

ZNS.9022.5.52.2022.PS



0934846

Data wpływu: 2022-11-18

Nr: PP. 13276.2022

Przyjęł: Marzena Chałkowska
Wydział Organizacyjno-Administracyjny
Załączników: 0

08 LIS. 2022

Bartoszyce, dnia

Urząd Miasta Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1
11-200 Bartoszyce

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 64 ust. 1 pkt 2, 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 37 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Burmistrza Bartoszyca z dnia 24.10.2022r. (data wpływu 25.10.2022r.), znak: TK.6220.4.2022, w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5m³ wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr 10/1 obręb 280101_1.0005 Bartoszyce,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach

***stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia
nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.***

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 24.10.2022r. (data wpływu 25.10.2022r.) znak: TK.6220.4.2022 Burmistrz Bartoszyca zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5m³ wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr 10/1 obręb 280101_1.0005 Bartoszyce.

Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do wniosku o wydanie opinii dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydawanie opinii w sprawie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko należy do zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 37 lit. e rozporządzenia

Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem inwestycji będzie montaż naziemnego, zewnętrznego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5m^3 wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na potrzeby firmy STALMOT & WOLMET Spółka z o.o. w Bartoszycach. Zakład zajmuje się produkcją okuć meblowych do mebli tapicerowanych, narzędzi specjalnych typu tłoczni, wykrojniki, formy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i wyrobów z tworzyw sztucznych. Magazynowany olej opałowy będzie alternatywnym źródłem do wytwarzania ciepła technologicznego.

Inwestycja realizowana będzie na terenie oznaczonym jako zabudowa usługowa i produkcyjna. Zagospodarowanie terenów sąsiadujących:

- strona północno-wschodnia – miejska oczyszczalnia ścieków,
- strona południowo-wschodnia – zakłady usługowo-produkcyjne,
- strona północno-zachodnia – zakład produkcyjny,
- strona południowo-zachodnia – tereny PKP.

Na terenie działki znajdują się istniejące budynki produkcyjno-magazynowe oraz budynek administracyjno-socjalny. Część działki to utwardzona powierzchnia komunikacyjna. Pozostała część porośnięta jest trawą.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- wykonanie płyty fundamentowej o powierzchni ok. 7m^2 pod zbiornik na olej opałowy,
- montaż dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy o pojemności 5m^3
- wykonanie instalacji obiegowej z rur miedzianych o średnicy $\varnothing 22$.

W skład instalacji dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy wchodzić będą:

- zbiornik BT 5000 dwupłaszczowy wyposażony w czujnik poziomu oleju oraz czujnik przecieku;
- linia zalewcza ze złączem VK 50 do cysterny z poziomu roboczego;
- rurociąg wykonany z miedzi:
 - na zewnątrz budynku rurociąg będzie obudowany blachą ocynkowaną, poprowadzony z przewodem grzejnym, izolacją,
 - wewnątrz budynku rura z uchwyty do ścian doprowadzona zostanie do kotłowni.

Zbiornik przeznaczony będzie do magazynowania paliw płynnych III klasy niebezpieczeństwa pożarowego (o temperaturze zapłonu od 55°C do 100°C), w warunkach bezciśnieniowych, tzn. tylko pod ciśnieniem hydrostatycznym magazynowej cieczy. Dla zbiorników przeznaczonych do magazynowania produktów naftowych III klasy nie ustala się stref zagrożenia wybuchem.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, dwupłaszczowy zbiornik do magazynowania oleju opałowego wraz z infrastrukturą techniczną będzie urządzeniem szczelnym.

Z uwagi na planowane szczelne wykonanie elementów instalacji, nie przewiduje się zanieczyszczeń wód podziemnych i powierzchniowych. Ponadto, dodatkowy płaszcz zewnętrzny o objętości 110% zbiornika wewnętrznego zapewni ochronę przed przeciekiem. Przestrzeń pomiędzy płaszczami zbiornika pełnić będzie dodatkowo funkcję izolacyjną, chroniąc magazynowany olej przed ekstremalnymi temperaturami. Podwójna ścianka zapewnia wytrzymałość mechaniczną i tym samym minimalizuje ryzyko wystąpienia wycieku magazynowanego oleju. Zbiornik wyposażony będzie w czujnik przecieku. Zbiornik posadowiony zostanie na specjalnie wykonanej płycie betonowej i do niej przytwierdzony. Takie posadowienie gwarantować będzie stabilność i wyeliminuje zjawisko przesuwania i osiadania. Napełnianie zbiornika będzie się

odbywać w warunkach hermetycznego połączenia za pomocą węża autocysterny połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika. Instalacja zostanie zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa. Na terenie zakładu znajdują się aktualnie dwa separatory substancji ropopochodnych.

Aby zminimalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy należy:

- uwzględnić w trakcie realizacji inwestycji, ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykraczało poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przewiduje się, że realizacja inwestycji posiadać będzie bardzo ograniczony zasięg w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia żadnych konfliktów społecznych związanych z jej realizacją.

Planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego.

Mając na uwadze powyższe uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z treścią ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwy organ do wydania decyzji lub opracowujący projekty dokumentów związanych z oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska winien w sposób zwyczajowo przyjęty podać do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia i informacji o środowisku, jego ochronie znajdujących się w ich posiadaniu, które są przeznaczone w celu ochrony środowiska (tzn. poprzez zamieszczenie stosownych informacji na tablicach informacyjnych oraz stronie internetowej, itp.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bartoszycach

mgr inż. Mirosława Tabaka

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny,
2. „STALMOT & WOLMET” Spółka z o.o., Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce.