



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU

87-100 Toruń, ul. Szosa Bydgoska 1

tel. / fax 56 62 222 47
centrala: 56 62 250 29
56 62 233 12
e-mail psse.torun@pis.gov.pl
www.torun.psse.gov.pl

*kol. P. Delepe
nr - 4 Stocys
opublikował
opinię
5.06.2019*

*ROS' JH
04.06.2019*

Nasz znak: N.NZ.40.2.8.4.2019
Wasz znak: ROŚ.6220.13.2019 MG

data wpływu: 2019-05-23
Nr: 7809
Podpis: Toruń, dnia 27 maja 2019 r.

OPINIA

Na podstawie art. 61 ust. 1 pkt. 1, art. 64 ust.1 pkt. 2, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 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.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Lubicz z dnia 21 maja 2019 r. (data wpływu: 23 maja 2019 r.) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia pn.: **„Budowa podziemnej instalacji na gaz płynny na dz. nr ew. 382/2, 383/5 obręb Grębocin, gmina Lubicz”**

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU

po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznaje, że dla powyższego przedsięwzięcia

nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z § 3 ust. 1 pkt 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) - dla powyższej inwestycji może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie będzie obejmować budowę podziemnej instalacji na gaz płynny, która składać się będzie z czterech zbiorników podziemnych o pojemności 6400 l każdy. Projektowana instalacja grzewcza zasilać będzie myjnię samochodów ciężarowych. Spełniać będzie ona wszystkie normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami, a także podlegać będzie kontroli sprawdzającej przez Urząd Dozoru Technicznego zarówno przed oddaniem do eksploatacji, jak również okresowo co dwa lata. Projektowane zbiorniki o wymiarach 1,25 m x 6,00 m każdy to stalowe walczaki zabezpieczone przed korozją ochroną elektrochemiczną (polaryzacja katodowa uzyskiwana poprzez połączenie zbiornika chronionego z anodą galwaniczną). Ustawione zostaną one na betonowej płycie fundamentowej, która zagwarantuje stabilność instalacji oraz wyeliminuje zjawisko przesuwania się i osiadania zbiorników. W/w instalacja wyposażona zostanie w armaturę niezbędną do kontroli stanu gazu, uzupełnienia zbiornika, aparaturę zabezpieczającą – pomiarową, reduktory ciśnienia oraz certyfikowane zawory bezpieczeństwa z zaworem odcinającym. W ramach w/w zadania wykonane będą również wykopy pod przyłączy o szerokości minimalnej 0,25 m i głębokości 0,80 m. Przewody wykonane zostaną z rur PE. Przewidziana długość przyłącza wyniesie 60 m. Projektowana instalacja stanowi hermetyczny, szczelny układ technologiczny. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

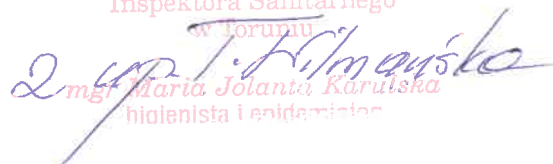
W/w przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce budowlanej o powierzchni 9324 m². Teren zajmowany przez obiekt budowlany to ok. 150 m². W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się zabudowa wiejska z budynkami mieszkalnymi.

W trakcie realizacji w/w zadania może wystąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska oraz gazów i pyłów do powietrza związana z ruchem i pracą pojazdów budowlanych oraz pracującym sprzętem mechanicznym. Jednakże w/w emisja będzie krótkotrwała i odwracalna. Oddziaływanie w miejscu montażu zbiorników nie będzie występowało dłużej niż tydzień. Większość prac budowlanych wykonywana zostanie na terenach nie wymagających ochrony przed hałasem. Na etapie eksploatacji inwestycji nie należy spodziewać się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi oraz klimat akustyczny. Prawidłowo wykonana instalacja również nie powinna być źródłem zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Uwzględniając łączne uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 w/w ustawy, w tym rodzaj, skalę, usytuowanie i zasięg oddziaływania projektowanej inwestycji, gęstość zaludnienia na analizowanym terenie oraz emisje i inne uciążliwości, których źródłem będzie w/w zamierzenie, a także czas trwania negatywnych oddziaływań i powiązań z innymi przedsięwzięciami (kumulowanie się oddziaływań), należy uznać, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę zaopiniowano jak w sentencji.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Toruniu


mgr Maria Jolanta Karulska
higienista i epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz
2. Stork Transport i Spedycja Sp. z o.o. sp.k.
ul. Spółdzielcza 8
87-122 Grębocin
3. a/a