

Czerwonak, dnia 03.08.2023 r.

**Wójt Gminy Czerwonak**

ul. Źródlana 39  
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.20.2022

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U.2023.775 ze zm.),
- art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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.),
- § 3 ust. 1 pkt 62, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Poznaniu, Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań, w imieniu którego działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi powiatowej nr 2407P przez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Kliny-Mielno: Etap I”

**WÓJT GMINY CZERWONAK**

**stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:**

1. W dokumentacji projektowej, na odcinku jezdni drogi powiatowej od początku opracowania do km 0+820 uwzględnić nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności co najmniej 2 dB w stosunku do nawierzchni SMA11.
2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron 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 przesuszaniem 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 przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszką) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.
7. W ramach realizacji przedsięwzięcia ograniczyć wycinkę drzew rosnących poza terenem leśnym do maksymalnie 35 sztuk, wskazanych w dokumentacji, jako drzewa przeznaczone do usunięcia, a wycinkę krzewów ograniczyć do powierzchni 380 m<sup>2</sup>.
8. Wycinkę drzew na terenie leśnym ograniczyć do powierzchni 1484 m<sup>2</sup>; wycince poddać płaty roślinności oznaczone w dokumentacji, jako D1, D2, D3.
9. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem ornitologicznym w okresie od 1 września do końca lutego.
10. Wykonać nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków. Dopuszczalne są nasadzania kompensacyjne drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów.
11. W pierwszej kolejności nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
12. 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.
13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
14. Zamontować budki lęgowe w ilości równej liczbie wyciętych drzew dziuplastych.
15. Na etapie eksploatacji drogi prowadzić cykliczne czyszczenie nawierzchni, zapewniające utrzymanie jej właściwości redukujących emisję hałasu.
16. W terminie nie krótszym niż 6 miesiące, ale nie dłuższym niż 12 miesięcy po oddaniu przedsięwzięcia do użytkowania wykonać jednorazowe pomiary poziomu hałasu, w co najmniej trzech przekrojach zlokalizowanych na terenach chronionych leżących najbliżej przedmiotowej drogi, tj. w km 0+110 strona lewa, w km 0+200 strona prawa oraz w km 0+650 strona lewa. Sprawozdanie z pomiarów wraz z wnioskami i z ich analizą przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Staroście Poznańskiemu oraz Wójtowi Gminy Czerwonak, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.
17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
18. We wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
19. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
20. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym

podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

#### Uzasadnienie

Inwestor dnia 19.08.2022 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono dnia 30.09.2022 r. Do uzupełnionego wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana we wrześniu 2022 r., zwana w dalszej części decyzji *k.i.p.*

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 62 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z tym dnia 03.11.2022 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 03.11.2022 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał 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 oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS.9011.1.269.2022.TŻ z dnia 17.11.2022 r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię PO.ZZŚ.4.435.593.2022.JD.1 z dnia 17.11.2022 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
2. We wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 1.12.2022 r. oraz z dnia 21.02.2023 r. wezwał do dokonania uzupełnienia *k.i.p.* W związku z tym każdorazowo wystąpiono do wnioskodawcy o dokonanie stosownych uzupełnień, wyznaczając jednocześnie termin. Po otrzymaniu

uzupełnień kip, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie nr WOO-II.4220.293.2022.EK.7 z dnia 28.04.2023 r., w którym stwierdził o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych poniżej warunków i wymagań.

1. W dokumentacji projektowej, na odcinku jezdni drogi powiatowej od początku opracowania do km 0+820 uwzględnić nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności co najmniej 2 dB w stosunku do nawierzchni SMA11.
2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
  - 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. 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 przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.
7. W ramach realizacji przedsięwzięcia ograniczyć wycinkę drzew rosnących poza terenem leśnym do maksymalnie 35 sztuk, wskazanych w dokumentacji, jako drzewa przeznaczone do usunięcia, a wycinkę krzewów ograniczyć do powierzchni 380 m<sup>2</sup>.
8. Wycinkę drzew na terenie leśnym ograniczyć do powierzchni 1484 m<sup>2</sup>; wycince poddać płaty roślinności oznaczone w dokumentacji, jako D1, D2, D3.
9. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem ornitologicznym w okresie od 1 września do końca lutego.
10. Wykonać nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków. Dopuszczalne są nasadzenia kompensacyjne drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów.
11. W pierwszej kolejności nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
12. 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.

13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
14. Zamontować budki lęgowe w ilości równej liczbie wyciętych drzew dziuplastych.
15. Na etapie eksploatacji drogi prowadzić cykliczne czyszczenie nawierzchni, zapewniające utrzymanie jej właściwości redukujących emisję hałasu.
16. W terminie nie krótszym niż 6 miesiące, ale nie dłuższym niż 12 miesięcy po oddaniu przedsięwzięcia do użytkowania wykonać jednorazowe pomiary poziomu hałasu, w co najmniej trzech przekrojach zlokalizowanych na terenach chronionych leżących najbliżej przedmiotowej drogi, tj. w km 0+110 strona lewa, w km 0+200 strona prawa oraz w km 0+650 strona lewa. Sprawozdanie z pomiarów wraz z wnioskami i z ich analizą przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Staroście Poznańskiemu, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.

Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z tym, że wnioskodawca dokonywał uzupełnień *k.i.p.* w trakcie procesu opiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska postanowiono, że uzupełniona *k.i.p.* zostanie wysłana do ponownego opiniowania przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wystosowano też obwieszczenie do stron postępowania z informacją o wysłaniu uzupełnionego materiału do organów opiniujących oraz o opiniach, które wpłynęły wcześniej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS.9011.1.269.2022.TŻ z dnia 19.05.2023 r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię PO.ZZŚ.4.435.593.2022.JD.2 z dnia 22.05.2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
2. We wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Wszystkie warunki zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Po zebraniu wszystkich opinii, wystosowano dnia 07.06.2023 r. do stron postępowania zawiadomienie o zebranych materiałach, zgodnie z art. 10 oraz art. 49 KPA. W trakcie całego postępowania żadna ze stron nie wносиła uwag i nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót



związanych z jego realizacją, 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a *ustawy ooś* na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2407P, w tym budowie chodnika i ścieżki pieszo – rowerowej lub rowerowej, na odcinku od początku obszaru zabudowanego w m. Kliny do skrzyżowania z drogą gminną ul. Grzybową w Mielnie gm. Czerwonak tj. na długości ok 1,2 km. Odcinek drogi przebiega przez teren wiejski z zabudową zagrodową oraz usługową. Część drogi przebiega przez teren leśny.

Przedsięwzięcie obejmuje m.in.:

- budowę ścieżki pieszo-rowerowej lub ścieżki rowerowej,
- budowę chodnika,
- remont i rozbudowę jezdni,
- budowę kanalizacji deszczowej i studni chłonnych lub zbiorników retencyjnych oraz ewentualnych innych urządzeń służących odwodnieniu drogi,
- przebudowę lub rozbudowę rowów drogowych,
- budowę zatok autobusowych,
- rozbudowę oświetlenia drogowego,
- przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
- rozbiórkę budynku gospodarczego,
- usunięcie drzew i krzewów,
- zmianę stałej organizacji ruchu dla drogi po rozbudowie.

Remont i rozbudowę jezdni zaprojektowano na długości ok. 825 m, tj. od początku m. Kliny do początku m. Mielno w rejonie projektowanej zatoki autobusowej; zaprojektowano rozbudowę jezdni tj. ujednolicenie przekroju na szerokość 6,0 m (z uwzględnieniem poszerzeń lub zawężeń pasów ruchu wynikających z warunków technicznych), budowę ścieżki pieszo – rowerowej lub rowerowej o szerokości min. 2,00 m i długości ~1,2 km; budowę chodnika o szerokości min. 1,5 m po zachodniej stronie jezdni w m. Kliny; budowę kanalizacji deszczowej, studni chłonnych lub zbiorników retencyjnych oraz ewentualnych innych urządzeń służących odwodnieniu drogi; przebudowę lub rozbudowę rowów drogowych; budowę zatok autobusowych. Na krawężniach chodnika lub ścieżki pieszo-rowerowej/rowerowej na odcinkach o dużej różnicy wysokości od strony granicy pasa drogowego zostanie wykonany mur oporowy. Planuje się skrzyżowania zwykłe rozbudowywanej drogi z ulicami Brzozową, Polną oraz Grzybową. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi rozbiórka parterowego budynku gospodarczego na posesji nr 14. W celu zapewnienia sprawnego odwodnienia jezdni zaprojektowano wpusty uliczne z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, natomiast część wód opadowych odprowadzana będzie powierzchniowo w pas zieleni lub do rowu. Główny zbiornik retencyjny zaprojektowano na terenie leśnym w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej z ul. Polną. Przy projektowanych przejściach dla pieszych zaprojektowano budowę nowego tzw. dedykowanego oświetlenia tych przejść, a istniejące oświetlenie zostanie przebudowane wraz z przebudową napowietrznej linii elektroenergetycznej. Planuje się także przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Droga będzie posiadała klasę „Z” oraz kategorie ruchu KR3.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem m. in.: betonu asfaltowego, betonu cementowego, kruszywa, paliwa oraz wody.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c i lit. d *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji

nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

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

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie w 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. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Zgodnie z treścią *k.i.p.*, średniodobowe natężenie ruchu na przedmiotowej drodze prognozowane w roku 2034 wyniesie: 2816 pojazdów lekkich oraz 112 pojazdów ciężkich w porze dnia i 56 pojazdów lekkich oraz 8 pojazdów ciężkich w porze nocy. W przedłożonej dokumentacji zawarto pełną analizę akustyczną uwzględniającą strukturę ruchu i prędkość pojazdów, a także ukształtowanie terenu, rodzaj nawierzchni oraz inne istotne czynniki. W uzupełnieniu *k.i.p.* wskazano, że prędkość poruszania się pojazdów po przedmiotowej drodze wyniesie 50 km/h.

Prawie na całym odcinku objętym zakresem droga graniczy bezpośrednio z obszarami wymagającymi ochrony akustycznej – zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz zabudową zagrodową. W *k.i.p.* wskazano, że na odcinku rozbudowy drogi, tj. od początku opracowania do km 0+820 planuje się nawierzchnię redukującą emisję hałasu o skuteczności 2 dB. Wyniki obliczeń poziomu hałasu od planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu ww. parametrów wykazały brak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. W związku z tym, w celu zachowania akustycznych standardów jakości środowiska sformułowano w warunkach decyzji wymaganie, aby w dokumentacji projektowej, na ww. odcinku drogi uwzględnić nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności co najmniej 2 dB w stosunku do nawierzchni SMA11. Aby zachować jej właściwości tłumiące nałożono warunek jej regularnego czyszczenia. Na pozostałym odcinku drogi objętym zakresem przedsięwzięcia nawierzchnia nie będzie wymieniana. Jednak na tym odcinku nie prognozuje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu.

Biorąc pod uwagę powyższe, 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).

W celu zweryfikowania skuteczności zastosowanej nawierzchni oraz przyjętych założeń co do prognozy ruchu określono w warunkach niniejszej decyzji obowiązek wykonania jednorazowych pomiarów poziomu hałasu w co najmniej trzech przekrojach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony przed hałasem leżących najbliżej przedmiotowej drogi. Sprawozdanie z pomiarów wraz z wnioskami i z ich analizą należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi, Staroście Poznańskiemu, Wójtowi Gminy Czerwonak, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* 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 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję, jaką droga pełni w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. Realizacja przedsięwzięcia pośrednio wpłynie na poprawę jakości powietrza w rejonie zainwestowania poprzez ograniczenie wtórnego zapylenia.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z *k.i.p.* gospodarka odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji odpadów. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowiło znaczącego źródła powstawania odpadów.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k *ustawy ooś* ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:-podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600001859299 Główna od zlewni zbiornika Kowalskiego do ujścia, która jest silnie zmienioną częścią wód, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny,

- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600021185991 Warta od Rózanego Potoku do Dopływu z Uchorowa, która jest silnie zmienioną częścią wód, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Warta.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Do prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Baza sprzętowa zlokalizowana zostanie na szczelnej nawierzchni. Czynności związane z tankowaniem, ewentualną naprawą sprzętu i innych pojazdów będą wykonywane w specjalistycznych firmach serwisowych. W zakresie zagospodarowania ścieków socjalno - bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne. W celu zabezpieczenia środowiska przed awaryjnym wyciekiem substancji niebezpiecznych sformułowano warunek, aby plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.



W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy o oś* ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenach przeznaczonych pod drogę. Stwierdzono, zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego. Surowce i materiały nie będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia tylko bezpośrednio po przywiezieniu będą wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią i poza obszarami osuwiskowymi.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze otuliny Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka, dla którego rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego nr 4/05 z 4 kwietnia 2005 r. ustanowiono plan ochrony. Najbliższym dla terenu inwestycji obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, znajdujący się około 2,3 km na zachód od terenu inwestycji.

