



PK.ZZŚ.4901.172.2024.JS

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski
ul. Gimnazjalna 5
63-400 Ostrów Wlkp.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski znak OSR-OŚ.6220.7.2022/2024 z dnia 12 lipca 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi krajowej nr 25 na odcinku Biskupice Ołoboczne – Ostrów Wielkopolski, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OSR-OŚ.6220.7.2022 z 27 grudnia 2023 r. wydanej przez Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 15 lipca 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski znak OSR-OŚ.6220.7.2022/2024 z dnia 12 lipca 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi krajowej nr 25 na odcinku Biskupice Ołoboczne – Ostrów Wielkopolski, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OSR-OŚ.6220.7.2022 z 27 grudnia 2023 r. wydanej przez Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski. Do wniosku załączono wniosek o zmianę decyzji.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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, poz. 1839 ze zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 25 na odcinku Biskupice Ołoboczne – Ostrów Wielkopolski” Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski znak OSR-OŚ.6220.7.2022 z 27 grudnia 2023 r.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w trakcie którego Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski pismem znak OSR-OŚ.6220.7.2022 z dnia 29 grudnia 2022 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o uzgodnienia warunków

realizacji ww. przedsięwzięcia. Na podstawie analizy przekazanej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie postanowienie znak PO.ZZŚ.2.435.149.2022.AN z dnia 3 czerwca 2022 r.

Z przedstawionych dokumentów wynika, że obowiązująca decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga zmiany w zakresie korekty przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanym przebiegiem drogi.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodach: RW60001018441 – Ołobok do Niedźwiady i RW60001018446 – Ciemna(A), a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

- RW60001018441 – Ołobok do Niedźwiady o statusie silnie zmienionej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia nie jest monitorowana, potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych

i oceny eksperckiej określono jako zły, a stan chemiczny poniżej dobrego. W obrębie JCWP występuje presja troficzna [nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), źródła przemysłowe, bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)], presja zasalająca (eutrofizacja), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne, rp), presja chemiczna (rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, nieznanne - substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego [złagodzone wskaźniki: azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie do 2700 µS/cm), IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości]; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] oraz stanu dobrego dla pozostałych. JCWP Ołobok do Niedźwiady nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP ustanowiono:

- odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW, dla wskaźników fizykochemicznych - azot azotanowy, fosfor ogólny odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. z uwagi na warunki naturalne, a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty;
- odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników - azot ogólny, fosforany, BZT5 ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy.

- RW60001018446 – Ciemna(A) o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia nie jest monitorowana, stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany. W obrębie JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta rg). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, fosforany, BZT5; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP Ciemna(A) nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP ustanowiono:

- odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW, dla wskaźników fizykochemicznych - azot azotanowy, fosfor ogólny odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. z uwagi na warunki naturalne, a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty;
- odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników - azot ogólny, fosforany, BZT5 ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy.

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).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 310 Dolina kopalna rzeki Ołobok. Zgodnie z danymi przedstawionymi w „Informatorze PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce” opracowanym pod redakcją J. Mikołajków i A. Sadurski obszar zbiornika GZWP nr 310 wynosi 19,6 km². Zbiornik ma charakter porowy. Proponowane dla obszaru ochronnego zbiornika zakazy, nakazy i zalecenia w zakresie użytkowania i korzystania z wód mają za zadanie zapobieganie jakościowej degradacji wód oraz zapewnienie ich ochrony ilościowej. W celu ochrony zbiornika zaproponowano zakaz budowy nowych ujęć wody w zachodniej części zbiornika, na zachód od granicy obszaru zasobowego – ujęć eksploatujących dolinę kopalną. Pod kątem ochrony jakościowej wydzielono trzy podobszary ochronne (A, B i C) w których proponowane zakazy i nakazy uzależnione są od stanu ich zagospodarowania i stopnia zagrożenia ze strony obiektów antropogenicznych. Na podstawie danych przedstawionych w raporcie stwierdzono, że realizacja inwestycji przy zachowaniu warunków niniejszej opinii nie stworzy zagrożenia dla wód podziemnych.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach strefy ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego zatwierdzonej rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 18 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2004 r., Nr 26, poz. 708 ze zm.). Analiza przekazanej dokumentacji wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z zapisami ww. rozporządzenia. Ponadto na odcinku przejścia przez teren ochrony pośredniej ujęcia wody Inwestor przewiduje zastosowanie szczelnego systemu odwodnienia. Wody opadowe i roztopowe z terenu pasa drogowego nie będą odprowadzane na teren strefy.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią o których mowa w art. 16 pkt 34 ww. Prawo wodne.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn.zm). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: – siedlisko przyrodnicze 6410, 6430, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; gatunki: *Bombina bombina*. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie drogi krajowej nr 25 na odcinku Biskupice Ołoboczne – Ostrów Wielkopolski, od istniejącej drogi krajowej nr 25 w okolicy miejscowości Ociąż do węzła „Ostrów Wlkp. Wschód” na drodze ekspresowej S11. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie ostrowskim, w gminach Ostrów Wielkopolski i Nowe Skalmierzyce. Docelowo zmodernizowana droga krajowa nr 25 na odcinku Ostrów Wielkopolski-Kalisz-Konin będzie dwujezdniową drogą główną ruchu przyspieszonego. Na terenie inwestycyjnym zlokalizowane są urządzenia uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, kanalizacyjna i gazowa, linia elektroenergetyczna.

