

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 oraz 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.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Gmina Kamieniec, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25, 64-061 Kamieniec,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Przebudowa drogi Lubiechowo- Wąbiewo”**

II. Określić następujące warunki i wymagania:

1. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
3. Plac budowy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
4. Wszelkie awaryjne naprawy wykorzystywanego sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego miejscach na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, przy użyciu np. geomembrany lub maty sorpcyjnej.
5. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
6. Bazę materiałowo - sprzętową zorganizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na utwardzonej nawierzchni, z dala od zbiorników wodnych, cieków i rowów.

7. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnione podmioty.

8. Po zakończeniu robót budowlano - montażowych należy uporządkować teren inwestycji.

9. 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.

10. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego a plac budowy wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni gruntu.

11. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

12. 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.

13. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Inwestor Gmina Kamieniec, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25, 64-061 Kamieniec, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Przebudowa drogi Lubiechowo- Wąbiewo”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kamieniec.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w grudniu 2021 r. przez autora: Marcin Nowaczyk ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi Lubiechowo-Wąbiewo.

Inwestycja realizowana będzie na drodze gminnej nr 537542P Lubiechowo-Wąbiewo, na długości około 1500 m. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione 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 2019 r., poz. 1839). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem znak ROL.6220.3.2022 z dnia 21.02.2022 r., Wójt Gminy Kamieniec zawiadomił strony, że zgodnie z art. 61 § 4 oraz zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, na wniosek Inwestora Gmina Kamieniec, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25, 64-061 Kamieniec, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi Lubiechowo- Wąbiewo”.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2,4 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, Wójt Gminy Kamieniec pismem z dnia 21.02.2022 r. znak: ROL.6220.3.2022 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących Wójt Gminy Kamieniec wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia częściowo obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W opinii sanitarnej nr 08/22 z dnia 02.03.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 07.03.2022 r.), znak: ON-NS-9011.2.8.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim nie stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z 10.03.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 17.03.2022 r.), znak: : PO.ZZŚ.1.435.48m.2022.KW wezwał do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 24.03.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 25.03.2022 r.), znak: WOO-II.4220.45.2022.JS.3 wezwał do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kamieniec pismem z 28.03.2022 r. znak ROL.6220.3.2022 wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia do K.I.P. Inwestor złożył uzupełnienie do K.I.P. 30.03.2022 r.

Wójt Gminy Kamieniec pismem z 12.04.2022 r. znak: ROL.6220.3.2022 na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2,4 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, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o wydanie

ponownej opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim w piśmie z 26.04.2022 r. znak: ON-NS-9011.2.8.2022 (wpływ do Urzędu Gminy 28.04.2022 r.) podtrzymał wcześniejszą opinię sanitarną nr 08/22, znak: ON-NS-9011.2.8.2022 z 02.03.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii z dnia 05.05.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 25.05.2022 r.) znak: WOO-II.4220.45.2022.JS.5 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. 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.
2. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego a plac budowy wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni gruntu.
3. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
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 przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z 05.05.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 12.05.2022 r.), znak: : PO.ZZŚ.1.435.48.2022.KW wezwał ponownie do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kamieniec pismem z 16.05.2022 r. znak ROL.6220.3.2022 wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia do K.I.P. Inwestor złożył uzupełnienie do K.I.P. 27.05.2022 r.

Wójt Gminy Kamieniec pismem z 30.05.2022 r. znak: ROL.6220.3.2022 na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1,2,4 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, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o wydanie ponownej opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim w piśmie z 06.06.2022 r. znak: ON-NS-9011.2.8.2022 (wpływ do Urzędu Gminy 08.06.2022 r.) podtrzymał wcześniejszą opinię sanitarną nr 08/22, znak: ON-NS-9011.2.8.2022 z 02.03.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. w opinii z 14.06.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy 20.06.2022 r.), znak: PO.ZZŚ.4.435.48.2022.KW wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
3. Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
4. Wszelkie awaryjne naprawy wykorzystywanego sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego miejscach na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, przy użyciu np. geomembrany lub maty sorpcyjnej.
5. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
6. Bazę materiałowo - sprzętową zorganizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na utwardzonej nawierzchni, z dala od zbiorników wodnych, cieków i rowów.
7. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnione podmioty.
8. Po zakończeniu robót budowlano - montażowych należy uporządkować teren inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu piśmie znak: WOO-II.4220.179.2022.JS.1 podtrzymał swoje stanowisko w opinii z 18 maja 2022 r., znak: WOO-II.4220.45.2022.JS.5.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym śladzie drogi na odcinku o długości do ok. 1,5 km, na działkach o nr ewid. 58 obręb: Lubiechowo gm. Kamieniec, 307 i 294 obręb: Parzęczewo gm. Kamieniec oraz 150 obręb: Wąbiewo gm. Kamieniec, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej i pól uprawnych. Powierzchnia terenu objętego zamierzeniem wyniesie do 1,15 ha. W chwili obecnej ww. droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, w której występują liczne nierówności podłużne i poprzeczne. W ramach realizacji ww. zamierzenia zaplanowano wykonanie nowej,

