



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLECKU

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko, tel. 87 520 30 55 lub 87 520 30 56, dział ZNS nr wew. 15
fax. 87 520 20 65, e-mail: psse.olecko@sanepid.olsztyn.pl

ZNS.4083.1.2019

Olecko, 24.01.2019 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 80 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), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie z Urzędu Miejskiego w Olecku z dnia 10.01.2019 r. znak: GKO.6220.32.2018 (data wpływu pisma 11.01.2019 r.) w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo – szklanych w Olecku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku

stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia polegającego na „budowie zakładu przetwarzania odpadów poprodukcyjnych z laminatów poliestrowo – szklanych w Olecku, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko – mazurskie”, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10.01.2019 r. znak GKO.6220.32.2018 z urzędu Miejskiego w Olecku, zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Do pisma dołączono wniosek inwestora „MBK Bogusław Kamiński” o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z kartą informacyjną przedsięwzięcia i kopią mapy obejmującej teren przedsięwzięcia i sąsiedztwo oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu należy do zadań państwowej inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59). Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z 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 (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081). Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny. Postępowanie prowadzone jest przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Teren planowanej inwestycji objęty jest obowiązującym

miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (teren przemysłu i istniejących zakładów produkcyjnych oraz teren istniejącego Bacutilu).

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 80 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). Jest to więc przedsięwzięcie potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko.

Projektowana inwestycja zrealizowana będzie na działce nr 1311/6 obręb 0002 Olecko, w miejscowości Olecko, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, której powierzchnia całkowita wynosi 0,7090 ha. Działka ta jest obecnie niezabudowana i niezagospodarowana.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów poliestrowo-szkłanych;
- posadowienie kontenera socjalnego;
- budowę nawierzchni utwardzonych (drogi, parkingu, placu manewrowego);
- wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego;
- wykonanie przyłącza elektrycznego;
- montaż linii do mechanicznego rozdrobnienia i przemiału odpadów poliestrowo-szkłanych.

Proces technologiczny będzie polegał na przetwarzaniu w procesie R12 odpadów poliestrowo-szkłanych, z wykorzystaniem planowanych do zainstalowania maszyn i urządzeń. Zakładana moc przerobowa instalacji będzie wynosić maksymalnie 2000 Mg/rok. Odpady przyjmowane do przetworzenia stanowią będą odpady poprodukcyjne z laminatów poliestrowo-szkłanych, powstające podczas produkcji środków transportu wodnego (np. jachtów, łodzi rekreacyjnych, itp.) oraz inne odpady z laminatów poliestrowo-szkłanych pochodzące np. z produkcji wanien itp. Surowiec dostarczany będzie na teren zakładu pojazdami ciężarowymi. Pojazd ciężarowy będzie wjeżdżał do magazynu, gdzie składany będzie kontener napełniony odpadami. Kontener rozładowywany będzie za pomocą ładowarki w budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów w strefie przyjęcia odpadów, przy zamkniętych drzwiach. W tym miejscu następować będzie wstępna ręczna obróbka odpadów polegająca na sortowaniu odpadów według gabarytów oraz cięcie odpadów o dużych rozmiarach za pomocą narzędzi ręcznych np. gilotyny. Następnie za pomocą ładowarki odpady na bieżąco transportowane będą na stanowisko przetwarzania odpadów i umieszczane w rozdrabniaczu. Urządzenie rozdrabniające wyposażone będzie w dwie komory i będzie rozdrabniać materiał dwufazowo. W pierwszej fazie podane odpady rozdrabniane będą przez jeden wał siekający do wymiarów ok. 30x50 mm. Następnie w drugiej komorze za pomocą młyna materiał mielony będzie do frakcji docelowej ok. 4 mm. Ostatecznie rozdrobniony materiał będzie zraszany za pomocą wody, pełniącej funkcję kurtyny mgły. Zadaniem tego etapu będzie ograniczanie wydostawania się pyłów na zewnątrz oraz chłodzenie części pracujących maszyny. Elementem urządzenia rozdrabniającego będzie stacja wentylatorów, która umożliwiać będzie transport rozdrobnionej frakcji z maszyny do worka zbiorczego. Materiał będzie zasysany przez wentylator i systemem rur transportowych kierowany na stanowisko pakowania, gdzie przetworzone odpady wsypywane będą do worków typu „big bag”. Napełnione worki transportowane będą na miejsce magazynowania. Rozdrabniarka wyposażona będzie również w stację filtrów, która będzie miała na celu oczyszczanie zasysanego powietrza z maszyny rozdrabniającej oraz układu odciągu pyłu z powstającego podczas rozdrabniania i transportu rozdrobnionego materiału. Przetworzone odpady wykorzystywane będą jako napełniacz do produkcji materiałów budowlanych (masy betonowej) lub jako materiał kompozytowy, w zależności od technologii wytwarzania materiału przez odbiorcę.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa – budynki jednorodzinne, znajduje się na kierunku południowym w odległości około 700 m, 715 m i 720 m od granicy terenu inwestycji. W najbliższym otoczeniu działki przeznaczonej pod inwestycję znajdują się:

- od północy – grunty oznaczone jako zurbanizowane tereny niezabudowane

- od wschodu – użytki rolne;
- od południa – grunty oznaczone jako inne tereny zabudowane;
- od zachodu – droga, a za nią tereny należące do Stoczni Jachtowej Delphia sp. z o. o.

W zakresie ochrony przed hałasem na etapie eksploatacji, hałas będzie ograniczany poprzez zastosowanie rozwiązań:

- wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i spełniać stosowne wymagania;
- urządzenia do rozdrabiania będą zlokalizowane w budynku do magazynowania i przetwarzania odpadów poliestrowo-szkłanych o dobrej izolacji akustycznej, co znacząco ograniczy emisję hałasu do środowiska.

Zasięg izofon dopuszczalnych dla pory dnia nie obejmuje terenów objętych ochroną akustyczną. Przewidywane poziomy hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną nie przekraczają wartości dopuszczalnych. Nie przewiduje się pracy przedmiotowego zakładu w porze nocy. Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji, wg przedłożonej dokumentacji, nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na tereny mieszkalne.

Emisję do powietrza stanowić będzie głównie emisja niezorganizowana. Będzie to emisja związana z niewielkim ruchem pojazdów (samochodu ciężarowego i ładowarki) po terenie inwestycji. Niewielka emisja wystąpi również w wyniku pracy aspiracji rozdrabniacza. Jednak dzięki zastosowaniu systemu filtracyjnego opartego o wysoko skuteczny system filtracji, o skuteczności redukcji zanieczyszczeń pyłowych zbliżony do wartości 99,9%, oddziaływania ponadnormatywne, wg przedłożonej dokumentacji, nie wystąpią. Dla analizowanych technologii nie przewiduje się stosowania innych technik chroniących środowisko.

Mając na uwadze przedłożone informacje oraz charakter inwestycji i jej lokalizację, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku orzekł jak w sentencji.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Olecku
Małgorzata Złotnik

/dokument podpisany podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19 – 400 Olecko

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16;
2. Burmistrz Olecka
19 – 400 Olecko, Plac Wolności 3;
3. A/a.