

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
10-437 Olsztyn
Dworcowa 60

WSTE.4220.225.2022.RG



Olsztyn, 2022-11-07

Urząd Miasta Bartoszyce

INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

opinia dot. przedsięwzięcia: „Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m3 wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr 10/1, obręb 280101_1.0005 Bartoszyce, gmina Bartoszyce”

Załączniki:

1. o-Bartoszyce 10-1 Stalmot-Wolmet_zb naz na olej opałowy_22_4220_225-p-e.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-11-07T08:43:59.936Z

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 7 listopada 2022 r.

WSTE.4220.225.2022.RG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 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 ze zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Bartoszyce, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Zbigniewa Chmielewskiego Dyrektora Zakładu Stalmot & Wolmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 2, 13-100 Nidzica, Zakład w Bartoszczach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia: **„Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m³ wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr 10/1, obręb 280101_1.0005 Bartoszyce, gmina Bartoszyce”**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Bartoszyce, pismem znak: TK.6220.4.2022 z dnia 24.10.2022 r. (wpłynęło 25.10.2022 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia: **„Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m³ wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr 10/1, obręb 280101_1.0005 Bartoszyce, gmina Bartoszyce”**.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie § 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 ze zm.).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest montaż naziemnego, zewnętrznego zbiornika dwupłaszczyznowego o poj. 5 m³ do magazynowania oleju opałowego na potrzeby własne zakładu produkcyjnego. Magazynowany olej opałowy będzie alternatywnym źródłem do wytwarzania ciepła technologicznego w przypadku przerw w dostawie gazu ziemnego.

Na terenie działki objętej inwestycją (o pow. 1,7640 ha) znajdują się budynki produkcyjno-magazynowe oraz budynek administracyjno-socjalny zakładu produkcyjnego branży metalowej (pow. zabudowana 0,7203 ha), produkującej okucia meblowe w pełnym procesie, od ukształtowania, malowania aż do montażu detali i ich konfekcjonowania do transportu. Część działki stanowi teren utwardzony powierzchni komunikacyjnych o pow. ok. 0,4568 ha. Pozostała część działki (ok. 0,5862 ha) zagospodarowana jest zielenią niską. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Zakład w Bartoszycach zajmuje się produkcją okuć meblowych do mebli tapicerowanych, narzędzi specjalnych typu tłoczniaki, wykrojniki, formy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i niewielkich wyrobów z tworzyw sztucznych. W zakładzie istnieją wydziały produkcyjne, które prowadzą odrębny sposób wytwarzania, stosując odmienne technologie i materiały: - Wydział obróbki plastycznej metalu, malowania i montażu - na wydziale odbywa się proces szeroko rozumianej obróbki plastycznej metali. Stosowane są następujące technologie wytwarzania: wykrawanie, cięcie, tłoczenie, piłowanie, gięcie, spawanie, lakierowanie, montaż, pakowanie; - Wydział przetwórstwa tworzyw sztucznych - na wydziale, mieszczącym się w oddzielnej hali odbywa się produkcja detali i wyrobów z tworzyw sztucznych i ich montaż; - Wydział obróbki skrawaniem - produkcja detali z blach i prętów stalowych polegająca na ich toczeniu, frezowaniu, wierceniu, szlifowaniu, elektrodrażeniu oraz ulepszaniu cieplnemu; - Wydział galwanizerni - automatyczna linia do cynkowania, powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych (całkowita objętość wanień procesowych nie przekracza 30 m³).

Otoczenie terenu zakładu stanowią: - od strony północno-wschodniej - miejska oczyszczalnia ścieków; - południowo-wschodniej - zakłady usługowo-produkcyjne; - północno-zachodniej - zakład produkcyjny; - południowo-zachodniej - tereny PKP.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

1. Wykonanie płyty fundamentowej o powierzchni ok. 7 m² pod zbiornik na olej opałowy,
2. Montaż dwupłaszczyznowego zbiornika na olej opałowy o poj. 5 m³ - 1 szt.,
3. Wykonanie instalacji obiegowej z rur miedzianych o średnicy Ø 22 .

Naziemny zbiornik wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego będzie spełniał wszystkie normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami, będzie wyposażony w czujniki przecieku. Zbiornik posadowiony zostanie na specjalnie wykonanej płycie betonowej i do niej przytwierdzony (takie posadowienie gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania i osiadania). Dwu płaszczyznowy zbiornik na olej opałowy jest zbiornikiem szczelnym. Podwójne ścianki zbiornika (przestrzeń pomiędzy płaszczyzunami zbiornika) pełnią również funkcje izolacyjne, chroniąc magazynowany olej przed ekstremalnymi temperaturami zarówno latem, jak i zimą. Pomaga to utrzymać stabilne warunki składowania oleju przez cały rok, podwójna ścianka zapewnia wytrzymałość mechaniczną i tym samym bezpieczeństwo składowania oleju. Napełnianie zbiornika będzie

się odbywać za pomocą węża autocysterny połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika w warunkach hermetycznego połączenia. Napełnianie zbiornika odbywało się będzie w godz. od 7.00 do 15.00. Dodatkowo instalacja zostanie zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa. Na terenie zakładu znajdują się dwa separatory substancji ropopochodnych.

Na etapie montażu powstawać będą odpady związane z wykonywanymi pracami. Powstaną niewielkie ilości opakowań z papieru i tektury, opakowań tworzyw sztucznych, zmieszane odpady komunalne. Odpady będą segregowane i na bieżąco usuwane z terenu inwestycji. Firma posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący wydzielone części miasta Bartoszyce, zatwierdzony Uchwałą X/70/2007 Rady Miasta Bartoszyce z dnia 26 czerwca 2007 r. (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego nr 121, poz. 1682 z dnia 13 sierpnia 2007 r.).

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w odległości ok. 0,15 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny oraz ok. 1.6 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych (na terenie istniejącego zakładu), przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływać na formy ochrony funkcjonujące na tych obszarach, w tym na obszar Natura 2000. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu nie przewiduje się jej wpływu na pogarszanie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszary te zostały wyznaczone.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W fazie realizacji inwestycji wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i

obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny. Planowana instalacja nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na środowiska, zarówno na etapie jej budowy jak i eksploatacji.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie: Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 KPA postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych I
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bartoszyce - **doręczenie elektroniczne poprzez platformę e-PUAP**
(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)

2. Aa.

Do wiadomości:

3. Stalmot & Wolmet Sp. z o.o., Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce.