



Leszno, 8 lutego 2023 r.

wpl. 2023 -02- 13

l. dz. 13.02.2023 podpis .....

462

Wójt Gminy Niechlów  
ul. Głogowska 31  
56-215 Niechlów

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz.1029 ze zm.), zwanej dalej 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 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625), a także §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), odpowiadając na wniosek Wójta Gminy Niechlów z dnia 12 października 2022 r., znak: RRIOŚ.6220.3.3.2022.AK oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP),

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 324 na odcinku Niechlów Załącze (od granicy województwa – węzeł Rawicz S5) – odcinek drogi wojewódzkiej nr 324 od km 6+121 do km 14+900” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:**

1. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
2. Miejsca postoju oraz tankowania maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
3. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
4. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
5. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
6. Przed przystąpieniem do ewentualnych robót związanych z budową lub przebudową urządzeń wodnych (przepustów, rowów) dokonać zgłoszenia wodnoprawnego lub uzyskać pozwolenie wodnoprawne w zależności od rozmiaru robót.



7. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji odprowadzać w zależności od warunków technicznych drogi na danym odcinku przedmiotowej drogi, powierzchniowo lub za pośrednictwem kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych lub melioracyjnych i w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych ww. wód opadowych i roztopowych zebranych w system kanalizacyjny oraz na wykonanie wylotów kanalizacyjnych w przypadku zaistnienia konieczności ich budowy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Niechlów wnioskiem z dnia 12 października 2022 r., znak: RRIOŚ.6220.3.3.2022.AK wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Pismami z dnia 25 października 2022 r., 23 listopada 2022 r., 13 grudnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie wezwał Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu do uzupełnienia KIP i złożenia pisemnych wyjaśnień. W dniu 31 stycznia 2023 r. zostały przedłożone w tut. organie ostateczne uzupełnienia i wyjaśnienia.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr DW 324 na odcinku od km 6+121 do km 14+900 o długości 8,779 km. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr DW324 ma na celu poprawę warunków komunikacyjnych na terenie województwa dolnośląskiego oraz bezpieczeństwa ruchu dla pojazdów poruszających się po drogach. W ramach przedsięwzięcia planuje się: doprowadzenie jezdni do wymaganej szerokości 6,50-7,00 m, doprowadzenie nośności drogi do 115 kN/oś, wykonanie konserwacji odwodnienia na terenach niezabudowanych, wykonanie odwodnienia w terenie zabudowanym poprzez przebudowę i/lub budowę kanalizacji deszczowej ze względu na ograniczone możliwości terenowe, wykonanie poprawy bezpieczeństwa poprzez budowę i remont chodników. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonanie remontu przepustów oraz obiektów mostowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą stanowiły ok. 95% zapotrzebowanej wody na okres całej realizacji. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia w tym zakresie.

W ramach przedmiotowej inwestycji wykonane zostanie odwodnienie w terenie zabudowanym poprzez przebudowę i/lub budowę kanalizacji deszczowej ze względu na ograniczone możliwości terenowe, natomiast na pozostałych terenach woda deszczowa i roztopowa odprowadzana zostanie w taki sam sposób jaki ma miejsce w stanie istniejącym – poprzez spływ wód opadowych do rowów przydrożnych, na przylegający do drogi teren lub do kanalizacji deszczowej. Dodatkowo wykonana zostanie konserwacja odwodnienia na terenie niezabudowanym, która obejmować w swoim zakresie będzie odmulenie rowów oraz naprawę istniejących przepustów pod koroną drogi i na zjazdach.

Zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 cytowanej na wstępie niniejszej opinii ustawy Prawo wodne, odprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, jest usługą wodną. Natomiast zgodnie z art. 16 pkt 65f powyższego prawa materialnego, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych stanowią urządzenia wodne. W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6, na usługi wodne i wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust.1 pkt. 4, cytowanej na wstępie niniejszej opinii ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio m.in. do odbudowy, rozbudowy, przebudowy tych urządzeń (rowy, przepusty). W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Natomiast zgodnie z art. 394 ust 1 pkt. 10 i 11 ustawy Prawo wodne na przebudowę rowu polegającą na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m lub na przebudowę lub budowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych wymagane jest dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oóś tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Polski Rów od Rowu Kaczkowskiego do Baryczy o kodzie PLRW6000191489. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.(Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP – Rów Polski od Rowu Kaczkowskiego do Baryczy, została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Ponadto projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Wiewiernica o kodzie PLRW600017148789. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP Wiewiernica została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) – Pradolina Barycz-Głogów (E)303. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Nie planuje się prowadzenia poboru wód z własnego ujęcia wód podziemnych. Z analizy KIP wynika, że inwestycja nie spowoduje zmian położenia zwierciadła wód podziemnych. W ramach przedsięwzięcia nie zakłada się prowadzenia żadnych prac w obrębie koryt cieków. Inwestycja nie wiąże się ze zmianą ciągłości hydromorfologicznej i hydrologicznej cieków. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na elementy biologiczne ani na zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wody oraz inne elementy fizykochemiczne wód



powierzchniowych. Naturalny reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnień i wyjaśnień, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Niechlów, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art.10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z-CA DYREKTORA  
Piotr Kozdrój

Do wiadomości:

1. Dyrektor Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei  
we Wrocławiu  
Ul. Krakowska 28  
50-425 Wrocław
- 2.ZZŚ/aa