

**RG.6125.9.2021**

**DECYZJA**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Pułtusk, ul. 3 maja 20, 06-100 Pułtusk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej na 4407W Jagiel-Porządzie-Obryte-Pułtusk, na odcinku Pułtusk-Psary o długości ok. 4300 m w gminie Obryte

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej na 4407W Jagiel-Porządzie-Obryte-Pułtusk, na odcinku Pułtusk-Psary o długości ok. 4300 m w gminie Obryte”
- 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 te ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 października do końca lutego, lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym. 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 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.
3. Drzewa zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn, należy na czas prowadzenia robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
4. W trakcie prowadzenia prac ziemnych przy korzeniach drzew należy przestrzegać następujących zaleceń:
  - a) Wykop zlokalizować w miarę możliwości 2,0 m od pnia;
  - b) Roboty ziemne w zasięgu systemu korzeniowego w odległości do 4,0 m od pnia muszą być wykonywane ręcznie;
  - c) Zaleca się wykonywanie wykopów w okresie jesiennym;
  - d) Niedopuszczalne jest wycięcie więcej niż 20% korzeni;
  - e) Niedopuszczalne jest odcinanie korzeni szkieletowych;
  - f) Wszystkie cięcia korzeni należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej a w szczególności:
    - korzenie zniszczone należy obcinać aż do miejsc występowania zdrowej tkanki;
    - cięcia dokonywać pod kątem prostym w stosunku do ich osi;
    - powierzchnia rany powinna być zabezpieczona preparatem impregnującym;
    - ściany wykopu w zasięgu występowania systemu korzeniowego należy zabezpieczyć ekranem tj. pozostawić wolną przestrzeń szerokości ok. 20 cm między ścianą wykopu otwartego a krawędzią z przyciętymi korzeniami. Przestrzeń tą osłonić ekranem z desek i wypełnić gruboziarnistym podłożem do wysokości poniżej poziomu terenu, górną warstwę wypełnić ziemią zawierającą 30% kompostu. Tak zbudowaną warstwę ochronną utrzymywać w stanie stałej wilgotności;
    - w przypadku kolizji systemu korzeniowego z instalacjami podziemnymi stosować ekrany z grubej folii z 20 cm warstwą ziemi urodzajnej od strony systemu korzeniowego;
    - należy dążyć do jak najszybszego zasypania wykopów znajdujących się w granicach występowania systemu korzeniowego;

- przed zasypaniem wykopu na skarpe należy nałożyć 20 cm warstwę ziemi urodzajnej;
  - po zasypaniu wykopów drzewo należy podlać znaczącą ilością wody;
  - teren wokół drzewa, które utraciło część korzeni powinien być przykryty warstwą ściółki (np. kory, rozdrobnionej trawy lub słomy, trocin, kompostu itp.).
5. Do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczeniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.
  6. Po zakończeniu prac teren zamierzania należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
  7. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
  8. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
  9. 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.
  10. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów.
  11. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
  12. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
  13. Ścieki bytowe powstające w trakcie prac budowlanych odprowadzać do szczelnych zbiorników (przewoźnych toalet); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
  14. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkładać składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, oraz poza terenem zagrożonym powodzią.
  15. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

16. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
17. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliw, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
18. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi odprowadzać do oczyszczonych i odmulonych w ramach przedsięwzięcia, istniejących rowów przydrożnych (odwadniających i chłonnych), w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 9 września 2021 r. Zarząd Dróg Powiatowych w Pułtusk, ul. 3 Maja 20, 06-100 Pułtusk zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4407W Jagiel-Porządzie-Obryte-Pułtusk, na odcinku Pułtusk-Psary o długości ok. 4300 m w gminie Obryte. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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).

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 Pułtusk 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 RDOŚ, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusk oraz Wód Polskich dla projektowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusk, opinii 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 uwzględniając art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. w przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje:

Celem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi powiatowej nr 4407W Jagiel-Porządzie-Obryte-Pułtusk, na odcinku Pułtusk-Psary o długości ok. 4300 m w gminie Obryte. Teren ten dotychczas był użytkowany i w dalszym ciągu będzie użytkowany jako budowla komunikacyjna.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4407W Jagiel-Porządzie-Obryte-Pułtusk, na odcinku Pułtusk Psary, gmina Obryte. Długość przebudowanego odcinka wynosi około 4300 m.

Z KIP wynika, że obecnie droga posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości około 5,5 m z poboczami obustronnymi szerokości około 3,00 – 4,00 m.

Charakterystyczne parametry nowoprojektowanej drogi:

- jezdnia asfaltowa szerokości 6,00 m;
- ścieżka rowerowa szerokości 2,50 m w świetle;
- zjazdy do posesji oraz skrzyżowania z drogami publicznymi;
- chodnik szerokości 2,00 m w świetle;
- wymienione oraz nowoprojektowane przepusty drogowe;
- pobocza obustronne szerokości 1,00 m;
- rowy przydrożne obustronne istniejące i nowoprojektowane o zmiennej szerokości.

Wykonane będą następujące warstwy konstrukcyjne nawierzchni:

1. Jezdnia – remont:

- warstwa ściernalna grubości 4 cm;
- warstwa wiążąca grubości 4 cm;
- warstwa wyrównawcza grubości zmiennej;
- podbudowa – istniejąca konstrukcja jezdni uprzednio sfrezowana.