bitumicznej nawierzchni tej drogi o szerokości 5,0 m i przekroju daszkowym o pochyleniu 2-4%. Jezdnia ww. drogi gminnej posiadać będzie nawierzchnię bitumiczną wykonaną z warstwy ścieralnej AC 11 S 50/70 i wiążącej AC 16 W 50/70 na podbudowie zasadniczej z KŁSM 0/31,5 mm. Zakres prac obejmować będzie wyrównanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej, która stanowić będzie podbudowę dla projektowanej nawierzchni jezdni ww. drogi oraz ułożenie warstwy wiążącej i ścieralnej. Przedsięwzięcie realizowane będzie przy użyciu typowych maszyn budowlanych, a niezbędne surowce i materiały budowlane będą bezpośrednio wbudowywane po ich dowiezieniu na plac budowy. Po przebudowie ww. droga charakteryzować się będzie następującymi parametrami technicznymi:

- klasa techniczna drogi: D
- kategoria ruchu: KR3
- prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
- szerokość pasa ruchu: 2,5 m,
- szerokość jezdni: 5,0 m.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie ustalono, że inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Kanał Grabarski i kodzie PLRW6000161878129. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak aby było możliwe osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

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 znaczących powiązań, ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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, czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat. W przypadku przedmiotowej inwestycji emitowany będzie gaz cieplarniany - dwutlenek węgla. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpi emisja dwutlenku węgla w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych do budowy. Wielkość emisji zależy będzie od ilości sprzętu zaangażowanego do prac i ich parametrów. Emisja ta będzie stosunkowo niewielka i krótkotrwała, a więc oddziaływanie etapu budowy na klimat będzie pomijalne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz funkcję, jaką pełnić będzie przedmiotowa inwestycja w istniejącym układzie komunikacyjnym, nie przewiduje się jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych, źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z układaniem warstw nawierzchni drogi. Wnioskodawca będzie czasowo magazynował odpady w celu zbierania partii transportowej, w miejscach wyznaczonych, w sposób selektywny, np. w kontenerach. Miejsce magazynowania odpadów zostanie wyznaczone na uszczelnionym podłożu. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana inwestycja, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie

budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W ramach prowadzonych prac zostanie wykorzystany sprzęt sprawny technicznie. W celu zapobieganie wyciekom, pojazdy oraz sprzęt budowlany będzie poddawany bieżącym przeglądom i konserwacji. Surowce i materiały wykorzystywane do budowy drogi będą na bieżąco wykorzystywane, wbudowywane bezpośrednio po ich dowiezieniu na plac budowy. Tankowanie pojazdów obsługujących plac budowy odbywać się będzie w miejscach do tego przeznaczonych. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn zostaną wyznaczone na terenie utwardzonym, z dala od cieków. W celu zminimalizowania wpływu etapu budowy na środowisko gruntowo - wodne sformułowano warunek, aby zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a plac budowy wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni gruntu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Na etapie budowy pracownicy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych nastąpi grawitacyjnie poprzez projektowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni do przydrożnych rowów.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców, takich jak m.in. piasek, cement, kruszywa, masa bitumiczna, beton asfaltowy, materiały budowlane. W ramach przedsięwzięcia wykorzystane zostaną również woda, energia elektryczna oraz paliwa.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami wodno-błotnymi, poza strefami ochronny ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami góorskimi, obszarami przylegającymi do uzdrowisk i poza obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym ok. 4,84 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków PLB30004 Wielki Łęg Obrzański. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

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

W kontekście 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. 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.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i pkt 3 ustawy o oś ustalono, że droga praktycznie na całej długości biegnie wśród niezabudowanych terenów śródpolnych, pozbawionych zwartej zabudowy mieszkaniowej. Jedynie na początkowym i końcowym odcinku przebudowywanej drogi znajdują się tereny wymagające ochrony akustycznej, tj. tereny zabudowy zagrodowej. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi obecnie wynosi ok. 936 pojazdów na dobę, a w 2031 roku wyniesie ok. 1259 pojazdów na dobę. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej wynosi 65 dB w porze dnia i 56 dB w porze nocy. Uwzględniając rodzaj inwestycji, ruch lokalny na drodze o klasie drogi dojazdowej, a także jej skalę oraz niewielkie natężenie ruchu, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w ww. rozporządzeniu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca nie planuje wycinki drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Jak wynika z dokumentacji, nie stwierdzono występowania roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną. Lokalizacja inwestycji nie tworzy kolizji z siedliskami przyrodniczymi. Przedsięwzięcie prowadzone będzie w większości po śladzie istniejącej infrastruktury drogowej, a więc nie przewiduje się zmian w użytkowaniu gruntów oraz w funkcjach ekosystemu zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji drogi. Wnioskodawca nie przewiduje likwidacji przyrodniczo cennych terenów zadrzewionych czy pokrytych krzewami lub zwartą roślinnością. Inwestycja prowadzona istniejącym ciągiem komunikacyjnym nie zniszczy walorów środowiska przyrodniczego i nie podzieli jednolitych ekosystemów o dużych walorach przyrodniczych. Teren inwestycji jest silnie przekształcony w związku z działalnością rolniczą człowieka. Gatunki występujące w sąsiedztwie drogi są typowymi przedstawicielami awifauny terenów i krajobrazów rolniczych.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Jak wynika z uzupełnienia dokumentacji, w ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wykonywania wykopów.

