

RZS. 435.160.1.2019. WL

GD.RZŚ.435.160.1.2019.WL
(Za potwierdzeniem odbioru)

*Woj. Lubickie
pr. dotycząca do cel. sprawy
12.03.2019*

*ROS / L. P. /
DR / v. J. J. /*

data wpływu	2019-03-11
Nr	4065
Podpis	<i>[Signature]</i>

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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lubicz z dnia 29 stycznia 2019 r. (data wpływu 5.02.2019r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą**” na dz. nr ew. 15/16 – obręb Lubicz Górny, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 5.02.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Lubicz z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa stacji paliw wraz z niezbędną infrastrukturą**” na dz. nr ew. 15/16 – obręb Lubicz Górny, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 18.02.2019r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wezwał pismem znak: GD.RZŚ.435.160.2019.WL do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 28.02.2019r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji paliw wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Sprzęt używany do robót na terenie przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, usuwanie awarii, tankowanie, postój odbywać się będzie w miejscu do tego przeznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym, miejsca postojowe dla maszyn i sprzętu zorganizowane zostaną na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się olejów lub paliwa do gruntu, oraz wyposażone w sorbenty dla neutralizacji produktów ropopochodnych. W czasie budowy obiektu wykonawca korzystać będzie z toalet przenośnych systematycznie opróżnianych przez uprawnione firmy. W fazie realizacji przedsięwzięcia wytworzone

odpady będą selektywnie zbierane do pojemników, kontenerów oraz bezpośrednio na środki transportowe zapewnione przez uprawnione podmioty. Zbiorniki na paliwo umieszczone zostaną pod ziemią, mają konstrukcję wielokomorową i dwupłaszczową zapobiegającą wypływowi paliwa do gruntu, wyposażone będą również w systemy monitorujące, zintegrowane z systemami alarmowymi, pozwoli to na natychmiastową reakcję w przypadku wykrycia nieszczelności. Zbiorniki, połączenia rurowe, dystrybutory będą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych dla stacji paliw płynnych. Przewiduje się odwadnianie wykopów i wykonanie zabezpieczeń posadowionych fundamentów poprzez wykonanie izolacji. W przypadku, gdy zaprojektowane jest posadowienie obiektu poniżej poziomu wody gruntowej, konieczne jest obniżenie zwierciadła wody gruntowej na czas budowy. Jednocześnie konstrukcja podziemnej części obiektu musi być wykonana w technologii szczelnej wanny. Wody z odwadniania wykopów odprowadzane będą do zbiornika na deszczówkę lub do rowu biegnącego wzdłuż DK10. Teren stacji paliw utwardzony zostanie kostką brukową, dodatkowo podłoże w miejscach tankowania zostanie uszczelnione masą betonową. W czasie eksploatacji - obiekt wyposażony będzie w przyłączy do gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe skierowane zostaną do bezodpływowego zbiornika systematycznie opróżnianego przez uprawnione firmy. Ze względu na brak kanalizacji deszczowej, wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych za pośrednictwem wpustów ulicznych, odwodnień liniowych i rurociągów po oczyszczeniu w osadniku i separatorze związków ropopochodnych zostaną skierowane do zbiornika retencyjnego i używane będą do podlewania terenów zielonych. Zachowanie w/w czynników w znacznym stopniu zapewni, że w normalnych warunkach przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla stanu środowiska gruntowo wodnego w tym rejonie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie geodezyjnym Lubicz Górny, dz. nr ewid. 15/16, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 20002028999 (Drwęca od Brodniczki do ujścia). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Drwęca od ujścia do Brodniczki i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono derogację czasową tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r. Brak możliwości technicznych. Część wymienionych JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

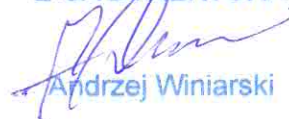
Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów

szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.)

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Z-CIA DYREKTORA



Andrzej Winiarski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. RZŚ aa.
3. ZZ Toruń