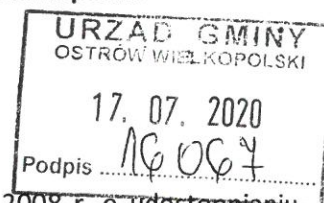


WR.ZZŚ.2.435.202.2020.AS

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

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 2020 r. poz. 283 ze zm.), 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 2020r., poz. 310 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 10 czerwca 2020 r., znak: RGO-OŚ.6220.18.2020 i uzupełnienie z dnia 22 czerwca 2020 r. oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP),

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa drogi Nr 5169P Gorzyce Wielkie – Nabyszyce na odcinku długości około 6 km , na terenie działek ewidencyjnych Nr 899, 777, 603, 698, 705, 894/1, 895, 568 obręb Nabyszyce, gm. Odolanów, działek nr 58, 450, 468 obręb Wierzbno, gm. Odolanów, oraz działek nr 502, 546/3, i 545 obręb Łakociny, nr 208, 240/2, 240/1, 242/5 obręb Radziwiłłów oraz działek 101, 112, 934, 855, 108/31, 110, 907, 908, 389, 1438, 909/1, 912/3, 913, 388 obręb Gorzyce Wielkie, gm. Ostrów Wielkopolski nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Miejsca postoju oraz tankowania maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
4. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
5. 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.

6. 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.
7. Przed przystąpieniem do planowanych robót uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne i zgody wodnoprawne – zgłoszenie wykonania robót budowlanych związanych budową/ przebudową/ odbudową obiektów mostowych i urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski pismem z dnia 10 czerwca 2020 r., znak: RGO-OŚ.6220.18.2020 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu 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 wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zawiadomieniem z dnia 17 czerwca 2020 r. znak WR.RZŚ.055.163.2020.NR Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu przekazał sprawę wg właściwości Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

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) planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §3 ust. pkt. 62.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi nr 5169P Gorzyce Wielkie – Nabyszyce, zlokalizowanej w województwie wielkopolskim w gminie Odolanów oraz gminie Ostrów Wielkopolski w miejscowościach Gorzyce Wielkie, Wierzбно i Nabyszyce. Łączna długość planowanej rozbudowy wyniesie około 6,0 km.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie: poszerzenie i remont nawierzchni bitumicznej do szer. 5,5 m (z lokalnymi poszerzeniami), ustawienie obrzeży, oporników i obrzeży betonowych, wykonanie chodników z kostki brukowej, wykonanie ścieżki rowerowej oraz ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni bitumicznej, wykonanie zjazdów indywidualnych, odtworzenie i odmulenie rowów przydrożnych, wykonanie odcinków rowów krytych oraz wpustów deszczowych z przykanalikami, przebudowę trzech skrzyżowań zwykłych w Nabyszycach oraz Gorzycach Wielkich na skrzyżowania typu rondo, przebudowę przepustu drogowego oraz obiektu mostowego, wykonanie zjazdów do działek oraz oznakowania pionowego i poziomego. Parametry techniczne rozbudowanej drogi powiatowej będą dostosowane do warunków technicznych stawianych drodze klasy L (droga lokalna) o kategorii ruchu KR2, przekrój drogi uliczny, półuliczny i drogowy, szerokość nawierzchni jezdni do 5,5 m, liczba pasów ruchu 1x2, rodzaj nawierzchni – bitumiczna. Roboty budowlane związane z rozbudową drogi prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej w budownictwie drogowym, przy wykorzystaniu sprzętu mechanicznego przystosowanego do robót ziemnych oraz układania i zagęszczania nawierzchni jezdni.

Odwodnienie drogi odbywać się będzie powierzchniowo poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do projektowanych elementów odwodnienia – wpustów deszczowych

wpiętych do istniejącego rowu przydrożnego oraz projektowanych wpustów deszczowych, które przy pomocy przykanalików zostaną podłączone do projektowanych odcinków rowów krytych. W celu usprawnienia przepływu wód opadowych istniejące rowy przydrożne zostaną odtworzone i odmulone.

W celu przechwycenia wód opadowych z powierzchni przebudowywanego pasa drogowego przewidziano wpusty do kanalizacji deszczowej oraz do projektowanego drenażu. Przebudowane przepusty pod korpusem drogi oraz pod zjazdami winny zapewniać ich przepustowość. Parametry przyjętej konstrukcji powinny umożliwiać swobodny przepływ wody. System odwodnienia drogi winien być tak zaprojektowany, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Ze względu na kategorię drogi (droga powiatowa Z) wody opadowe lub roztopowe nie wymagają oczyszczania zgodnie z warunkami obowiązującego 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 r. poz. 1311). Powyższe nie zwalnia administratora drogi z obowiązku utrzymania czystości zlewni.

Zgodnie z ustawą z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310), art. 35 ust 3 pkt 7, ww. Prawa wodnego 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. Ponadto zgodnie z art. 17 ust.1 pkt. 4 prace polegające na budowie/przebudowie przepustów zalicza się do urządzeń wodnych. W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 1, 6, 9 na usługi wodne, budowę odwodnienia (wykonanie urządzeń wodnych na odprowadzanie wód opadowych) oraz prowadzenie obiektów mostowych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie udziela w drodze decyzji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie. Zgodnie z art. 394 ust 1 pkt. 10, 11, ustawy Prawo wodne na przebudowę lub budowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych (wykonanie zjazdów indywidualnych lub publicznych, zabudowę rowów przydrożnych, budowę/przebudowę przepustów o długości do 10,0 m) wymagane jest zgłoszenie wodnoprawne. W przypadku przebudowy przepustów o długości większej niż 10,0 m wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe pochodzące od pracowników zatrudnionych na budowie winny być gromadzone w szczelnych osadnikach przenośnych sanitariatów, np. typu Toi-Toi, skąd okresowo należy je wywozić przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Kuroch o kodzie PLRW60001714149 i Barycz od źródła do Dąbrówki o kodzie PLRW60001714119. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967):

– JCWP Kuroch 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 oraz występującą presję rolniczą.

– JCWP Barycz od źródła do Dąbrówki 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 (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą w zlewni presję rolniczą.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 80 o kodzie PLGW600080, 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 poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB 300007, obszarze Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH 300002 oraz na obszarze Chronionego Krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków – Rochy, a poza parkami krajobrazowymi oraz innymi obszarami ochronnymi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, 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 możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski, 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

Sprawę prowadzi:

Alicja Skrzypczak, tel.: 65 547 61 33, e-mail: alicja.skrzypczak@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1.

2. ZZŚ aa