



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WA.ZZŚ.7.435.1.352.2021.AB

P. M. Gizańska
28.10.2021 r.
[Signature]

Włocławek, dnia 21 października 2021r.

Urząd Gminy Szczutowo
Kancelaria ogólna
Wpłynęło

dnia 28. 10. 2021

numer przesyła 4477

liczba załączników

Podpis

RI

Wójt Gminy Szczutowo

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą *ooś*, 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), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Szczutowo z dnia 12 października 2021 r., znak: RI.6220.13.2021.MG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3719W (Czumsk Duży) - granica województwa - droga (Gójsk - Szczutowo) na odcinku Szczutowo - granica województwa" nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *ooś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *ooś*, z uwzględnieniem następujących elementów
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez uszczelnienie podłoża, a także wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - 5) wodę pobierać z sieci wodociągowej lub dostarczać beczkownikami,
 - 6) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,

- 7) wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych na pobocza, a następnie do istniejących rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
- 8) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 9) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 11) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 12) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Pan Arkadiusz Klimowski działający pod firmą INWEST-AR Pełnomocnik Powiatu Sierpeckiego wnioskiem z dnia 30 września 2021 r., - bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 12 października 2021 r., znak: RI.6220.13.2021.MG wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane dokumenty.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 3719W klasy L (Czumsk Duży) do granicy województwa – droga (Gójsk – Szczutowo) na odcinku Szczutowo do granicy województwa usytuowanej na działkach o nr ew. 15 obręb ewidencyjny Grabal oraz dz. nr ew. 318/2 obręb ewidencyjny Cisse w gminie Szczutowo w powiecie sierpeckim, województwie mazowieckim. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi ok. 1,5 km. Droga przebiega przez tereny niezabudowane (odcinek przez las) i częściowo tereny zabudowane, obsługuje ruch lokalny w tym do zlokalizowanych wzdłuż niej zabudowań gospodarstw rolnych i pól uprawnych, pastwisk.

W ramach przebudowy planuje się w szczególności:

- wykonanie poszerzeń drogi do 5,5 m,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych na istniejącej nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm,
- wykonanie zjazdów do nieruchomości,
- montaż przepustów pod zjazdami z montażem ścianek czołowych,
- odmulenie /odtworzenie istniejących rowów przydrożnych,
- wymianę przepustów pod koroną drogi ze ściankami czołowymi,
- ewentualne ścięcie zawyżonych poboczy oraz umocnienie dna rowu oraz skarp płytami ażurowymi,
- wycinkę zarośli kolidujących z inwestycją,
- zabezpieczenie istniejących sieci zgodnie z warunkami administratorów,
- wprowadzenie stałej organizacji ruchu.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia prace realizowane będą przy użyciu sprawnego sprzętu z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami olejów i płynów eksploatacyjnych. Tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych odbywać się będzie w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach. Serwis maszyn budowlanych będzie odbywać się tylko poza terenem budowy. Zaplecze technologiczne budowy zlokalizowane będzie z dala od terenów podmokłych i użytków rolnych na istniejącym uszczelnionym terenie np. materiałami izolacyjnymi. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki, rękawy sorpcyjne, biopreparaty itp. Zastosowane materiały będą posiadały świadectwa jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz będą spełniały wymagania obowiązujących norm budowlanych.

Źródłem poboru wody na etapie realizacji inwestycji będzie istniejąca sieć wodociągowa (hydrant) przebiegająca w otoczeniu drogi za zgodą zarządcy sieci. Ewentualnie woda będzie dostarczana na teren budowy w specjalnych zbiornikach na wodę (beczkowozach). Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami i opróżniane przez specjalistyczne firmy.

Przewiduje się odwodnienie powierzchniowe za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych na pobocza (obustronne) szerokości po 1,0 m a następnie do istniejących rowów przydrożnych, które zostaną odnowione. Wody opadowe z pasa drogowego drogi powiatowej odprowadzane będą tak jak dotychczas bez zmiany kierunku wody opadowej znajdującej się na gruncie w pasie drogowym w sposób nie zakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

Nie ma konieczności obniżenia poziomu wód gruntowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia, gdyż na całym obszarze inwestycji zwierciadło wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia budowli.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie na wydzielonym utwardzonym placu (teren zaplecza technicznego), a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017275629 – Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim.

Dla JCWP PLRW200017275629 – Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się następująco: Kanał Blizno-zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 3+955 -10+655 gm. Szczutowo.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911 i 1958.).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 w/w ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.


DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a; 09-227 Szczutowo
2. a/a.