Obszar planowanej inwestycji graniczy z korytarzem ekologicznym Lasy Poznańskie KPnC-24B należącym do sieci korytarzy ekologicznych opracowanej przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka 35 drzew poza terenem leśnym, wskazanych w dokumentacji, jako drzewa przeznaczone do usunięcia oraz 380 m<sup>2</sup> krzewów. Oprócz tego wycince podlegać będzie teren leśny o powierzchni 1484 m<sup>2</sup>; wycince podlegać będą płaty roślinności oznaczone w dokumentacji, jako D1, D2, D3. Do usunięcia przewidziano wyłącznie drzewa kolidujące z docelowym zagospodarowaniem terenu. Wycinka dorodnych, zdrowych drzew w związku z budową ścieżki rowerowej nie jest inwestycją uzasadnioną z przyrodniczego punktu widzenia, dlatego należy dążyć do maksymalnego możliwego ograniczenia wycinki poprzez zmianę parametrów ścieżki w miejscach, gdzie jej przebieg koliduje z rosnącymi drzewami. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono w decyzji warunek ograniczający skalę wycinki drzew i krzewów, na terenach leśnych i poza nim.

W związku z możliwością wystąpienia chronionych gatunków ptaków na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki, celem minimalizacji negatywnych oddziaływań, oraz mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki pod nadzorem ornitologicznym poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Wśród drzew przeznaczonych do wycinki mogą się znaleźć drzewa dziuplaste. Z tego powodu nałożono warunek zamontowania budek lęgowych w ramach działań minimalizujących w ilości równej liczbie wyciętych drzew dziuplastych.

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

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

Drzewa i krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu rekompensaty uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących na terenie przedsięwzięcia, poza terenami leśnymi.

W przypadku braku miejsca w rejonie planowanego przedsięwzięcia, nasadzenia można w części przeprowadzić wzdłuż innych dróg. Drzewa o obwodzie poniżej 20 cm na wysokości 1,3 m należy potraktować jak krzewy i określić dla nich powierzchnię nasadzeń minimalizujących.

Do nasadzeń minimalizujących należy wykorzystać drzewa i krzewy rodzimych gatunków, zgodnych z siedliskiem na których nasadzenia będą wykonywane. Dopuszczalne są nasadzenia kompensacyjne drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów. W celu zapewnienia udatności nasadzeń nałożono warunek monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, podlewania i pielęgnacji przez 3 lata od posadzenia, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718 z późn. zm.), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane, jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń kompensacyjnych w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, 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*.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Z uwagi na skalę, charakter 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, w opinii Wójta nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy* oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta  
  
Paweł Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a WOŚ

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wody Polskie –Państwowe Gospodarstwo Wodne  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Wydział Ochrony Środowiska

  
Julita Sydow  
Kierownik

3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań
4. Starosta Powiatu Poznańskiego  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:  
Julita Sydow  
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska  
Tel. 61-65-44-263



Załącznik nr 1 do decyzji nr WOŚ.6220.20.2022 z dnia 03.08.2023 r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2407P, w tym budowie chodnika i ścieżki pieszo – rowerowej lub rowerowej, na odcinku od początku obszaru zabudowanego w m. Kliny do skrzyżowania z drogą gminną ul. Grzybową w Mielnie gm. Czerwonak. Długość ścieżki pieszo-rowerowej będzie wynosić ok. 1,2 km.

Inwestycję planuje się zrealizować na następujących działkach:

obręb Kliny: 25/1, 25/2, 26/5, 26/6, 26/7, 26/12, 26/36, 26/39 (podzielona w trakcie toczącego się postępowania na działki 26/41, 26/42, 26/43, 26/44 - decyzja nr WRO.6831.77.2022 z dnia 09.02.2023 r.), 26/40, 27, 28/1, 28/2, 29, 30/7, 30/8, 34/1, 34/3, 34/6, 36/1, 36/2, 36/3, 36/4, 37/1, 37/2, 38, 39, 40/1, 40/3, 40/5, 40/6, 41/1, 41/2, 61/1, 62, 63, 64, 65, 66/1, 66/4, 66/5, 66/6, 66/7, 66/10, 66/11, 66/12, 67, 68/6, 68/8, 69/1, 69/2, 70/1, 71/1, 72, 74/1, 74/2, 75/1, 76, 77/1, 77/2, 77/3, 78/2, 79/1, 79/2, 79/3, 79/4, 80, 82/1.

obręb Mielno: 3/16, 3/17, 4, 8/1, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 9/1, 9/2, 12/1, 12/2, 12/3, 12/4, 42, 46, 51,

Odcinek drogi przebiega przez teren wiejski z zabudową zagrodową oraz usługową. Część drogi przebiega przez teren leśny.