Celem rozbudowy drogi krajowej nr 25 jest: poprawa bezpieczeństwa ruchu; poprawa przepustowości, komfortu jazdy, prędkości ruchu; skrócenie przejazdu na odcinku Biskupice Ołoboczne –

Ostrów Wielkopolski; dostosowanie drogi krajowej nr 25 do wymagań obowiązujących warunków technicznych. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: rozbudowę drogi krajowej polegającą na dostosowaniu jej do parametrów drogi krajowej klasy GP o przekroju dwujezdniowym wraz z zapewnieniem obejścia miejscowości; budowę skrzyżowań jedno lub dwupoziomowych; budowę dodatkowych jezdni zapewniających dojazd do nieruchomości; przebudowę istniejących dróg w zakresie kolizji z drogą krajową; budowę obiektów inżynierskich w ciągu i nad drogą, systemu odwodnienia pasa drogowego, infrastruktury związanej z drogą; budowę urządzeń ochrony środowiska, oświetlenia drogowego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu, kanałów technologicznych; usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną sieci uzbrojenia terenu.

Po rozbudowie droga krajowa nr 25 na odcinku Biskupice Ołoboczne – Ostrów Wielkopolski będzie miała następujące parametry techniczne: kategoria drogi – droga krajowa; klasa drogi – GP; typ przekroju normalnego – dwujezdniowy 2x2; szerokość pasów ruchu – 2 x 3,5 m; obciążenie nawierzchni – 115 kN/oś; typ skrzyżowań – jedno lub dwupoziomowe; rezerwa na poszerzenie o kolejny pas ruchu – rezerwa pod trzeci pas ruchu pozostawiona w pasie dzielącym; szerokość pasa dzielącego – 11,0 m (12,0 m z opaskami).

Zmiana obowiązującej decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach odnosi się do zmian rozwiązań projektowych dla koniecznych przebudów kolidujących urządzeń istniejącej infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą w Wariancie 2: linii elektroenergetycznej WN 110 kV (kolizja WN1 w km ok. 1+893 – 2+137) oraz sieci gazowych (kolizje: Gw-1 w km ok 1+922 – 2+865; Gw-2 w km ok. 3+733 – 4+466 oraz Gw-3 w km 5+402 – 5+775). Zgodnie z k.i.p. rozwiązania projektowe dla pozostałych kolizji istniejącej infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą w Wariancie 2 pozostają bez zmian w stosunku do rozwiązań przedstawionych w dokumentacji na podstawie której Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak OSR-OŚ.6220.7.2022 z 27 grudnia 2023 r.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że usunięcie kolizji WN1 wymaga demontażu fragmentu istniejącej linii wysokiego napięcia, przecinającej projektowaną drogę w km ok. 2+077 oraz demontażu słupów na wysokości km ok. 1+893 i km ok. 2+093. Linia WN zostanie odtworzona pomiędzy trzema nowoprojektowanymi słupami mocnymi zlokalizowanymi: w km ok. 1+910 po prawej stronie projektowanej drogi, w km ok. 2+026 oraz w km ok. 2+137 po lewej stronie.

W przekazanej dokumentacji wskazano, że usunięcie kolizji Gw-1 obejmuje likwidację odcinków istniejącej sieci, usytuowanych w pasie drogowym projektowanej drogi w km ok. 1+910 – 2+866 oraz budowę nowych odcinków sieci gazowej. Natomiast likwidacja kolizji Gw-2 i Gw-3 poza ww. działaniami obejmuje również wykonanie zabezpieczenia gazociągu w postaci rur osłonowych na odcinkach przejść pod drogą krajową DK25 w km ok. 4+050 (Gw-2) i w km 5+764 (Gw-3).

W związku ze zmianą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach we wskazanym zakresie, ilość oraz sposób zagospodarowania wody wykorzystywanej do realizacji inwestycji ulegnie zmianie. Poza określonymi w obowiązującej decyzji środowiskowej potrzebami technologicznymi woda na terenie przedsięwzięcia będzie wykorzystywana również do wykonania prób szczelności i wytrzymałości nowych odcinków gazociągu. Woda służąca do prób będzie posiadać odczyn obojętny lub słabo zasadowy o wartości pH = 6,5 ÷ 7,5 i nie będzie zawierała substancji działających w roztworach wodnych agresywnie na materiał rur i armaturę, a zawartość zawiesin powinna wynosić poniżej 100 mg/l. Wody popłuczne po wykonanej próbie zostaną odprowadzone do kanalizacji – po wcześniejszym uzgodnieniu Wykonawcy takiego sposobu odprowadzenia z właścicielem kanalizacji. W przypadku braku możliwości odprowadzenia wód do kanalizacji, wody popłuczne zostaną zebrane do beczkownicy, a następnie wywiezione w miejsce utylizacji.

Planowane zmiany w zakresie likwidacji kolizji projektowanej drogi z linią wysokiego napięcia i gazociągiem nie wpłyną również na zmianę sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi

z terenu przedsięwzięcia. Zaprojektowany sposób postępowania z ww. wodami z terenu inwestycji zapewnia spełnienie wymagań określonych w Rozporządzenia 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. z 2019 poz. 1311). Inwestor zobligowany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia oraz zakresu planowanych zmian nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat - epuap
2. ZZŚ aa