaludnienia, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt 1 lit.e *ustawy ooś* z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie znikome. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji poprawie ulegnie bezpieczeństwo i płynność ruchu drogowego. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji ponieważ przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja drogi oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do zapisów art.63 ust.1 pkt 1 lit.b i pkt 3 lit.f *ustawy ooś* , biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia , nie przewiduje się

znaczących powiązań, ani znaczącego 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 planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz . U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza siecią korytarzy ekologicznych.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 3 lit b *ustawy ooś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne trans graniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest wycinka 1 drzewa z gatunku robinii akacjowej w okresie poza okresem lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 31 sierpnia. W celu minimalizacji straty przyrodniczej związanej z wycinką drzewa nałożono warunek wykonania nasadzeń do gruntu w liczbie co najmniej 2 drzew w miejscach, gdzie nie będą kolidować w przyszłości z planowaną zabudową i infrastrukturą. Nie planuje się wycinki krzewów.

Po szczegółowej analizie zebranego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na **budowę drogi gminnej Ponętów Dolny-Tarnówka**, biorąc pod uwagę skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na gatunki roślin, grzybów, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, Wójt Gminy Grzegorzew odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeżeli spełnione będą warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Grzegorzew w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art.49 ustawy –Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Zgodnie z art.127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust.4 wyżej cytowanej ustawy , złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić

w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem 6 lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U z 2021 r.,poz.247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a wyżej wymienionej ustawy.

Z-ca Wójta
/-/ Katarzyna Fila

załącznik :
charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. strony postępowania przez publiczne obwieszczenie :
 - * BIP Gminy Grzegorzew
 - * tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Grzegorzewie
 - * tablica ogłoszeń sołectwa Ponętów Dolny i Tarnówka
3. a/a -2 egz.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79 , 60-529 Poznań
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole, ul. B.Prusa 3, 62-600 Koło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, ul. Toruńska 72 , 62-600 Koło

Pobrano opłatę skarbową wysokości 205 zł oraz za pełnomocnictwo (dz.U. z 2022 r.,poz.2142 ze zm.) (t.j. z 2021 r. ,poz.1923 ze zm.)

Załącznik do decyzji
Nr RDS.6220.2.2024
z dnia 11.10 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Zadanie polegać będzie na budowie drogi gminnej łączącej miejscowość PONĘTÓW DOLNY i miejscowość TARNÓWKA na odcinku o długości 1,84 km. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu w obrębie PONĘTÓW DOLNY – 13/2 i 230 oraz w obrębie TARNÓWKA – 74/2 , 74/1 i 76 .

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ramach budowy drogi zostanie wykonany następujący zakres prac:

- wycinka drzew i krzewów
- wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni
- wykonanie poboczy
- wykonanie zjazdów zwykłych
- wykonanie oznakowania drogi

Droga usytuowana będzie w istniejącym pasie drogowym oraz częściowo poprowadzona w śladzie istniejącej drogi o nawierzchni szutrowo-żwirowej. Początek drogi stanowić będzie dowiązanie do istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej 3403P w miejscowości Ponętów Dolny natomiast koniec drogi zlokalizowany będzie na skrzyżowaniu z drogą powiatową 3404P w miejscowości Tarnówka.

Głównym zadaniem projektowanej budowy jest poprawa parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi, poprawa płynności ruchu i komfortu jazdy oraz poprawa bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego.

Założenia projektowe budowanej drogi:

- kategoria drogi - droga gminna,
- klasa drogi – D,
- kategoria ruchu – KR1,
- długość drogi –1837mb,
- typ przekrój drogi –daszkowy 2%,
- nawierzchnia jezdni –beton asfaltowy,
- pobocza z kruszywa kamiennego,

- odwodnienie - istniejący teren nieutwardzony w granicach pasa drogowego, istniejące rowy odprowadzające.

Skala i zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty porządkowe

Powierzchnia zajmowana przez przedsięwzięcie wynosić będzie 11 430 m² w tym:

- jezdnia 9 340 m²
- pobocza 1 750 m²
- zjazdy 310 m²
- chodniki 30 m²

Na projektowanym odcinku drogi wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób powierzchniowy.

Roboty budowlane wykonywane będą przy użyciu sprzętu budowlanego w zakresie branży drogowej. Budowa drogi dla osiągnięcia parametrów równości oraz szybkości jej wykonania, przewiduje wykonanie konstrukcji jezdni poprzez poszerzenie drogi na warstwie stabilizacji gruntu cementem, ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa oraz warstw bitumicznych.

Technologia układania nawierzchni zakłada roboty wykonywane mechanicznie.

Roboty budowlane wykonywane będą przy użyciu sprzętu budowlanego w zakresie branży drogowej. Budowa drogi dla osiągnięcia parametrów równości oraz szybkości jej wykonania, przewiduje wykonanie konstrukcji jezdni poprzez poszerzenie drogi na warstwie stabilizacji gruntu cementem, ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa oraz warstw bitumicznych.

Technologia układania nawierzchni zakłada roboty wykonywane mechanicznie.

Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Usunięta warstwa ziemi urodzajnej (humus) na powierzchniach w granicach pasa drogowego zostanie odpowiednio przechowana przez okres budowy i ponownie wykorzystana do zakładania zieleni. Nie przewiduje się wykonywania wykopów w trakcie realizacji inwestycji.