



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZZŚ.3.435.1.99.2019.RG

W P L Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Mycielin
- Sekretariat -
09.05.2019
(data)
L.dz. 2187/2019 ilość zał.
podpis

Poznań, 06.05.2019 r.

Urząd Gminy Mycielin
z siedzibą w Słuszkowie 27
62-831 Korzeniew

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.3.2019.KŚ z dnia 16 kwietnia 2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3248P Zamęty – granica powiatu”, inwestor: Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

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. Bazę magazynowo sprzętową zorganizować na terenie utwardzonym.
2. Plac budowy oraz bazę sprzętową wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania.
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
5. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji; w przypadku konieczności, tankowanie realizować za pomocą samochodowych cystern paliwowych wyposażonych w odpowiednie zabezpieczenia dystrybutorów paliwowych lub na matach absorbujących.

UZASADNIENIE

W dniu 23 kwietnia 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.3.2019.KŚ z dnia 16 kwietnia 2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:

poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

„Przebudowa drogi powiatowej nr 3248P Zamęty – granica powiatu”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Starostę Kaliskiego wraz z zapisem w formie elektronicznej, mapę zasadniczą z zakreślonym terenem inwestycji.

W dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), zgodnie z którą zmianie uległy kompetencje dyrektorów jednostek organizacyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie realizacji spraw związanych z wydawaniem opinii i uzgodnień w ramach postępowań dotyczących uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z ww. ustawą, w związku z wykreśleniem ust. 5 w art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2018, poz. 1722) organem właściwym do wydawania ocen wodnoprawnych od dnia 20 września 2018 r. jest jedynie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Teren pod projektowaną inwestycję znajduje się w całości w granicach administracyjnych gminy Mycielina w obrębie Zamęty (powiat kaliski, woj. wielkopolskie). Obejmuje działki o numerach ewidencyjnych: 176/1, 390/1, 406/1, 369/1, 417/3, 398/1, 399/1, 400/1, 401/1, 402/1, 403/1, 404/1, 367/1, 320/1, 311/3, 312/5, 319/5, 318/1, 317/1, 287/2, 287/3, 286/1, 273/1, 274/2, 274/3, 275/1, 276/11, 276/10, 277/2, 94/1, 217/1, 176/2, 218/3, 218/2, 219/1, 221/1, 210/1, 194/2, 194/3, 187/1, 185/1, 175/1, 13/3, 174/1, 178/3, 178/2, 179/1, 189/1, 190/2, 190/3, 223/3, 224/1, 226/1, 230/1, 231/2, 259/12, 259/11, 259/9, 259/10, 259/8, 263/1, 265/2, 272/1, 294/2, 300/4, 300/3, 301/3, 301/2, 304/1, 305/1, 306/4, 306/3, 307/1, 426/1, 425/2, 423/1, 417/2. Planowana przebudowa drogi polegać będzie na zwiększeniu jej parametrów technicznych bez wytyczania nowego jej przebiegu. Długość drogi przeznaczonej do przebudowy wynosi ok. 3260 m.

Obszar, na którym planuje się realizację układu drogowego nie został objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Planowana inwestycja znajduje się na terenie korytarza ekologicznego o nazwie: Wzniesienia Tureckie – Lasy Kaliskie.

Planowana inwestycja położona jest w odległości ok. 465 m od cieku Czarna Struga.

Wzdłuż planowanej inwestycji zlokalizowane są grunty rolne, pastwiska i łąki, lasy oraz grunty przeznaczone pod zabudowę. Odcinek drogi powiatowej Zamęty nr 3248P w stanie istniejącym posiada parametry techniczne: szer. jezdni od 4,00 do 4,5 m, szer. pasa drogowego 8,0 m. Wody opadowe odprowadzane są z korony drogi do rowów przydrożnych lub na przyległy teren. Na długości ok. 2,0 km odcinek drogi posiada zniszczoną nawierzchnię bitumiczną, a na długości ok. 1,260 km posiada nawierzchnię utwardzoną tłuczniem. Planowana inwestycja polegać będzie na wyrównaniu nawierzchni jezdni betonem asfaltowym oraz ułożeniem warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o gr. 4 cm na długości ok. 3,26 km. Odwodnienie projektowanej drogi odbywać się będzie powierzchniowo poprzez

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:

poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

nadanie spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni jezdni i poboczom do przydrożnych rowów lub na przyległy teren w granicach pasa drogowego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji. W celu ograniczenia możliwości przedostawania się substancji ropopochodnych do gruntu, przewiduje się wykorzystanie wyłącznie sprzętu w pełni sprawnego technicznie. Na terenie bazy zostanie prawidłowo przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów i surowców w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i powierzchni ziemi. Powyższe rozwiązania zostały określone jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji dowożona będzie beczkowozami. Ścieki bytowe na etapie prac budowlanych gromadzone będą w przenośnych toaletach typu Toi-Toi, opróżnianych w miarę potrzeb za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Odpady wytworzone w wyniku prac budowlanych będą zagospodarowane zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie o odpadach. Odpady będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach, a ich wywozem na składowisko odpadów zajmować się będą specjalistyczne firmy. Na etapie budowy głównymi odpadami będą opakowania po materiałach budowlanych. Materiały powstające w formie odpadów budowlanych w wyniku prowadzonej w trakcie przebudowy drogi to ziemia z wykopów oraz odpad z nawierzchni asfaltowej, substancje zawierające smołę lub zanieczyszczone smołą, piasek żwir oraz tłuczeń.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska oraz nie będzie transgenicznie oddziaływać na środowisko.

Ustalono, że działki na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leżą w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie obszarów wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także obszarach objętych ochroną, w tych strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników 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 PLGW600071, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczająca średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Bawół do Czarnej Strugi o kodzie PLRW 6000231835669 o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów ze względu na występowanie presji komunalnej. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano 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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:

poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

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).

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 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.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi organ prowadzący postępowanie o powiadomienie wszystkich stron o wydanej opinii.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Mycielin z siedzibą w Słuszkowie 27, 62- 831 Korzeniew
2. RZŚ, ZZ w Kole aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail:
poznan@wody.gov.pl