Mając na względzie lokalizację oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na

środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. 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 obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, zarówno w opinii organów współuczestniczących w postępowaniu, jak również w opinii Wójta Gminy Kamieniec dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Kamieniec spełniając wymóg art. 10 § 1 oraz zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa 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 ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia jak również opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp., stwierdza się, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kamieniec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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. Wójta
Sławomir Kurkiewicz
Zastępca Wójta

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 2022-09-05

Kamieniec, dn. 2022-09-06

Piotr Halasz

Załączniki:

Załącznik Nr 1– Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 2022 r., poz. 1029).

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 74 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 2022 r., poz. 1029)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim, ul. Rakoniewicka 42, 62-065 Grodzisk Wlkp.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim., ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.

Sprawę prowadzi: Paula Napierała, tel. 614430703

Kamieniec, 3 sierpnia 2022 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

pn. „Przebudowa drogi Lubiechowo-Wąbiewo”

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji przedmiotem inwestycji będzie przebudowa drogi gminnej nr 537542P relacji Lubiechowo - Wąbiewo. Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym śladzie drogi na odcinku o długości do ok. 1,5 km, na działkach o nr ewid. 58 obręb: Lubiechowo gm. Kamieniec, 307 i 294 obręb: Parzęczewo gm. Kamieniec oraz 150 obręb: Wąbiewo gm. Kamieniec, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej i pól uprawnych. Powierzchnia terenu objętego zamierzeniem wyniesie do 1,15 ha.

Przebudowa drogi ma na celu poprawić komunikację między miejscowościami Lubiechowo i Wąbiewo. Zakres planowanej przebudowy obejmuje przebudowę jezdni z nawierzchni bitumicznej. Zaplanowano jezdnię o szerokości 5,0 m (szerokość pasa ruchu 2,5 m). Droga gminna charakteryzować się będzie kategorią ruchu KR3, klasą D, prędkością projektową 30 km/h. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do rowów przydrożnych.

2. Rodzaj technologii

Nawierzchnia jezdni:

- Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
- Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
- Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Przebudowa drogi ma na celu poprawę sieci komunikacji między wsiami Lubiechowo – Wąbiewo. Polega ona na budowie nowej nawierzchni jezdni.

Z tego względu nie przewidziano wariantowania lokalizacyjnego ww. inwestycji. Alternatywę stanowi jedynie tzw. wariant zerowy (niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia), jednak jest on zdecydowanie bardziej niekorzystny dla środowiska oraz dla lokalnej społeczności.

W ramach planowanej inwestycji brano pod uwagę następujące warianty:

- Wariant I – zakładający realizację inwestycji

Wariant inwestycyjny – polega na przebudowie drogi, w śladzie istniejącej drogi.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie drogi Lubiechowo - Wąbiewo. W ramach inwestycji zostanie ujednolicona szerokość jezdni do 5,0 m. Wyrównanie nawierzchni wpłynie

na poprawę bezpieczeństwa i komfortu ruchu oraz zminimalizuje emisje do środowiska pyłu i hałasu. Dzięki równości poprzecznej i podłużnej woda opadowa będzie lepiej odprowadzana do przydrożnych rowów.

Za wariantem zakładającym realizację inwestycji przemawia również słuszny interes społeczny. Budowa drogi usprawni ruch mieszkańców pomiędzy miejscowościami.

- Wariant II – zerowy polegający na niepodejmowaniu inwestycji

Wariant ten jest mniej korzystny. W przypadku odstąpienia od realizacji inwestycji przewiduje się następujące oddziaływanie na środowisko i ludzi: mieszkańcy będą przemieszczać się poboczem, z niekontrolowanym ruchem pieszych, z rozdeptywaniem roślinności oraz nadmierną emisją pyłu i hałasu.

Z punktu widzenia korzyści względem ochrony środowiska wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia i pozostawienia go w stanie istniejącym jest wariantem najmniej korzystnym.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii
Szacunkowe wielkości wykorzystanych materiałów, surowców i energii na etapie realizacji:

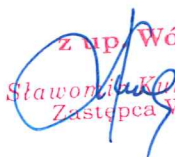
- woda około 1 000 m³
- kruszywa łamane około 1 200 m³
- warstwy bitumiczne około 900 m³

oraz

- energia elektryczna (kW/MW) - 40 kW
- energia cieplna (kW/MW) – nie dotyczy
- gaz (m³/h) – nie dotyczy.

3. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć o transgranicznym oddziaływaniu.


Z up. Wójta
Sławomir Kurkiewicz
Zastępca Wójta