2. Jezdnia – poszerzenia:

- warstwa ściernalna grubości 4 cm;
- warstwa wiążąca grubości 4 cm;
- warstwa wyrównawcza grubości 6 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 25 cm;
- warstwa odcinająca z pospółki grubości 10 cm.

3. Ścieżka rowerowa:

- warstwa ścieralna grubości 5 cm;
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm;
  - warstwa odcinająca z pospółki grubości 10 cm.
4. Zjazdy o nawierzchni bitumicznej:
- warstwa ścieralna grubości 4 cm;
  - warstwa wiążąca grubości 4 cm;
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 20 cm;
  - warstwa odcinająca z pospółki grubości 10 cm.

Pobocza wykonane będą z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 8 cm. Teren inwestycji położony jest w obszarze Natura 2000, obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. nr 25, poz. 133 ze zm.).

Obszar ten stanowi jeden z największych kompleksów leśnych na Mazowszu, usytuowany między Bugiem a Narwią. Najważniejszymi rzekami przepływającymi przez te lasy są: Brok, Struga, Truchelka, 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. Wśród 11 gatunków uznanych za przedmioty ochrony aż 9 jest umieszczonych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Do przedmiotów ochrony należą zarówno gatunki leśne (bocian czarny, kobuz, lelek, dzięcioł czarny) jak i zamieszkujące mozaikowy krajobraz rolniczy (błotniak łąkowy, dudek, gąsior, jarzębatka) oraz 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 lelki jedną z największych (Wilk i inni 12010). Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), 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 Natura 2000, lub
3. Pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007, ze względu na usytuowanie planowanego przedsięwzięcia (przebudowa istniejącej drogi).

Jednocześnie zaznacza się, że dane przyrodnicze zawarte w dokumentacji planu zadań ochronnych (pzo) obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 wskazują, że zaplanowane działania ochronne znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji (dla lelka, lerki i bociana czarnego).

Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2016 r. poz. 4446 ze zm.), stanowiącym akt prawa miejscowego jest to działanie ochronne polegające na utrzymaniu siedliska ptaków poprzez planowanie i wykonywanie 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 rębego w danym roku. Natomiast działanie ochronne polegające na utrzymaniu siedlisk bociana czarnego poprzez wykonywanie zabiegów rębnych i trzebieży należy pozostawić jako przestoje egzemplarze dębów i sosen o pierśnicy większej niż 50 cm. W przypadku gdy liczba takich drzew w wydzieleniu jest znaczna należy pozostawić na 1 ha 3-6 takich drzew.

Przedmiotowa inwestycja będzie prowadzona w istniejącym pasie drogowym, 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 Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Tym samym inwestycja nie wpłynie na obniżenie oceny stanu zachowania najbliższej zlokalizowanego przedmiotu ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla

obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. 1 2016 r. poz. 4446 ze zm.).

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów, jednakże nie spowoduje ona zniszczenia siedlisk istotnych z punktu widzenia prawidłowego funkcjonowania gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczony został przedmiotowy obszar Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie sprzeczna z ustaleniami POZ.

Ponadto, obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się także w granicach korytarzy ekologicznych wyznaczonych dla migracji dużych zwierząt: Puszcza Biała GKPnC-1 oraz Dolina Dolnej Narwi GKPnC-23.

Korytarze ekologiczne są poddane szczególnej ochronie w ramach sieci obszarów chronionych wyznaczonych i zarządzanych zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody. Utrzymanie korytarzy i właściwe gospodarowanie w ich obrębie ma istotne znaczenie dla ochrony siedlisk i gatunków. Ze względu na liniową lub ciągłą strukturę (np. ciek i ich brzegi), albo pełnią funkcję (np. stawy, oczka wodne, małe kompleksy leśne) są istotne dla migracji, rozprzestrzeniania się i wymiany genetycznej dzikich gatunków.

Szerokość pasa drogowego nie ulegnie zmianie, ponieważ projektowana droga przebiegać będzie w granicach istniejącego pasa drogowego.

Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy istniejącego ciągu drogowego, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachowania różnorodności biologicznej terenu, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachowania różnorodności biologicznej terenu.

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami lasów łęgowych.

Przedmiotowy teren (istniejąca droga) nie wskazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa drogi nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, należy stwierdzić, że 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.

Wskazane warunki prowadzenia robót mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. 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.

Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwięzione zwierzęta „na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu wykonania nowej nawierzchni.

Wskazane warunki dotyczące prac w obrębie drzew i brył korzeniowych, mają zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew w obrębie zasięgu inwestycji.

Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

Prace prowadzone będą za pomocą sprawnego sprzętu, bez wycieków paliwa i olejów. Eksploatacje oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Podczas tankowania używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC toi-toi, będą one opróżniane przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie zezwolenia.

Wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą tymczasowo gromadzone w miejscach wydzielonych i zagospodarowane zgodnie z przepisami.

Wody opadowe lub roztopowe w miejscu zaprojektowanego zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej, będą odprowadzane do kanalizacji oraz powierzchniowo do rowów przydrożnych.

Planowana inwestycja z racji charakteru (nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków) nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017265929 – Dopływ z Zambsk Kościelnych.

Dla JCWP Dopływ z Psar stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4 (4) – 1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo Wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200051, której zarówno stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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 odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz przy ujściu rzek, poza siedliskami łągowymi i poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych.

Planowana inwestycja nie 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 2020 r., poz. 310 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy do 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.

### Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.



WOJTA  
GMINY OBYTE  
mgr inż. Sebastian Mroczkowski

**Otrzymują:**

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Pułtusk

ul. 3 Maja 20, 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