



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WK.ZZŚ.4901.35.2025

Włocławek, 5 marca 2025 r.

P. Chyliński
URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia *12.03.2025*

poz. rej. *495*

Wójt Gminy Rościszewo

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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 ze zm.), w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Rościszewo z 18 lutego 2025 r., znak: RRGKB.6220.3.2025, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pani Joanny Dąbrowskiej Pełnomocnik Powiatu Sierpeckiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej (klasy L) w obrębach Rzeszotary Chwały, Rzeszotary Rumunki Stara Wieś, Ostrów, Rzeszotary Zawady, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów**
 - 1) podczas realizacji prac budowlanych stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, w celu ochrony gruntu i wód prowadzić kontrolę układów paliwowych,
 - 2) wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu prowadzić na terenie baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych,
 - 3) zaplecze budowy, w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód, w odległości co najmniej 50 m od cieków pod nazwą „Dopływ spod Rzeszotar”, rowów melioracyjnych oraz oczek wodnych,
 - 4) teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków,
 - 5) 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 rekultywacji,

- 6) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 7) prace budowlane w obrębie w/w ciekui prowadzić etapowo, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwężenia koryta rzeki; wykonywać je poza okresem tarła i migracji ryb,
- 8) na etapie prac budowlanych zastosować osłony zabezpieczające ciek przed przedostaniem się gruzu lub materiałów budowlanych do rzeki,
- 9) wszelkie ingerencje w ciek wodny uzgadniać z administratorem ciekui,
- 10) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 11) prace ziemne wykonywać 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 działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane,
- 12) oczyścić i udrożnić wszystkie przepusty pod koroną drogi; w przypadku przebudowy/wymiany przepustów nie zmniejszać ich średnicy,
- 13) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekui wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 14) na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
- 15) wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren; 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,
- 16) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 17) teren inwestycji wyposażyc 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.

UZASADNIENIE

Pani Joanna Dąbrowska Pełnomocnik Powiatu Sierpeckiego wnioskiem z 5 lutego 2025 r., brak sygnatury wystąpiła do Wójty Gminy Rościszewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo pismem z 18 lutego 2025 r. znak: RRGKB.6220.3.2025 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane dokumenty.

W ramach inwestycji planuje się:

- wyprofilowanie i wyrównanie podłoża wraz z korytowaniem pod konstrukcją drogi,
- ułożenie nowoprojektowanych warstw konstrukcyjnych,
- przebudowę i budowę skrzyżowań,
- budowę i przebudowę zjazdów,
- budowę nowego systemu powierzchniowego odwodnienia korpusu drogowego – odwodnienie za pomocą rowów lub terenów zielonych w granicach pasa drogowego,
- budowę, przebudowę lub zabezpieczenie w niezbędnym zakresie urządzeń obcych kolidujących z inwestycją,
- zniesienie barier architektonicznych w obrębie projektowanego odcinka drogi,
- wycinkę drzew kolidujących z przebiegiem drogi,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

Długość odcinka drogi planowanej do realizacji wyniesie ok. 2,6 km. Szerokość jezdni wyniesie min. 5,5 m, a szerokość poboczy min. 0,75 m.

Inwestycja zostanie zrealizowana w trybie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej zgodnie z ustawą z dn. 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Zaplecze budowy oraz miejsca postojowe zostaną zabezpieczone przed niekontrolowanym przedostaniem się substancji ropopochodnych i smarów do gruntu lub zbiorników wodnych. Wykorzystywane będzie sprawny technicznie sprzęt. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty. Materiały przewidziane do wykorzystania w trakcie budowy posiadać będą wymagane certyfikaty i atesty.

Woda do celów technologicznych dowożona będzie w beczkowszach. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty. Ścieki socjalne gromadzone w zbiornikach kabin sanitarnych po napełnieniu opróżniane będą przez specjalistyczną firmę.

Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni będzie odbywało się powierzchniowo do rowów przydrożnych.

Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego celu miejscach. Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy. Na etapie eksploatacji mogą powstawać niewielkie ilości odpadów powstające podczas prac remontowych i porządkowych. Odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.

Planowana inwestycja graniczy z obszarem chronionego obszaru „Równina Raciążska”.

W obrębie inwestycji zlokalizowany jest ciek „Dopływ spod Rzeszotar”.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w zasięgu GZWP nr 215. Zakres planowanej inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne nie będą wpływały na ww. zbiornik.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach

o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Śródkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW200015275634 o nazwie Dopływ spod Rzeszotar, RW2000152687231 o nazwie Raciążnica do Dopływu z Niedroża Starego.

Dla RW200015275634 ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrobezkręgowce. Brak danych dla stanu chemicznego. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna – nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe); presja zasilająca – eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); presja hydromorfologiczna – prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne.

Celem środowiskowym dla stanu ekologicznego jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości). Celem środowiskowym dla stanu chemicznego jest jego dobry stan.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustanowiono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Dla RW2000152687231 ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to silnie zmieniona część wód. JCWP jest monitorowana. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny to OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Brak danych dla stanu chemicznego. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna – nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe); presja zasilająca – eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); presja hydromorfologiczna – prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe.

Celem środowiskowym dla potencjału ekologicznego jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości). Celem środowiskowym dla stanu chemicznego jest jego dobry stan.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat

źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustanowiono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ponadto w trybie art. 4 ust. 7 RDW ustanowiono odstępstwo.

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

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Jest monitorowana.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Jest monitorowana.

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 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury, z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300).

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

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Rościszewie, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo;
2. a/a.


DYREKTOR
Piotr Feliniak

