

BD.RZŚ.435.235.2018.MM

OPINIA

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 2018 r. poz. 2081), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.)

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg powiatowych: nr 2330Z na odcinku od miejscowości Różewo do drogi wojewódzkiej nr 179 i drogi nr 2332Z na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 178 do końca miejscowości Różewo oraz remoncie drogi powiatowej nr 2330Z na odcinku Przybkowo - Różewo i przebudowie od drogi wojewódzkiej nr 179 do skrzyżowania z drogą gminną prowadzącą do miejscowości Popowo.
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 którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
 - 2.1. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
 - 2.2. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 - 2.3. odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować (o ile jest to niezbędne) w wyznaczonych miejscach placu budowy. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

UZASADNIENIE

W dniu 5 grudnia 2018 r. pismem z dnia 3 grudnia 2018 r., znak BD.ZZŚ.2.435.234.2018.KC, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wniosek Wójta Gminy Wałcz znak GK.6220.6.7.2018.KS z dnia 28 listopada 2018 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg powiatowych: nr 2330Z na odcinku od miejscowości Różewo do drogi wojewódzkiej nr 179 i drogi nr 2332Z na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 178 do końca miejscowości Różewo oraz remoncie drogi powiatowej nr 2330Z na odcinku Przybkowo - Różewo i przebudowie od drogi wojewódzkiej nr 179 do skrzyżowania z drogą gminną prowadzącą do miejscowości Popowo, planowanego do realizacji przez inwestora: Powiatowy Zarząd Dróg w Wałczu.

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 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), tj. - „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz 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, o której jest mowa w 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. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie dróg powiatowych na długości 8417 m (przybliżona powierzchnia 4,32 ha) oraz na remoncie dróg na długości 2800 m (przybliżona powierzchnia 1,4 ha). W ramach inwestycji planuje się przebudowę jezdni dróg oraz ich poszerzenie do szerokości 5 m z miejscowymi poszerzeniami w obrębie łuków i w miejscowościach do szerokości 6 m. Ponadto planowana jest przebudowa i dobudowa chodników, budowa zatok autobusowych, oczyszczenie rowów i wyrównanie poboczy. Remont dróg będzie polegał na ułożeniu nowej warstwy bitumicznej na istniejącej nawierzchni. Przebieg dróg pozostanie bez zmian. Chodniki będą miały szerokość 2 m i będą oddzielone od jezdni pasem zieleni. W ramach inwestycji wykonane zostaną również zjazdy z dróg z kostki betonowej. Odwodnienie dróg pozostanie bez zmian. W związku z planowaną inwestycją nie nastąpi zwiększenie ruchu drogowego, ponieważ drogi mają charakter dróg lokalnych, a inwestycja ma za zadanie utrzymać przejezdność dróg i poprawić bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Część przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188729 Krępica, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Ponadto część

przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWP PLRW60001818866889 Piławka bez Żydówki, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Ponadto część przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWP PLRW600025188668849 Żydówka, która 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 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. Ponadto część przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWP PLRW600018188732 Łomnica, która posiada status silnie zmienionej 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. Termin osiągnięcia dobrego stanu określono na 2021 r. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Ponadto część przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWP PLRW60001818866896 Dopytyw spod Dubina, która 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. Część przedmiotowego zamierzenia zostanie usytuowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Ponadto część przedmiotowego zamierzenia zostanie usytuowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, stan chemiczny jako słaby. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone, ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopytyw zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. 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 2018 r. poz. 1614).

Mając na uwadze powyższe charakterystyki jednolitych części wód i określone dla nich zagrożenia, w celu poprawy złego stanu lub zachowania dobrego stanu jednolitych części wód,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w sentencji opinii, wskazał konieczne do uwzględnienia wymagania dotyczące ochrony środowiska wodnego dla przedmiotowej inwestycji. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja wymagać będzie prac ziemnych, dlatego wprowadzono warunek prowadzenia prac budowlanych w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Ponadto w trakcie inwestycji powstawać będą także ścieki socjalno-bytowe, dlatego wprowadzono warunek dotyczący ich zagospodarowania, zgodny z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami wprowadzono warunek magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach.

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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

ZUP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wałcz (polecony)
ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz
2. Janusz Raczyński
ul. Tulipanowa 16, 78-400 Szczecinek
3. ZZŚ Piła
4. RZŚ aa