

**Wójt Gminy Ostrowite**  
**ul. Lipowa 2**  
**62 – 402 Ostrowite**

### **OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a 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 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.2.2024 z dnia 01.07.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3050P na odcinku Napruszewo-Siernicze Małe od km 16+053,00 do km 20+087,50”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nie stwierdza  
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko  
i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków  
i wymagań:**

1. zaplecze budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni w odległości min. 25 m od rowów melioracyjnych oraz min. 50 m od stawów i terenów podmokłych oraz wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. podłoże pod zaplecza zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi;
3. zaplecze budowy wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki bytowe;
4. odpady powstające w trakcie budowy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia; odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów;
5. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
6. prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych (stacje paliw, warsztaty samochodowe);
7. zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na przymę, a następnie wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania;
8. w okresie wiosenno-letnim, w odległości mniejszej niż 100 m od zbiorników wodnych i terenów podmokłych, należy zabezpieczyć wykopy przed wpadaniem do nich zwierząt np. poprzez zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, które po zakończeniu budowy należy usunąć, i/lub codziennie, przed rozpoczęciem dalszych prac, kontrolować wykopy, wyjmując z nich te zwierzęta i przenosząc je poza teren prac budowlanych;

9. w przypadku kolizji elementów planowanej drogi z urządzeniami melioracji wodnych, należy wykonać stosowne prace inżynierskie mające zachować ciągłość tych systemów.

## UZASADNIENIE

W dniu 3 lipca 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.2.2024 z dnia 01.07.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3050P na odcinku Naprusewo-Siernicze Małe od km 16+053,00 do km 20+087,50”.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) z załącznikami w formie elektronicznej oraz informację, że teren planowanego przedsięwzięcia posiada aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Ostrowite zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie 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 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz 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, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Działki inwestycyjne stanowią w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego tereny dróg publicznych klasy zbiorczej (KD-Z), zgodnie z uchwałą Rady Gminy Ostrowite w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wybranych obrębów na obszarze gminy Ostrowite Uchwała XLII/379/2021 z dnia 2021-10-01 Publikacja: Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 7760 z dn.02.11.2021 r.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że przebudowa drogi powiatowej prowadzona będzie na odcinku o długości 4 034,50 m, na działkach ewidencyjnych 138, 45, 124/1, 126/2, 126/3, 127/1, obręb Naprusewo oraz 183/4, 177/1, 178/1, 50/1, 50/2, 129/5, 130/1, 130/3, 131/2, 134/1, 131/4, 135/1, 250/1, 81/3, obręb Siernicze Wielkie. Zasadnicza szerokość jezdni o nawierzchni bitumicznej wynosić będzie 5,50 m (lokalnie występują poszerzenia), a szerokość umocnionych kruszywem poboczy - 0,75 m (z każdej strony).

Na przedmiotowym odcinku pas drogowy jest wyznaczony i zagospodarowany; nawierzchnia jest bitumiczna; lokalnie występują ciągi dla pieszych; pobocza umocnione są kruszywem naturalnym, o zmiennej grubości. W pasie drogowym mieszczą się lokalnie: wodociąg, linie napowietrzne energetyczne, kanalizacja sanitarna i deszczowa, linie telekomunikacyjne. Projektuje się kompleksową przebudowę wszystkich nawierzchni twardych na przedmiotowym odcinku. Przebudowa obejmie: istniejącą jezdnię bitumiczną, istniejące zjazdy o nawierzchni twardej, przepusty, odtworzenie umocnienia poboczy kruszywem, lokalne oczyszczenie rowów z namułu oraz odtworzone zostaną wszystkie zdegradowane nawierzchnie ciągów dla pieszych. W projekcie przewidziano poszerzenie jezdni w przekroju ulicznym na łukach poziomych do szerokości zgodnych z przepisami prawa. Poszerzenia nie przekroczą obrębu pasa drogowego, mieszczą się w obrębie obecnie występujących gruntowych utwardzeń poboczy przy jezdni. W celu zapewnienia odpowiedniej obsługi komunikacyjnej z przyległymi nieruchomościami, będą przebudowane zjazdy do posesji oraz na pola z brukowej kostki betonowej oraz bitumiczne.

Wody opadowe odprowadzane będą bez zmian - powierzchniowo, zgodnie ze spadkami niwelety do istniejących rowów drogowych oraz na tereny zieleni w pasie drogowym. Przewiduje się przebudowę istniejących

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

przepustów drogowych. Średnice i rzędne - bez zmian. Istniejące przepusty melioracyjne będą biegły poniżej planowanych prac.

Wszystkie prace będą prowadzone w ramach istniejących obiektów i już zajętych na ten cel terenów. Inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew.

Maksymalne zużycie wody na cele komunalne – bytowe, szacuje się na 4,45 m<sup>3</sup> miesięcznie. Przewidywany czas prowadzenia robót ok. 7-mc. Woda dostarczana będzie w zbiornikach. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych zbiorników bezodpływowych np. Toi-Toi, a następnie kierowane do oczyszczalni ścieków. W wyniku przebudowy drogi nie będzie produkcji ścieków technologicznych. Odpady powstające na etapie budowy zagospodarowane będą przez wykonawcę robót (jako usługa). Powstające odpady na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą związane z pracami ziemnymi, budowlanymi oraz wynikające z pracy maszyn i urządzeń. Zgodnie z katalogiem odpadów zaliczane są one głównie do grupy 17 „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)”. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie budowy. Wszystkie wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie (kontenerach, pojemnikach lub miejscach składowych, zapewniających nieprzedostawanie się zanieczyszczeń (ewentualne wycieki, pylenie) do środowiska tylko dla potrzeb organizacyjnych ich dalszego przekazania i transportu. Gleba i ziemia, w tym kamienie 17 05 04 (nie będące odpadem) w pierwszej kolejności wykorzystane będą do umocnienia i utwardzenia podłoża, w drugiej przekazane uprawnionym odbiorcom. Odpady powstające na etapie eksploatacji - w związku z prowadzeniem prac naprawczo – konserwacyjnych będą realizowane przez podmioty własne lub w ramach usług.