Przedsięwzięcie obejmuje m.in.:

- budowę ścieżki pieszo-rowerowej lub ścieżki rowerowej,
- budowę chodnika,
- remont i rozbudowę jezdni,
- budowę kanalizacji deszczowej i studni chłonnych lub zbiorników retencyjnych oraz ewentualnych innych urządzeń służących odwodnieniu drogi,
- przebudowę lub rozbudowę rowów drogowych,
- budowę zatok autobusowych,
- rozbudowę oświetlenia drogowego,
- przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
- rozbiórkę budynku gospodarczego,
- usunięcie drzew i krzewów,
- zmianę stałej organizacji ruchu dla drogi po rozbudowie.

Remont i rozbudowę jezdni zaprojektowano na długości ok. 825m, tj. od początku m. Kliny do początku m. Mielno w rejonie projektowanej zatoki autobusowej; zaprojektowano rozbudowę jezdni tj. ujednolicenie przekroju na szerokość 6,0 m (z uwzględnieniem poszerzeń lub zawężeń pasów ruchu wynikających z warunków technicznych), budowę ścieżki pieszo – rowerowej lub rowerowej o szerokości min. 2,00 m i długości ~1,2 km; budowę chodnika o szerokości min. 1,5 m po zachodniej stronie jezdni w m. Kliny; budowę kanalizacji deszczowej, studni chłonnych lub zbiorników retencyjnych oraz ewentualnych innych urządzeń służących odwodnieniu drogi; przebudowę lub rozbudowę rowów drogowych; budowę zatok autobusowych. Na krawężniach chodnika lub ścieżki pieszo-rowerowej/rowerowej na odcinkach o dużej różnicy wysokości od strony granicy pasa drogowego zostanie wykonany mur oporowy. Planuje się skrzyżowania zwykłe rozbudowywanej drogi z ulicami Brzozową, Polną oraz Grzybową. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi rozbiórka parterowego budynku gospodarczego na posesji nr 14. W celu zapewnienia sprawnego odwodnienia jezdni zaprojektowano wpusty uliczne z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, natomiast część wód opadowych odprowadzana będzie powierzchniowo w pas zieleni lub do rowu. Główny zbiornik retencyjny zaprojektowano na terenie leśnym w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej z ul. Polną. Przy projektowanych przejściach dla pieszych zaprojektowano budowę nowego tzw. dedykowanego oświetlenia tych przejść, a istniejące oświetlenie zostanie przebudowane wraz z przebudową

napowietrznej linii elektroenergetycznej. Planuje się także przebudowę kolidujących sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Droga będzie posiadała klasę „Z” oraz kategorii ruchu KR3.

Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. 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 porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe. Prędkość poruszania się pojazdów po przedmiotowej drodze wyniesie 50 km/h.

Prawie na całym odcinku objętym zakresem droga graniczy bezpośrednio z obszarami wymagającymi ochrony akustycznej – zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz zabudową zagrodową. W związku z tym na odcinku rozbudowy jezdni, tj. od początku opracowania do km 0+820 planuje się nawierzchnię redukującą emisję hałasu o skuteczności 2 dB. Aby zachować jej właściwości tłumiące nałożono warunek jej regularnego czyszczenia. Na pozostałym odcinku drogi objętym zakresem przedsięwzięcia nawierzchnia nie będzie wymieniana. Jednak na tym odcinku nie prognozuje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu.

Biorąc pod uwagę powyższe, 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).

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję, jaką droga pełni w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

Gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady gromadzone będą w sposób selektywny.

Do prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Baza sprzętowa zlokalizowana zostanie na szczelnej nawierzchni. Czynności związane z tankowaniem, ewentualną naprawą sprzętu i innych pojazdów będą wykonywane w specjalistycznych firmach serwisowych. W zakresie zagospodarowania ścieków socjalno- bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażone będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenach przeznaczonych pod drogę. Stwierdzono, zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

W związku z koniecznością wycinki drzew, nałożono szereg warunków, aby dokonać wycinki w sposób właściwy i zgodny z przepisami oraz właściwie zabezpieczyć teren, w tym korzenie drzew.

Wydział Ochrony Środowiska

Julita Sydow  
Kierownik

Z up. Wójta  
Ryszard Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA