



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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bledzew z dnia 04.05.2023 r. znak: RG.OŚ.6220.2.2023 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 24 na odcinku od węzła Skwierzyna Zachód do skrzyżowania z drogą krajową nr 22”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
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. Nie należy lokalizować zaplecza budowy i magazynów materiałów budowlanych i sprzętu w dolinach rzek oraz w dolinkach drobnych cieków (rowów).
2. Zaplecze budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcia ewentualnych wycieków paliw.
3. Uszczelnić podłoża w miejscach magazynowania odpadów i substancji niebezpiecznych, podręcznych magazynów paliwa i smarów, miejscach lokalizacji parku postojowego oraz tankowania maszyn i pojazdów oraz warsztatów / miejsc bieżących napraw sprzętu.
4. Płyny eksploatacyjne (smary, paliwa) lub odpady w postaci ciekłej przechowywać w szczelnych zbiornikach, a wszelkie awaryjne rozlania bezzwłocznie usuwać za pomocą środków sorpcyjnych, które następnie będą przekazywane do unieszkodliwienia.
5. Zachować reżim technologiczny stosując maszyny, pojazdy i urządzenia sprawne technicznie, bez wycieku oleju, płynów samochodowych, paliwa oraz utrzymanie czystości.
6. Na podstawie rozpoznanych warunków hydrogeologicznych należy zaprojektować, zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Ograniczyć do niezbędnego minimum czas odwodnienia wykopów budowlanych.
8. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
9. Szczególną uwagę należy zwrócić na ilość stosowanych środków zimowego utrzymania dróg, tak aby ich stosowanie zapewniało bezpieczne poruszanie się po drodze jednocześnie nie skutkowało pogorszeniem jakości wód w odbiornikach systemu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych.
10. Do zimowego utrzymania dróg w miarę możliwości stosować środki niezawierające jonów chlorkowych lub wprowadzić substancje pozwalające uzyskać wystarczającą wydajność procesu przy jednoczesnym mniejszym ładunku chlorków.

UZASADNIENIE

W dniu 08.05.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął Wójta Gminy Bledzew z dnia 04.05.2023 r. znak: RG.OŚ.6220.2.2023 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 24 na odcinku od węzła Skwierzyna Zachód do skrzyżowania z drogą krajową nr 22”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w kwietniu 2023 r.

Z uwagi na występujące w załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia braki i niejasności Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 22.05.2023 r. znak: PO.ZZŚ.1.4901.111.2023.EM wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Bledzew do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w ww. opracowaniu.

Uzupełnienia dokonano w piśmie z dnia 21.06.2023 r., które zostało przekazane do tut. Organu przez Wójta Gminy Bledzew za pismem z dnia 05.07.2023 r. znak: RG.OŚ.6220.2.2023 (data wpływu 10.07.2023 r.).

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskiego stwierdza, co następuje.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych 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 r., poz. 1839).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie rozbudowa drogi krajowej nr 24 na odcinku od węzła Skwierzyna Zachód do skrzyżowania z drogą krajową nr 22. Długość inwestycji w poszczególnych gminach:

- Gmina Bledzew – 9384 m – od km. ok. 0+000 do ok. 1+433 (odcinek przebudowy) oraz od ok. 54+639 do ok. 62+594
- Gmina Lubniewice – 6532 m – od km ok. 62+594 do końca inwestycji ok. 69+122 (po południowej stronie drogi)
- Gmina Deszczno – 9541 m – są to tylko rowy i kanał technologiczny – od km ok. 59+573 do końca inwestycji ok. 69+122 (po północnej stronie drogi)
- Gmina Skwierzyna – 12,5 m (wymiana nawierzchni na skrzyżowaniu) km ok. 0+267,5 do ok 0+280.

Zajętość terenu w poszczególnych gminach:

- Gmina Bledzew – ok. 21,75 ha
- Gmina Lubniewice – ok. 11,81 ha
- Gmina Deszczno – ok. 4,12 ha – są to tylko rowy i kanał technologiczny
- Gmina Skwierzyna – ok. 50 m² (wymiana nawierzchni na skrzyżowaniu)

Inwestycje podzielono na dwa odcinki:

- Odcinek przebudowy - od km 0+000 do km 1+433 – odcinek o długości ok.1,433 km - początek tego odcinka znajduje się w km 0+000, na węźle Skwierzyna Zachód, natomiast koniec w km 1+432 przed skrzyżowaniem typu rondo (skrzyżowanie z DP1319F i drogą gminną w m. Ociosna).
- Odcinek rozbudowy - od km 54+639 do km 69+122 – odcinek o długości ok. 14,483 km - początek drugiego odcinek zaczyna się w km 54+639 za skrzyżowaniem typu rondo (skrzyżowanie z DP1319F i drogą gminną w m. Ociosna), a jego koniec zlokalizowany jest w km 69+122 przed skrzyżowaniem typu rondo (skrzyżowanie z DK22) w m. Wałdowice.

Trasę przebudowywanej i rozbudowywanej drogi zaprojektowano po istniejącym śladzie z niezbędnymi korektami łuków poziomych zgodnie z parametrami dla drogi klasy GP.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano przebudowę istniejącego systemu odwodnienia i doprowadzenie go do zgodności z warunkami technicznymi dla dróg klasy GP. Odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr 24 odbywać się będzie poprzez spływ przy pomocy pochyleń podłużnych i poprzecznych na przyległy teren – odprowadzenie bezpośrednio do gruntu lub do projektowanych rowów drogowych.

Dwa przepusty \varnothing 600 o długości 10,5 m w km 56+100 i długości 10,3 m w km 58+842,5 zostały przeznaczone do likwidacji. Natomiast przepust \varnothing 600 o długości 10,5 m w km 54+913 pozostaje w stanie istniejącym bez zmian.

Na całej długości projektowanego odcinka drogi krajowej nr 24 zaprojektowano kanał technologiczny. Na ciągach kanału technologicznego zaprojektowano studnie kablowe typu SKR-2.

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 w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600059, PLGW600041, PLGW600040, PLGW600033 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Obra od zb. Bledzew do ujścia o kodzie RW600011187899, Lubniewka o kodzie RW600018189629, Kanał Postomski do Lubniewki o kodzie RW600010189619 i Warta od Obry do Noteci o kodzie RW6000128799.

Zgodnie z ww. planem:

- jednolita część wód podziemnych PLGW600033 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.
- jednolita część wód podziemnych GW600040 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako niezagrażona. Ta JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla JCWd nie zaplanowano żadnych dodatkowych działań podstawowych ani uzupełniających,

- jednolita część wód podziemnych GW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- jednolita część wód podziemnych PLGW600059 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy.
- jednolita część wód powierzchniowych Obra od zb. Bledzew do ujścia o kodzie RW600011187899 stanowi typ RzN - Rzeka nizinna. Posiada status NAT- naturalna część wód. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:
 - presja troficzna: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe,
 - presja hydromorfologiczna: obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) rg,
 - presja chemiczna: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane).

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowych jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Obra w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla wskaźników fizykochemicznych: fosforany, BZT5, wskaźników chemicznych: bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie) ustalono do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodne. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributyllocyny(w).

- jednolita część wód powierzchniowych Warta od Obry do Noteci o kodzie RW60001218799 stanowi typ RwN - Wielka rzeka nizinna. Posiada status SZCW -silnie zmieniona część wód. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:
 - presja troficzna: nawożenie i depozycja,
 - presja hydromorfologiczna: budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, wały przeciwpowodziowe rg,
 - presja chemiczna: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowych jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IFPL, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla wskaźników fizykochemicznych: azot ogólny, azot azotanowy, wskaźników biologicznych: MMI, oraz wskaźników chemicznych: bromowane difenyletery (występowanie w biocie) ustalono do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodne Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, EFI+PL/ IBI_PL; związki tributyllocyny(w).

– jednolita część wód powierzchniowych Lubniewka o kodzie RW600018189629 stanowi typ R_poj - Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy. Posiada status NAT – naturalna część wód. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące
- presja chemiczna: rozproszone - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowych jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla wskaźników chemicznych: bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć(występowanie w biocie) ustalono do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL; ołów(w).

– jednolita część wód powierzchniowych Kanał Postomski do Lubniewki o kodzie RW600010189619 posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał ekologiczny ocenia się jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. nieosiągnięcie celów środowiskowych za względu na realizację nowych inwestycji w wyniku nowych zmian w charakterystyce fizycznej części wód powierzchniowych lub zmian poziomu wód podziemnych lub niezapobieżenie pogorszeniu się stanu części wód powierzchniowych w wyniku nowych form zrównoważonej działalności gospodarczej człowieka.

Ustalono, że Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarach które podlegają ochronie prawnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) tj. na terenie obszaru chronionego krajobrazu - Pojezierze Lubniewicko-Sulecińskie kolidujące z inwestycją w km ok. 69+122 na małym fragmencie ok 30 m². Inwestycja koliduje z obszarem chronionego krajobrazu - Dolina Obry, od ok. 0+000 – 0+550 i graniczy bezpośrednio z inwestycją do km ok. 0+900.

Inwestycja nie jest związana z opływem wód z terenów miejskich, inwestycja praktycznie na całości odcinka przebiega przez tereny leśne. Inwestycja nie przecinana przez żadną rzekę, ani żaden większy ciek. Nie koliduje również z wodami powierzchniowymi stojącymi. Na sieć hydrograficzną wzdłuż projektowanej inwestycji składają dwie rzeki: Lubniewka, która przecina DK24 poza zakresem projektowanej inwestycji, tj. sw km -69+965 ok. 750 m od inwestycji oraz Obra, która przepływa około 270 m na południe od km 0+000.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z poborem wody powierzchniowej, w związku z czym nie spowoduje zmian wartości wskaźników fizyko – chemicznych, biologicznych ani istotnych zmian w morfologii ww. JCWP o kodzie RW600011187899, RW600018189629, RW600010189619, RW6000128799. Nie będzie również wymagało poboru wód podziemnych, zatem nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy ww. JCWPd PLGW600033, PLGW600040, PLGW600041, PLGW600059.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, skalę i zasięg oddziaływania oraz przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych minimalizujących negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania dla wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie będzie miało wpływu dla założonych 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”.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA

Artur Radziński
Z-CA DYREKTORA

(pieczęć imienna, podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bledzew
ul. Kościuszki 16; 66-350 Bledzew,
2. A/a (2x).