W celu ochrony środowiska inwestor planuje się: prace budowlane wykonywać tylko sprawnym sprzętem budowlanym, bez wycieków substancji ropopochodnych; materiały jak również odpady na bieżąco dowozić i zbierać z danego odcinka prac; codziennie przed przystąpieniem do prac należy kontrolować wszystkie wykopy w celu uwolnienia drobnych zwierząt, np. płazów; podczas prac wierzchnią warstwę darni z roślinnością odłożyć osobno, tak by po zakończeniu prac ułożyć ją z powrotem na wierzchu wykopu; tankować pojazdów transportowych poza miejscem robót budowlanych, w miejscach do tego przeznaczonych; wykonywać naprawy maszyn i urządzeń budowlanych, transportowych poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych; plac budowy zaopatrzyć w środki neutralizujące i zaradcze na wypadek awarii – co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii.

Wody opadowe i roztopowe powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 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 i nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zawiesin ogólnych (100mg/dm<sup>3</sup>) i węglowodorów ropopochodnych (15 mg/dm<sup>3</sup>).

Zgodnie z Mapą Geośrodowiskową Polski plansza (B arkusz 476 Kleczew) teren planowany pod inwestycję znajduje się na obszarze o bardzo dobrej barierze izolacyjnej, o bardzo niskim poziomie zagrożenia głównego użytkowego poziomu wód podziemnych. Zgodnie z Mapą Hydrogeologiczną Polski, Pierwszy Poziom Wodonośny, Występowanie i Hydrodynamika (arkusz 476 Kleczew) teren przedsięwzięcia znajduje się na obszarze o głębokości pierwszego poziomu wodonośnego 5-50 m, o bardzo niskim poziomie wrażliwości na zanieczyszczenia wód pierwszego poziomu wodonośnego. Wykonane odwierty w ciągu projektowanej przebudowy odcinka drogi wykazały występowanie swobodnego zwierciadła wody gruntowej >1,5 m.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 z późn. zm.) planowana inwestycja będzie wymagała odpowiedniej zgody wodnoprawnej na: odprowadzanie wód z wykopów budowlanych; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego.

Ustalono, że projektowana inwestycja położona jest poza: obszarem wodno-błotnym, obszarem ekosystemów zależnych od wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych; strefami ochronnymi ujęć wód; terenem szczególnego zagrożenia powodzią [https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gmap=gpPDF](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gmap=gpPDF); korytarzami ekologicznymi Teren zainwestowania znajduje się w obszarze GZWP nr 143 - Subzbiornik Inowrocław - Gniezno (zbiornik porowy Pg-Ng, zaleganie poziomu wód gruntowych od 90 do 140 m średnio 120 m) oraz

w granicach Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (cel środowiskowy dla obszaru: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych). Ponadto inwestycja od północy i zachodu graniczy z Powidzkim Parkiem Krajobrazowym (cel środowiskowy: ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju).

Teren zainwestowania graniczy częściowo z obszarami zdrenowanymi. Przez działki: 134/1, 183/4, (obręb Siernicze Wielkie) przechodzi zbieracz drenarski, a przez działki: 131/2, 131/4, 183/4 (obręb Siernicze Wielkie) rów melioracji szczegółowej. Ponadto przez działkę 81/3 (obręb Siernicze Wielkie) przechodzi rurociąg grawitacji szczegółowej. Na Dopływie z Naprusewa znajduje się kilka zbiorników. Ciek ten jest oddalony ok. 330 m na północny zachód od działki inwestycyjnej nr 138 (obręb Naprusewo). Na północny zachód i południowy wschód od działki inwestycyjnej nr 45 (obręb Naprusewo), w odległości kolejno 20 m i 10 m na terenie podmokłym znajdują się zbiorniki wodne.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062, o słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo osiągnięciem celów środowiskowych (cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach trzech Jednolitych Części Wód Powierzchniowych:

- „Mieszna do Strugi Bawół” (RW600015183679) o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: słaby potencjał ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, nikiel; bromowane difenyletery, rtęć; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ) dla: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/IBI\_PL, MIR, MMI; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla: nikiel (występowanie w wodzie);
- „Struga Biskupia do jez. Gosławskiego” (RW60001518345929) o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: umiarkowany potencjał ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność, stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, nikiel; cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ) dla: BZT5, nikiel (występowanie w wodzie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren (występowanie w wodzie);
- „Kanał Ostrowo-Gopło” (RW60001018817499) o statusie naturalna część wód (NAT) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: umiarkowany stan ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity; cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; dobry stan chemiczny; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ) dla: OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR.

Działka inwestycyjna 81/3 obręb Siernicze Wielkie częściowo znajduje się w granicach jednolitej części wód jeziornych o kodzie LW10099 (Jezioro Kosewskie) o statusie silnie zmieniona część wód stanie , o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren;

Bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ) dla: Bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie) oraz po roku 2027 dla: heptachlor (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla: benzo(a)piren (występowanie w wodzie);

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

DYREKTOR

Jan Bartczak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ostrowite, ePUAP
2. PGW WP ZZ w Kole, ZZŚ a/a

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)