



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

BD.ZZŚ.2.435.351.2020.AK

Urząd Gminy i Miasta  
Krajenka

Wodne

Wpłynęło

Dnia 16 LIS. 2020

Nr 3304/S

Ilość zał.

Podpis

OPINIA

Piła, dnia 10 listopada 2020 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), 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)

#### Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 1058P Czajcze-Śmiardowo Krajeńskie, gmina Krajenka.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
  - 2.1. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
  - 2.2. w trakcie realizacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w bezodpływowe kabiny sanitarne (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
  - 2.3. postój pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie niezbędnych materiałów realizować w obrębie powierzchni utwardzonych.
  - 2.4. odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 26 października 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z dnia 22 października 2020 r., znak GOS.6220.16.2020, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś, dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 1058P Czajcze-Śmiardowo Krajeńskie, gmina Krajenka, planowanego do realizacji przez inwestora: Starostwo Powiatowe w Złotowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Pile

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 | email: zz-pila@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), tj. - „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub 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”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej na odcinku długości 4700 m. Aktualnie przedmiotowa droga posiada ubytki i wyrwy w asfalcie i stanowi zagrożenie dla jej użytkowników. W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać:

- warstwę wiążącą o grubości 3 cm, w obrębie całego projektowanego pasa drogowego, tj. na długości 4700 m i szerokości 5 m, z wykorzystaniem mieszanki mineralno-asfaltowej po zagęszczeniu,
- warstwę ścieralną z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 3 cm po zagęszczeniu, w obrębie całego pasa drogowego,
- dostosowanie istniejących zjazdów do nowych warunków projektowych drogi.

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wykonywania poszerzeń drogi oraz zajmowania powierzchni dotychczas nieprzekształconych. Inwestycja nie będzie związana z koniecznością wykonywania głębokich wykopów – planuje się wyłącznie ułożenie nowej nawierzchni w obrębie istniejącego pasa drogowego. Nie planuje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących istniejącej nawierzchni. Wzdłuż przedmiotowej drogi nie znajdują się mosty ani przepusty drogowe wymagające przebudowy. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika drogi, jej pobocza będą poddawane regularnej konserwacji. Prace związane z inwestycją prowadzone będą przy zastosowaniu tradycyjnych technologii i sprzętu budowlanego tj. koparki, równiarki, rozkładarki mieszanek bitumicznych oraz walców drogowych. Realizacja inwestycji wymagać będzie dostaw niezbędnych materiałów i kruszyw, które dowożone będą bezpośrednio na teren budowy. Wody opadowe z nowo wykonanej jezdni będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do rowów przydrożnych. Nie planuje się realizacji infrastruktury odwadniającej tj. kanalizacji deszczowej. Nie nastąpi również ingerencja w istniejącą sieć rowów melioracyjnych. Wykonanie nowej nawierzchni drogi usprawni przejazd, przez co zmniejszy się ilość zanieczyszczeń spływających do gruntu wraz z wodami opadowymi i roztopowymi, związanych ze ścieraniem ogumienia samochodowego oraz nawierzchni asfaltowej.

W trakcie realizacji planowanej inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie. Do realizacji robót budowlanych wykorzystywane będą wyłącznie materiały posiadające aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie. Postój pojazdów i maszyn budowlanych oraz

magazynowanie niezbędnych materiałów odbywać się będzie w obrębie istniejącej powierzchni utwardzonej. Ponadto plac budowy zaopatrzonej zostanie w sorbenty służące do usuwania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych. Surowce wykorzystywane do budowy nawierzchni będą na bieżąco dostarczane i wbudowywane w powierzchnię drogi, w celu ograniczenia konieczności ich magazynowania. Odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynowane będą w specjalnie przygotowanych miejscach zabezpieczonych przed przedostaniem się na tereny sąsiednie, a następnie przekazywane odpowiednim odbiorcom w celu ponownego ich wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000201886899 Głomia od dopływu z jeziora Zaleskiego do ujścia oraz JCWP PLRW6000181886889 Strużnica. Głomia od dopływu z jeziora Zaleskiego do ujścia posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Strużnica posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA  
  
Dawid Ruta

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, ul. Szkolna 17, 77-430 Krajenka.
2. ZZŚ aa

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Pile

ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 67 212-32-44 | faks: +48 67 212-51-75 | email: zz-pila@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl