

## **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 pn.: „Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zaręby, gmina Chorzele (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków obrębu 0050 Zaręby, jako działka nr 899/2, 901, 912/1, 913, 305/1) wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3208W (Wielbark-gr. woj.-Zaręby)” uwzględniając opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce znak: BS.ZZŚ.4901.97.2024.JT z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 11.04.2024 r.), opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu znak: ZNS.9022.2.1.8.2024 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.4220.468.2024.MŚ z dnia 21.05.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 22.05.2024 r.) zwanego dalej RDOŚ

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zaręby, gmina Chorzele (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków obrębu 0050 Zaręby, jako działka nr 899/2, 901, 912/1, 913, 305/1) wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3208W (Wielbark-gr. woj.-Zaręby)”;**
- II. określám 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

- szczegółności 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. (KIP/WSTS-O);
  3. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
  4. usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum. W miejscach, gdzie jest to możliwe zastosować rozwiązania alternatywne, np. kratownice wokół drzew zamiast nawierzchni nieprzepuszczalnej;
  5. Usuwanie drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym 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;
  6. 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;
  7. podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
  8. zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w przyzmach, zabezpieczyć przed przesuszaniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
  9. po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrehabilitować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
  10. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
  11. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  12. 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;
  13. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
  14. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w

- zakresie gospodarowania odpadami;
15. wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
  16. 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;
  17. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
  18. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
  19. masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni;
  20. 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.
  21. 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;
  22. 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.
  23. zastosować technologie, materiały oraz rozwiązania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

### **III. 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 pn.: „Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zaręby, gmina Chorzele (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków obrębu 0050 Zaręby, jako działka nr 899/2, 901, 912/1, 913, 305/1) wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3208W (Wielbark-gr. woj.-Zaręby)“.

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, 8 i 9 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.6220.6.2024.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.6220.6.2024.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.4901.97.2024.JT z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 11.04.2024 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.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w opinii sanitarnej znak: ZNS.9022.2.1.8.2024 z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 16.04.2024 r.) stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 21-23).

Natomiast RDOŚ w postanowieniu znak: WOOS-I.4220.468.2024.MŚ z dnia 21.05.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 22.05.2024 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:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Zaręby, gmina Chorzele (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków obrębu 0050 Zaręby, jako działka nr 899/2, 901, 912/1, 913, 305/1) wraz z włączeniem do drogi powiatowej nr 3208W (Wielbark-gr. woj.- Zaręby), powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Budowana droga ma długość ok. 1500 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 912/1, 911, 1119, 1047, 913, 305/1, 910, 1045, 883, 901, 903, 902, 899/2, 894 – obręb 0050 Zaręby,
- b) stanowiących drogę powiatową, co do których Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem w zakresie terenu zajętego pod inwestycje:
  - dz. ewid. nr 900, 899/1 – obręb 0050 Zaręby,
- c) stanowiących drogę wojewódzką, co do których Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem w zakresie terenu zajętego pod inwestycje:
  - dz. ewid. nr 915/3 – obręb 0050 Zaręby,
- d) stanowiących grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, co do których Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem w zakresie terenu zajętego pod inwestycje:
  - dz. ewid. nr 892 – obręb 0050 Zaręby.

Droga gminna stan istniejący:

- jezdnia o nawierzchni częściowo bitumicznej, częściowo żwirowej szer. ok. 4,00 - 5,00 m;
- pobocza szerokości zmiennej;
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane powierzchniowo w przyległy teren oraz do istniejących rowów odwadniających ze względu na dobre warunki gruntowe;

Droga gminna stan projektowany:

- droga jednojezdniowa, dwukierunkowa;
- nawierzchnia jezdni częściowo asfaltowa, częściowo z betonowej kostki brukowej szer. 4,50 – 5,50 m;
- częściowo chodnik jedno i/lub obustronny;
- zjazdy do nieruchomości, skrzyżowania;
- pobocza obustronne szerokości 0,75 – 1,50 m;
- 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);
- oświetlenie uliczne;
- usunięcie ewentualnych kolizji z infrastrukturą teletechniczną – jeśli będzie to wymagane.

Zakres projektowanej budowy drogi wewnętrznej nie wymaga zmiany granic pasa drogowego. W chwili obecnej droga wewnętrzna w miejscowości Zaręby jest drogą częściowo twardą o nawierzchni bitumicznej, częściowo żwirową.

Projektowana droga znajduje się w sieci dróg leżących na terenie gminy Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa droga w stanie istniejącym zlokalizowana jest na działkach stanowiących własność Inwestora, tj. gminy Chorzele. Szerokość pasa drogowego wynosi ok. 5,50 – 15,00 m. Droga w stanie istniejącym częściowo posiada nawierzchnię bitumiczną, częściowo żwirową oraz 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. W pasie drogowym zlokalizowane są rowy odwadniające odparowujące.

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

- sieć energetyczna napowietrzna i kablowa,
- sieć teletechniczną,
- sieć wodociągowa.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie obecnego pasa drogowego. Otoczenie drogi stanowią grunty rolne, leśne oraz zabudowa. Budynki mieszkalne istniejące usytuowane są po obu stronach drogi. W ramach przedsięwzięcia planowane jest usuwanie drzew i krzewów.

- b) 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.

c) 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.

d) 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 opony w celu uniknięcia pylenia i ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska.

e) 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 modernizacją 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.

f) 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:

i) 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;

ii) na etapie eksploatacji inwestycji – 16 tj.:

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

- j) 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.
2. 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:
- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:  
Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi, a także poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.
- c) obszary górskie lub leśne:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi. W otoczeniu przedmiotowej inwestycji występują obszary zalesione.
- d) 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.
- e) 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 częściowo w korytarzu ekologicznym Puszcza Napiwodzko - Ramucka.  
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 ogrodnictwem 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. Zastosowanie kratownic wokół drzew zamiast nawierzchni nieprzepuszczalnej ma za zadanie chronić system korzeniowy drzew oraz zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza i dostęp wody opadowej. 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 ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji 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.

f) 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.

g) 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.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Chorzele wynosi ok. 27 os./km<sup>2</sup> (wg GUS 2019 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przyległymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) 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:

- „Płodownica” kod: PLRW2000162654899, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako silnie zmieniona 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: OWO; EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(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). Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:
- 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.
  - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
  - 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.
  - 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.

e) 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.

f) 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.

g) 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 o oś 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 budowie drogi wewnętrznej w miejscowości Zaręby, gmina Chorzele (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków obręb 0050 Zaręby, jako działka nr 899/2, 901, 912/1, 913, 305/1) wraz z włączeniem do drogi

powiatowej nr 3208W (Wielbark-gr. woj.-Zaręby) 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.6220.6.2024.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.
9. 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  
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 sołectwa Zaręby (za pośrednictwem sołtysa),

3. Gmina Chorzele,

4. aa

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.