

Namysłów, dn. 15.04.2015 r.

GK.6220.3.2015

wg rozdzielnika

W związku z wnioskiem Zakładu Usługowego „JECK” Jacek Stadniczuk ul. Żymierskiego 4A Smarchowice Śląskie, 46-100 Namysłów z dnia 11.03.2015 r. (01.04.2015 r. – data wpływu do tut. Urzędu), uzupełniony w dniu 14.04.2015 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt. **Instalacja kabiny lakierniczej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w budynku warsztatowym zlokalizowanym w Smarchowicach Śląskich przy ul. Żymierskiego 4A**, w załączeniu przekazuję akta sprawy z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – zgodnie z art. 64 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu kabiny lakierniczej firmy Nova Verta International S.p.A, wyposażonej w następujące instalacje:

- a) system nawiewu i odprowadzania powietrza wraz z jego filtracją – filtr wstępny, filtr sufitowy (dolot) i filtr podłogowy i kieszeniowy (wylot). Filtry wstępny i sufitowy wykonane są z progresywnie montowanych włókien poliestrowych, zgrzewanych termicznie i aktywowanych lepiszczem. Filtr podłogowy to mata filtracyjna z włókna szklanego zaprojektowana do przechwytywania nadmiaru farby. Montowany progresywnie filtr posiada formę warstwową ze strukturą elastycznej matrycy. Filtr kieszeniowy wykonany jest z włókien syntetycznych lub szklanych,
- b) system oświetlenia (lampy jarzeniowe),
- c) system ogrzewania kabiny (nadmuchowy z systemem recyrkulacji powietrza) zasilany energią elektryczną.

Z kabiną lakierniczą współpracować będzie sprężarka o mocy 11kW i wydajności 1500l/min. Czas pracy sprężarki to ok. 600 h/rok.

Zamierzenie inwestycyjne przewiduje instalację kabiny lakierniczej:

- a) w budynku warsztatowym, trwale na podłodze betonowej,
- b) podłączenie zasilania w energię elektryczną oraz sprężone powietrze,
- c) wykonanie systemu odprowadzania oczyszczonego powietrza z kabiny oraz doprowadzania powietrza czystego (np. wykonanie otworów w ścianie budynku oraz odpowiednie ich zaizolowanie).

Proces malowania odbywać się będzie poprzez natryskowe nakładanie materiału lakierniczego, za pomocą ręcznych pistoletów do malowania natryskowego. Na malowane elementy może być nakładanych kilka warstw lakieru. Po nałożeniu każdej z warstw (oprócz ostatniej), wyrób poddawany będzie czyszczeniu w celu zwiększenia przyczepności kolejnej nakładanej warstwy lakieru. Przed nałożeniem lakieru na element, stosowane będą także szpachla oraz podkład (finisz).

Przedsięwzięcie zlokalizowane na działce nr 77/1 obręb ewidencyjny 0055 Smarchowice Śląskie, ul. Żymierskiego 4A, stanowiącej własność Państwa Jacek i Aneta Stadniczuk ul. *(dane usunięte)*, *(dane usunięte)*.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan

tel. 77/419 03 46, e-mail aleksander.polan@namyslow.eu

Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Namysłowie

Z up. Burmistrza

/-/ Roman Kania