

**RG.6220.3.2023**

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 czerwca 2023 r. Gminy Pułtusk, ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji drogi gminnej nr 340448W i nr 340211W Popławy – Zambski na odcinku od DP4407W do miejscowości Ponikiew na terenie gminy Pułtusk i Gminy Obryte – poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego na terenie gminy Pułtusk”

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- II. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część,
- III. Wskazać na konieczność nałożenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c oraz pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:
  1. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do końca lutego, lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym i herpetologicznym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
  2. Podczas prowadzenia prac w sąsiedztwie drzew i krzewów w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi wskazuje się następujące działania minimalizujące:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy zabezpieczyć poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia oraz dodatkowo wyгородzenie płotem powierzchni gruntu w rzucie korony drzewa;

- w przypadku zastosowania zabezpieczenia pni w postaci wysokiego odeskowania zabezpieczenie powinno się znajdować do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, oszalowanie powinno być opasane przez drut bądź taśmę, a deski – ściśle przylegać do pnia;
  - prace budowlane należy organizować w taki sposób, aby unikać manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew;
  - pod drzewami i krzewami nie należy składować materiałów budowlanych, parkować pojazdów mechanicznych ani gromadzić maszyn i urządzeń;
  - prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów należy wykonać szybko i dokładnie tak, aby odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszające oddziaływanie powietrza i światła;
  - w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie;
  - w przypadku przerwania robót wykopy będą prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu, ściany wykopów w obrębie korzeni drzew będą przykryte materiałem chroniącym np. matami; wykopy będą niezwłocznie wypełnione;
  - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów będą obficie podlane, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno – zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów będą owinięte jutą lub matami; zasypywanie powstałych w sąsiedztwie drzew wykopów będzie ziemią urodzajną lub zastąpioną warstwą kompostu;
  - w obrębie korzeni nie będzie występowało zagęszczanie gruntu, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia korzeni;
  - w celu uniknięcia uszkodzenia korzeni drzew, prace w obrębie korzeni prowadzone będą tylko ręcznie.
3. Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
  4. Wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków Zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5 mm lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
  5. Należy unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów.
  6. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
  7. Do obsiania skarp po rekultywacji terenu należy wykorzystać rodzime gatunki traw dostosowane do lokalnych warunków.
  8. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.

9. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
10. 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 unieszkodliwienia.
11. Zaplecze budowy umiejscowić w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków wodnych.
12. Ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu TOI TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
13. Na etapie realizacji woda będzie dostarczona z gminnej sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci, a w miejscach gdzie będzie to nie możliwe beczkowozami
14. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych: w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
15. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
16. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami , na których znajdują się cieków wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
17. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników , koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
18. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
19. Odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).
20. Prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych.
21. Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu.
22. Nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód podziemnych i powierzchniowych.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 czerwca 2023 r. Gmina Pułtusk, ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji drogi gminnej nr 340448W i nr 340211W Popławy – Zambski na odcinku od DP4407W do miejscowości Ponikiew na terenie gminy Pułtusk i Gminy Obryte – poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego na terenie gminy Pułtusk”. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjonalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 oraz z § 3 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz 1839, ze zm.).

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. organ prowadzący postępowanie administracyjne zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uzyskano pozytywną opinię wszystkich trzech instytucji.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej nr 340211W w Gminie Obryte oraz drogi gminnej nr 340448W w gminie Pułtusk polegającej na przebudowie jezdni, poboczy i zjazdów na posesje przyległe do pasa drogowego. Całkowita długość dróg objętych inwestycją wynosi 2 614 m, z czego długość drogi gminnej nr 340211W w Gminie Obryte wynosi 2 205m, a długość drogi gminnej nr 340448W w Gminie Pułtusk 409 m. inwestycja przewiduje wykonanie nowej asfaltowej nawierzchni jezdni o szerokości 6.0 m ograniczonej obustronnie poboczami z kruszywa o szerokości 0,75 m. Zjazdy na posesje przyległe do pasa drogowego zostaną wykonane z mieszanki mineralno – asfaltowej. Istniejący przepust w km 0+751 jest w dobrym stanie technicznym i nie będzie podlegał przebudowie.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- roboty przygotowawcze;
- rozbiórka istniejących nawierzchni;
- roboty ziemne;
- wykonanie koryta pod projektowane nawierzchnie;
- wykonanie nawierzchni;
- oczyszczenie skrajni drogowej z krzewów i gałęzi drzew;
- wykonanie oznakowania drogowego;

