Chorzele, dnia 11 lipca 2024 r.

WROZ.6220.5.2024.MCH

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 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.), zwanym dalej rozporządzeniem, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanego dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.03.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 19.03.2024 r.) pełnomocnika Pana Cezarego Mikołajewskiego wspólnika w spółce: INFRA-PRO Mikołajewski, Rudzińska-Smolińska, Opalach spółka jawna, ul. Miła 15, 06-300 Przasnysz działającego w imieniu Gminy Chorzele i Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś – Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo – Brodowe Łąki)” uwzględniając opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce znak: BS.ZZŚ.4901.98.2024.MP z dnia 08.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 09.04.2024 r.), opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu znak: ZNS.9022.2.1.7.2024 z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 16.04.2024 r.), oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.467.2024.MŚ z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 21.05.2024 r.) zwanego dalej RDOŚ

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś – Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo – Brodowe Łąki)”;
2. określam istotne warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
   1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
   2. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
   3. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym, poza korytem cieku (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
   4. usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowych ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
   5. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
   6. podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
   7. podczas trwania robót budowlanych mostu koryto cieku zabezpieczyć przed spadającymi elementami konstrukcji, np. zastosować podwieszone rusztowania, deskowania lub podwiesić siatkę. W przypadku konieczności utwardzenia podłoża lub umocnienia brzegów stosować materiały naturalne (żwir, kamienie, faszyna itp.). W trakcie przeprowadzania konserwacji i zabezpieczania istniejącej infrastruktury (np. konstrukcji mostowej) należy stosować technologie zapobiegające przedostawaniu się do wody stosowanych środków chemicznych.
   8. Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji.
   9. bazę budowy zlokalizować poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią;
   10. zachować szczególną ostrożność w czasie prac w pobliżu rzeki Omulew, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód;
   11. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
   12. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
   13. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
   14. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
   15. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
   16. wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
   17. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
   18. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
   19. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
   20. masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni;
   21. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
   22. prowadzić prace budowlane w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00 w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej;
   23. w przypadku potwierdzonych pomiarami przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie w sąsiedztwie tej inwestycji należy podjąć działania zmierzające do obniżenia hałasu do dopuszczalnych poziomów.
   24. zastosować technologie, materiały oraz rozwiązania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 15.03.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 19.03.2024 r.) pełnomocnik Pan Cezary Mikołajewski wspólnik w spółce: INFRA-PRO Mikołajewski, Rudzińska-Smolińska, Opalach spółka jawna, ul. Miła 15, 06-300 Przasnysz działającego w imieniu Gminy Chorzele i Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś – Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo – Brodowe Łąki)”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają je do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia – tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT), [8](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(8)&cm=DOCUMENT) i [9](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(9)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie.

W związku z powyższym wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele, pismem znak: WROZ.6220.5.2024.MCH z dnia 25.03.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla ww. przedsięwzięcia. Natomiast obwieszczeniem znak: WROZ.6220.5.2024.MCH z dnia 25.03.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce w opinii znak: BS.ZZŚ.4901.98.2024.MP z dnia 08.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 09.04.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w pkt. II w sentencji niniejszej decyzji.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w opinii sanitarnej znak: ZNS.9022.2.1.7.2024 z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 16.04.2024 r.) stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wniósł uwagi co do sposobu prowadzenia prac budowlanych, dopuszczalnych poziomów hałasu oraz obowiązku stosowania technologii, materiałów i rozwiązań zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia , wymienionych w pkt II sentencji niniejszej decyzji (pkt 22-24).

Następnie RDOŚ w postanowieniu znak: WOOŚ-I.4220.467.2024.MŚ z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 21.05.2024 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś wymienionych w pkt. II w sentencji niniejszej decyzji.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniające postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
2. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś-Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo-Brodowe Łąki, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Rozbudowywana droga ma długość ok. 1700 mb.

Inwestycja będzie prowadzona na działkach:

a) stanowiących drogę gminną, co do których Inwestor posiada prawo do dysponowania gruntem w zakresie terenu zajętego pod inwestycje:

- dz. ewid. nr 137, 144, 71, 123, 54, 51, 76, 77/1 – obręb 0032 Nowa Wieś Zarębska,

b) osób trzecich, które ulegną podziałowi na podstawie procedury ZRiD i wejdą w skład pasa drogowego:

- dz. ewid. nr 75, 77/2, 53, 67/1, 56/1, 50, 47, 56/2, 57, 58, 59, 60, 61/1, 61/2, 62, 48/2, 63, 49/1, 64/1, 64/2, 64/4, 65, 49/2, 66, 68/1, 132/3, 68/2, 132/4, 72/2, 138, 132/2, 145/1, 136, 151/2, 151/1, 27, 45, 46, 48/1 – obręb 0032 Nowa Wieś Zarębska,

c) osób trzecich, z których korzystanie zostanie ograniczone na podstawie procedury ZRiD, w zakresie włączenia do drogi powiatowej:

- dz. ewid. nr 162/1, 73 – obręb 0032 Nowa Wieś Zarębska,

Droga gminna stan istniejący:

* jezdnia o nawierzchni częściowo asfaltowej szer. ok. 4,00 m, częściowo żwirowej szer. ok. 4,00 m;
* pobocza szerokości zmiennej;
* wody opadowe i roztopowe odprowadzane powierzchniowo w przyległy teren oraz do istniejących rowów odwadniających ze względu na dobre warunki gruntowe;
* jezdnia asfaltowa na istniejącym moście nad rzeką Omulew.

