



GD.ZZŚ.5.435.158.2020.WL

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 2019 r. poz. 1712), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Górzno znak: OŚ.6220.2.1.2020 z dnia 02.04.2020r. (data wpływu 06.04.2020r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan zlokalizowanej w miejscowości Miesiączkowo na dz. nr 333/16 obr. Miesiączkowo”**,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 06.04.2020r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Górzno znak: OŚ.6220.2.1.2020 z dnia 02.04.2020r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan zlokalizowanej w miejscowości Miesiączkowo na dz. nr 333/16 obr. Miesiączkowo”**.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie naziemnej instalacji do magazynowania gazu płynnego propan - butan do celów zasilania palnika suszarni zbóż. Od parku zbiornikowego odchodzić będzie jeden podziemny rurociąg fazy gazowej zasilający istniejącą suszarnię do zbóż. Zbiorniki na ciekły propan zostaną posadowione na betonowej płycie fundamentowej. Przewidywane trwałe zajęcie pod płytą fundamentową z posadowionymi zbiornikami na gaz ciekły zajmie powierzchnię do 40 m². Wokół zbiorników na ciekły propan zostanie wyznaczona strefa ochronna. Bateria zbiorników będzie składać się z trzech stalowych, ciśnieniowych, cylindrycznych zbiorników o pojemności 6700 dm³ każdy przytwierdzonych do płyty fundamentowej. Łączna pojemność instalacji wyniesie 20,1 m³. Przewidziane do zainstalowania zbiorniki wykonane są z blach ze stali węglowej o podwyższonych właściwościach w zakresie niskich temperatur. Zbiorniki wyposażone są w armaturę zabezpieczającą oraz kontrolną. Zbiorniki są trwale zabezpieczone przed korozją i pokryte trójskładnikową powłoką farby. Wykonanie fundamentów nie wymaga odwodnienia wykopów. Sprzęt wykorzystany do realizacji 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 fazie realizacji przedsięwzięcia wykonawca korzystać będzie z istniejącego zaplecza sanitarnego, odpady będą selektywnie zbierane do pojemników i odbierane przez uprawnione podmioty. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie wsiąkać w grunt w obrębie działki. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o całkowitej powierzchni 11,38 ha. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie geodezyjnym Miesiączkowo, działka nr 333/16, gmina Górzno, powiat brodnicki, 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 PLRW20002328743 (Brynica do Pisi) JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany i stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono derogację czasową tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r. ze względu na brak możliwości technicznych. Część wymienionej 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 PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

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).

DYREKTOR
Władysław Kołybski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno (ePUAP)
2. ZZŚ aa.