- uporządkowanie terenu budowy
- 

Parametry techniczne drogi:

- klasa techniczna dróg: L
- prędkość projektowa 30km/h
- kategoria ruchu: KR 1
- szerokość jezdni: 6,0 m
- szerokość pobocza : 0,75 m

Powierzchnie projektowanych elementów infrastruktury drogowej:

- jezdnia 15 710 m<sup>2</sup>
- pobocze 3 840 m<sup>2</sup>
- zjazdy 220 m<sup>2</sup>

Typy projektowanych nawierzchni:

Jezdnia/zjazd

- warstwa ścieralna AC 11 S 50/70
- warstwa wiążąca AC 16 w 50/70
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- warstwa z mieszanki związanej cementem

Pobocze

- kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowana modernizacja związana z przebudową drogi będzie prowadzona na działce o nr ew. 701 obręb 0018 Ponikiew, gmina Pułtusk oraz na działkach o nr ew. 340/1 i 339/1 obręb 0019 Tocznabiel, gmina Obryte.

Całkowita powierzchnia projektowanych elementów infrastruktury drogowej wynosi 19 770 m<sup>2</sup>. Powierzchnia pasa drogowego, która pozostanie biologicznie czynna wynosi 12 085 m<sup>2</sup>.

Ciąg drogowy przebiega przez teren kompleksu leśnego. Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie obecnego pasa drogowego. W bezpośredniej bliskości jezdni rosną liczne krzewy i drzewa. W KIP znalazła się informacja że nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Konieczne natomiast będzie oczyszczenie skrajni drogowej z krzewów i gałęzi drzew. W trakcie prac związanych realizacją inwestycji przewiduje się, że prace ziemne i użycie ciężkiego sprzętu może powodować niszczenie krzewów i roślinności niskiej a także może pogarszać warunki siedliskowe drzew i powodować ich uszkodzenia – ryzyko uszkodzeń mechanicznych, ale również zagęszczenie gruntu w zasięgu bryły korzeniowej drzewa, a tym samym uszkodzenie korzeni żywicielskich. Po realizacji zadania przewiduje się, że skarpy nasypu drogowego zostaną zrehabilitowane i w razie konieczności obsiane nasionami traw niskich odpornych na warunki panujące w pasie drogowym.

Przedmiotowy teren znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązuje zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014r., poz. 3828, ze zm) oraz częściowo przebiega przez teren Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 66, poz. 1701, ze zm.).

Nadbużański Park Krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Obszar Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 stanowi jeden z największych kompleksów leśnych na Mazowszu, usytuowany między Bugiem a Narwią. Najważniejszymi rzekami przepływającymi przez te lasy są: Brok, Struga, Tuchełka Turka i Wymakracz – dopływy Narwi i Bugu. Lasy w postaci kilku kompleksów, o różnym zwarciu, pokrywają większość obszaru ostoi. Obecnie posiadają one jedynie znaczenie gospodarcze. Teren zdominowany jest przez suche siedliska porośnięte sośninami w średnim wieku, a lokalnie występują drzewostany dębowo – grabowe, jesionowo – olszowe i olszowe. Niektóre fragmenty zbiorowisk leśnych mają zachowany prawie naturalny charakter. W obszarze stwierdzono 20 lęgowych gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Do przedmiotów ochrony należą zarówno gatunki leśne ( bocian czarny, kobuz, lelek, dzięcioł czarny ) jak i wilgotne łąki (derkacz) i piaszczyste pola oraz ugory (świergotek polny, lerka). W przypadku świergotka polnego obszar stanowi największą ostoję tego gatunku w Polsce, a w przypadku lerki i lelka jedną z największych. Wśród głównych zagrożeń dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB40007 wymienia się m.in.: zabudowę rozproszoną, zalesianie terenów otwartych.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( t.j. Dz. U. z 2023 r. poz 1336, ze zm. ), na obszarach Natura 2000, z zastrzeżeniem art. 34, zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

1. pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
2. wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar 2000, lub
3. pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Na podstawie danych przyrodniczych znajdujących się w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska stwierdza się, że najbliższym w stosunku do terenu inwestycji siedliskiem ptaka będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 jest siedlisko lerki (*Lullula arborea*) znajduje się w odległości ok 30 m w kierunku północno zachodnim od północnego biegu drogi stanowiącej teren inwestycji. Wśród zagrożeń dla ww. gatunku wskazanych w planie zadań ochronnych (pzo) wymienia się drapieżnictwo, zalesianie terenów otwartych, sukcesję, inne rodzaje praktyk leśnych, zabudowę rozproszoną. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia powyższych zagrożeń, ponadto najbliższe siedlisko omawianego gatunku wyznaczono w rejonie terenów gruntów ornych, łąk i pastwisk

znajdujących się poza terenem przedsięwzięcia, w związku z czym planowane działania nie będą miały znacząco negatywnego wpływu na wskazany przedmiot ochrony.

W planie zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000 dla lerki (*Lullula arborea*) zdefiniowano cele działań ochronnych, obejmujące utrzymanie w krajobrazie właściwego (na podstawie zaplanowanej inwentaryzacji) udziału siedlisk optymalnych dla lerki w postaci ubogich i piaszczystych gruntów zarastających murawami napiaskowymi nalotami sosnowymi. Udział tych siedlisk (w odniesieniu do zinwentaryzowanego areału) w skali obszaru nie powinien się zmniejszać. Utrzymanie w granicach obszaru Natura 2000 odpowiedniego udziału siedlisk optymalnych dla lerki w postaci zrębów, upraw i młodników na siedliskach boru świeżego i boru mieszanego świeżego do wieku 15 lat. Powierzchnia takich siedlisk w granicach obszaru powinna wynosić co najmniej 2 500 ha. W poszczególnych latach dopuszczalne jest zmniejszenie tej powierzchni o maksymalnie 10% w stosunku do stanu docelowego. Utrzymanie liczebności gatunku na co najmniej aktualnym poziomie z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku. Realizacja i eksploatacja inwestycji pozostaje bez wpływu na możliwość wypełnienia ww. celów działań ochronnych.

Najbliższymi w stosunku do terenu inwestycji działaniami ochronnymi są działania ochronne dla bociana czarnego (*Ciconia nigra*), graniczące z terenem inwestycji i polegające na zapewnieniu co najmniej 10% udziału drzewostanów ponad 80 letnich w granicach wyróżnionych areałów gatunku w każdym Nadleśnictwie. Udział ten powinien być rozliczany w skali wszystkich areałów w nadleśnictwie, analiza wykonana podczas sporządzania planu urządzenia lasu. A także działania ochronne dla lelka (*Caprimulgus europaeus*) i lerki (*Lullula arborea*), graniczące z terenem inwestycji i polegające na planowaniu i wykonaniu na potencjalnych siedliskach lelka i lerki zrębów zupełnych rębnią Ib lub Ia. Dopuszcza się realizowanie innych rębni w obrębie takich siedlisk maksymalnie do 10 % powierzchni zaplanowanych do użytkowania rębnego w danym roku. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w żaden sposób na możliwość wykonania wskazanych działań ochronnych, jak również innych działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych (pzo).

Przedmiotowa inwestycja będzie prowadzona w ciągu istniejącej drogi dojazdowej, a jej realizacja nie będzie miała wpływu na zaplanowane działania ochronne. Planowana inwestycja nie pogorszy siedlisk gatunków priorytetowych i nie powinna wpływać negatywnie na inne gatunki objęte ochroną. Reasumując ze względu na skalę, charakter i lokalizację zamierzenia należy stwierdzić że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony obszaru Puszcza Biała PLB140007. Tym samym inwestycja nie wpłynie na obniżenie oceny stanu zachowania najbliższej zlokalizowanego przedmiotu ochrony ww. obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych Dolina Środkowej Narwi GKPnC-23 i Puszcza Biała GKPnC-1. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy

przebudowy istniejącej drogi, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy o oś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań). W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót poza okresem lęgowym. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac, wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, po to aby zapewnić kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych. Warunek nr 2 dotyczy zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniem co pozwoli na zachowanie planowanych do pozostawienia drzew rosnących w sąsiedztwie pasa drogowego w dobrej kondycji zdrowotnej.

Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. A w przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwiecznione zwierzęta „na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu wykonania nowej nawierzchni.

Warunek nr 6 ma na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych.

Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobieganie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i gatunków obcych inwazyjnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego należy podjąć następujące działania:

- prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby nie dopuścić do skażenia gleby, a pośrednio wód podziemnych;
- miejsca szczególnie narażone na zanieczyszczenia węglowodorami ropopochodnymi tj. miejsca przechowywania smarów, paliw a także substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo – wodnego w obrębie zaplecza budowy oraz baz materiałowych należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska poprzez zastosowanie takich rozwiązań jak przechowywanie substancji niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach;
- w miejscach przechowywania substancji niebezpiecznych należy wykonać uszczelnienia;
- teren budowy należy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu.

Wszystkie wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji rodzaje odpadów należy przekazywać wyłącznie uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów oraz:

- segregowane, magazynowane w przystosowanych do tego miejscach/pojemnikach (w celu uniknięcia przedostania się szkodliwych substancji do gleb, wód i powietrza): składowiska o utwardzonych i szczelnych powierzchniach (tymczasowo utworzone na terenie budowy jak i składowiska znajdujące się na terenie wyspecjalizowanych zakładów odbiorczych),



- pojemniki muszą spełniać odpowiednie wymogi (być szczelne i zamknięte, odpowiednio oznakowane np. pojemniki na odpady z substancjami niebezpiecznymi),
- selektywnie sortowane w celu uniknięcia mieszania się odpadów z nienadającymi się do recyklingu/odzysku,
- regularnie odbierane przez upoważnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Ścieki bytowe gromadzić w przenośnych toaletach, a następnie winny być odbierane przez uprawnione do tego podmioty.

Przyjmuje się, że prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Lokalizacja zaplecza technologicznego będzie znajdowała się w pasie drogowym bezpośrednio przylegającym do istniejących dróg, co zapewni dobry dostęp do sprzętu.

W stanie istniejącym drogi odwadniane są powierzchniowo w otaczający leśny teren. Inwestycja zakłada utrzymanie istniejącego systemu odwodnienia wraz z jego uprawnieniem poprzez nadanie nawierzchni jezdni poprzez pobocza na skarpę nasypu drogowego, tak jak odbywa się to w stanie istniejącym.

Jak wynika z KIP, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Narew od Orzyca do jez. Zegrzyńskiego i kodzie RW200012265999. JCWP Narew od Orzyca do jez. Zegrzyńskiego o kodzie RW200012265999 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: fosfor fosforanowy (V); fitoplankton, makro bezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, związki tributyllocyny. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są nawożenie i depozycja oraz dopływ miejski (wody opadowe) oraz presja chemiczna, której głównym źródłem są rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone- rolnictwo, leśnictwo. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art.4 ust.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. Ww. 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: fosforany; IFPL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna).

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300)

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze zagrożonym podtopieniami, zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny. Wyznaczone obszary nie są strefami zalewów wód powierzchniowych (powodzi), ale przedstawiają maksymalne możliwe zasięgi występowania podtopień (czyli położenia zwierciadła wody podziemnej blisko powierzchni terenu, co skutkuje podmokłościami) w rejonie i sąsiedztwie doliny rzecznej.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust.4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskaniu pozytywnych opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem, oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, określono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Obryte w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt Gminy Obryte

mgr inż. Sebastian Mroczkowski

### **Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Gmina Pułtusk  
ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk  
ul. 3 Maja 20, 06-100 Pułtusk
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem,  
Dębe, 05-140 Serock
5. a/a