Droga gminna stan projektowany:

* droga jednojezdniowa, dwukierunkowa;
* jezdnia asfaltowa szer. 5,00 - 5,50 m;
* zjazdy do nieruchomości, skrzyżowania;
* pobocza obustronne szerokości 0,75 – 1,50 m;
* chodnik jedno i/lub obustronny;
* system odwodnienia drogi (budowa nowych rowów przydrożnych bezodpływowych wraz z przepustami bądź odparowujących, przebudowa istniejących rowów, likwidacja istniejących rowów i/lub budowa/przebudowa muld trawiastych chłonno-retencyjnych, remont/przebudowa przepustów pod jezdnią i/lub budowa komór drenażowych oraz ścieków przykrawężnikowych);
* kanał technologiczny (w przypadku braku możliwości odstąpienia od obowiązku jego budowy);
* usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną – jeśli będzie to wymagane;
* remont nawierzchni jezdni na istniejącym moście;
* umocnienie brzegu rzeki Omulew w pobliżu projektowanego pasa drogowego.

Zakres projektowanej rozbudowy drogi gminnej wymaga zmiany granic pasa drogowego.

W chwili obecnej droga gminna jest drogą częściowo twardą o nawierzchni bitumicznej, częściowo żwirową.

Projektowana droga znajduje się w sieci dróg gminnych leżących na terenie gminy Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa droga w stanie istniejącym zlokalizowana jest na działce stanowiącej własność Inwestora, tj. gminy Chorzele. Szerokość pasa drogowego wynosi ok. 5,0 – 19,50 m. Droga w stanie istniejącym częściowo posiada nawierzchnię bitumiczną, częściowo żwirową oraz zawyżone obustronne pobocza gruntowe. Korona drogi znajduje się w poziomie przyległego terenu i dostosowana jest do zagospodarowania przyległych posesji. Zjazdy na posesje przyległe do pasa drogowego mają zróżnicowane szerokości i nawierzchnie. W pasie drogowym zlokalizowane są częściowo rowy odwadniające odparowujące.

W pasie drogowym i w jego bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

- sieć energetyczna napowietrzna,

- sieć wodociągowa.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie obecnego pasa drogowego oraz na terenie działek, które ulegną podziałowi pod poszerzenie pasa drogowego, bądź z których korzystanie będzie ograniczone na podstawie decyzji ZRiD.

Otoczenie drogi stanowią grunty rolne, leśne oraz zabudowa. Budynki mieszkalne istniejące usytuowane są po obu stronach drogi. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów.

1. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływanie mogłoby skumulować się z planowanym przedsięwzięciem.

1. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z planowanym zamierzeniem planowana jest wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na surowce i materiały budowlane, paliwa i energię oraz wodę do celów socjalnych i pitnych.

1. emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą ciężkich maszyn oraz przemieszczaniem się samochodów o dużym tonażu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, powstających w wyniku pracy sprzętu budowlanego, spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego i innych pojazdów. Będzie ona jednak okresowa i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób bezpieczny, a następnie będą przekazywane do odbiorców mających odpowiednie zezwolenia na odbiór i dalsze gospodarowanie takimi odpadami. W trakcie realizacji robót związanych z budową wymienionego odcinka drogi nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska ponad normy wynikające z emisji spalin sprzętu dla robót drogowych. Pojazdy przewożące materiały stosować będą opończe w celu uniknięcia pylenia i ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska.

1. ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Stwierdzono możliwość występowania ryzyka dot. poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Do takich awarii można zaliczyć:

* wypadki i zdarzenia powstałe podczas budowy i eksploatacji dróg, których następstwem może być: skażenie powietrza, wód, gleb oraz pożar lub eksplozja,
* awarie w miejscach postoju pojazdów,
* niewłaściwe zabezpieczenie robót drogowych, złe rozpoznanie geologii terenu i stosunków wodnych co może spowodować erozję, osuwiska, obniżenie zwierciadła wody gruntowej, zanieczyszczenie środowiska, a w rezultacie tego zniszczenie pewnych gatunków flory i fauny;
* niewłaściwe obchodzenie się z ogniem w lesie przez użytkowników dróg.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż analizowane przedsięwzięcie nie dotyczy zupełnie nowego szlaku ale jest rozbudową istniejącego i od wielu lat eksploatowanego układu drogowego. Przedsięwzięcie samo w sobie nie będzie miało wpływu na zwiększenie ruchu na drogach (nie powstaną nowe połączenia). Już w stanie obecnym niezależnie od tego czy przedsięwzięcie zostanie podjęte istnieją i istnieć będą ryzyka awarii. Zapewne jednak w wyniku realizacji przedmiotowego zadania, którego głównym celem jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, budowa sprawnego systemu odwodnienia drogi oraz poprawa jakości nawierzchni, a także zastosowanie projektowanych środków minimalizujących (szkolenia BHP w fazie budowy, możliwe ograniczenie poruszania pojazdów z materiałami niebezpiecznymi) znacząco zmniejszy istniejące i prognozowane ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi do budowy dróg materiałami i technologią robót drogowych.

1. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Realizacja i eksploatacja inwestycji wiąże się z wytworzeniem pewnej ilości odpadów. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) będą to odpady z grupy:

1. na etapie realizacji inwestycji – 15, 16, 17, 20 tj.:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;

- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;

- 15 01 03 – opakowania z drewna;

- 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych;

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;

- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;

-17 02 01 – drewno;

- 17 02 03 – tworzywa sztuczne;

- 17 03 80 – odpadowa papa;

- 17 04 02 – aluminium;

- 17 04 05 – żelazo i stal;

- 17 04 07 – zużyte narzędzia;

- 17 05 04 – gleba i ziemia z wykopów;

- 17 05 04 – ziemia (humus);

- 20 01 10 – ubrania;

- 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji;

- 20 03 01 – nie segregowane odpady komunalne;

1. na etapie eksploatacji inwestycji – 16 tj.:

- 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych.

1. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie realizacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

1. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
2. obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi, a także poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek.

1. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

1. obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górskimi. W otoczeniu przedmiotowej inwestycji występują obszary zalesione.

1. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005. Inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

1. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Według postanowienia RDOŚ przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, dla którego obowiązują przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3721 i Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1487 ze zm.). Obszar realizacji inwestycji zlokalizowany jest w korytarzu ekologicznym Kurpie Zachodnie oraz w korytarzu ekologicznym Dolina Omulwi Północno-Wschodni.

W przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom. Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Przetrzymywanie maszyn budowlanych poza obszarem koryta cieku wodnego w fazie realizacji inwestycji zminimalizuje ryzyko skażenia wód substancjami ropopochodnymi. Usuwanie drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów mogących powstać podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Zabezpieczenie koryta cieku wodnego przed spadającymi fragmentami konstrukcji ograniczy zanieczyszczanie elementami pochodzenia antropogenicznego. Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji. Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszanką traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt.

1. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

1. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

1. gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Chorzele wynosi ok. 27 os./km² (wg GUS 2019 r.).

1. obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przyległymi do jezior.

1. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

1. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce planowane przedsięwzięcie zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- ,,Omulew od Wałpuszy do ujścia” kod: PLRW200016265499, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Według Planu dla JCWPd PLGW200050 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowany Subniecka warszawska (nr 215).

1. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:
2. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

1. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

1. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

1. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji oraz opiniach organów potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

1. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

1. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływanie mogłoby skumulować się z planowanym przedsięwzięciem.

1. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana organizacja i technologia robót budowlanych, jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów oraz zastosowanie rozwiązań ograniczających i minimalizujących oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji maksymalnie ogranicza prognozowane oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy obejmującej uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związanej z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000, a także uwzględnieniu stanowiska RDOŚ w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi gminnej nr 320137W (Nowa Wieś – Długie) w miejscowości Nowa Wieś Zarębska, gmina Chorzele wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3209W (Krukowo – Brodowe Łąki) materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

W dniu 23.05.2024 r. Organ prowadzący postępowanie wydał obwieszczenie znak: WROZ.6220.5.2024.MCH, w którym zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę oraz ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie postanowienia RDOŚ w Warszawie, opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym należało stwierdzić jak w sentencji.

**POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy ooś.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 k.p.a.).
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.).
6. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
8. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

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

§ 2. 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.

1. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w pkt 8 § 2 pouczenia) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

* 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza

Miasta i Gminy Chorzele

Agnieszka Opalach

Sporządziła: Monika Chmielewska

Otrzymują:

1. Cezary Mikołajewski, ul Miła 15, 06-300 Przasnysz;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie:

- na stronie [www.bip.chorzele.pl](http://www.bip.chorzele.pl/),

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach,

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectw Nowa Wieś Zarębska i Długie (za pośrednictwem sołtysa);

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czarnia;

- Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czarnia;

1. Gmina Chorzele;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce, ul. Berka Joselewicza 1, 07 – 410 Ostrołęka;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu, ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.