

PO.ZZŚ.2.435.1.260.2019.AN

Wójt Gminy Szczytniki
Szczytniki 139
62-865 Szczytniki

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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą 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 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczytniki, znak IOŚ.6220.10.2019 z dnia 15 listopada 2019 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie/przebudowie drogi krajowej nr 12 na odcinku Kalisz – granica województwa wielkopolskiego od kilometra 283+980 do km 295+734

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
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. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
3. zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym;
4. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
6. odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;

7. zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować poza teren przyległym do cieków wodnych, w możliwie jak największej odległości;
8. koryto rzeki Trojanówka oraz rowy zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z rozbiórki i rozbudowy mostu oraz przepustu.

UZASADNIENIE

W dniu 20 listopada 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Szczytniki, znak IOŚ.6220.10.2019 z dnia 15 listopada 2019 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie/przebudowie drogi krajowej nr 12 na odcinku Kalisz – granica województwa wielkopolskiego od kilometra 283+980 do km 295+734. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 2170). Na podstawie art. 1 pkt 70 tej ustawy zmieniono zapisy w art. 397 ust. 3 obowiązującej ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 23 listopada 2019 r. jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Szczytniki zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Planowana inwestycja częściowo przebiega przez obszar korytarza ekologicznego Wzniesienia Tureckie – Lasy Kaliskie KpdC-15A.

Projektowana inwestycja polega na rozbudowie / przebudowie drogi krajowej nr 12 na odcinku Kalisz – granica województwa wielkopolskiego od km 283+980 do km 295+734. W ramach przedsięwzięcia planuje się: na odcinku od km 283+980 – 284+250 poszerzenie jezdni o pas manewrowy, ustawienie krawężnika jednostronnego wraz z lokalizacją ścieżki rowerowej, wykonanie kanalizacji deszczowej lub przyjęcie innego rozwiązania odwodnienia, przebudowę poboczy ze wzmocnieniem, pogłębienie rowu po lewej stronie, ustawienie barier ochronnych i ogrodzeń według potrzeb, frezowanie profilujące, ułożenie nowych warstw bitumicznych, wzmocnienie nawierzchni do 115 kn/oś, budowę kanału technologicznego; na odcinku 284+250 do km 295+734 poszerzenie nawierzchni jezdni z 7,0 m do 8,0 m na odcinkach gdzie istniejąca szerokość wynosi 7,0 m, poszerzenie istniejącego chodnika do parametrów ścieżki rowerowej z wykupem przyległego terenu na poszerzenie DK12 na odcinku od km 284+250 do km 291+000, budowę ścieżki rowerowej na odcinku Szczytniki – granica województwa – na odcinku 291+000 do km 292+050 obustronnie i od km 292+050 do km 292+800 po stronie lewej oraz od km 293+400 do km 295+747 obustronnie,

poszerzenie jezdni o pas manewrowy na odcinku 292+900 do km 293+150 z lewoskrętem do siedziby Urzędu Gminy Szczytniki, budowę lewoskrętów na skrzyżowaniach z drogami gminnymi do miejscowości Szulec, Michałów, Szczytniki Kolonia, Marcjanów, Chojno, Kobylarka/Szczytniki, przebudowę promieni skrętów na skrzyżowaniach, przebudowę poboczy ze wzmocnieniem, pogłębienie rowów, ustawienie barier ochronnych i ogrodzeń według potrzeb, frezowanie profilujące oraz ułożenie nowych warstw bitumicznych z uwzględnieniem remontu w Szczytnikach od km 292+842 do km 293+600, wzmocnienie nawierzchni do 115 kN/oś, przebudowę przepustów, przebudowę mostu nad rzeką Trojanówka w miejscowości Marchwacz w km 288+413, budowę kanału technologicznego z wyłączeniem odcinka zrealizowanego w ramach inwestycji dotyczącej budowy chodnika Marchwacz – Szczytniki od km 288+000 do km 288+900.

Realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych oraz socjalno-bytowych. Woda na teren przedsięwzięcia dostarczana będzie beczkowozami lub w paletopojemnikach. Zaplecze budowy zaopatrzone będzie w kontener socjalny oraz przenośne toalety, opróżniane w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z jezdni rozbudowywanej drogi odprowadzane będą za pomocą wpustów deszczowych do istniejącej lub projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie w wyznaczonym ogrodzonym miejscu, a prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach w zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Powierzchnia terenu przeznaczona do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelniona będzie w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do

spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP): PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych; PLRW600023184689 – Pokrzywnica o statusie naturalna część wód o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP PLRW60001618467 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja oraz presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. 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.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat -/UGSzczytniki/SkrytkaESP
2. aa