



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

Nasz znak: N.NZ.40.2.8.1.2018
Wasz znak: ROŚ.6220.3.2018.PD

Toruń, dnia 16 lutego 2018 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Lubicz z dnia 6 lutego 2018 r. (data wpływu: 9 lutego 2018 r.) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia pn.: **„Doposażenie zakładu produkcyjnego JURMET Sp. z o. o. Sp. k. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania – malarnię.”**

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU

po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznaje, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować warunki wymienione w art. 66 w/w ustawy, a w szczególności:

1. ochronę środowiska przed hałasem,
2. ochronę powietrza atmosferycznego,
3. ochronę wód podziemnych i gruntu,
4. wpływ przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

W związku z § 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 2016 r., poz. 71) - dla powyższej inwestycji może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na wyposażeniu istniejącego zakładu produkcyjnego w instalację do powlekania – malarnię. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów. Obecnie na terenie przedsiębiorstwa znajdują się: hala produkcyjno-magazynowa, budynek socjalno-biurowy, wiata, trafostacja, budynki garażowe, a także powierzchnie utwardzone – drogi, place i parkingi. Łączna powierzchnia zabudowy wynosi 7 500 m², a powierzchnia terenów utwardzonych to ok. 9 400 m². Malarnia zlokalizowana zostanie w wydzielonej części istniejącej hali, ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie w/w instalacji przewiduje się lokalizację magazynu farb. W zakładzie prowadzona jest obecnie działalność polegająca na produkcji maszyn do konfekcjonowania opakowań. Aktualne zatrudnienie wynosi 59 osób (20 pracowników biurowych i 39 pracowników produkcji). Praca odbywa się w systemie 1-zmianowym przez 5 dni w tygodniu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia i systemie pracy zakładu.

Przedmiotowy teren objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny – Małgorzатовo, zgodnie z którym przeznacza się go pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Otoczenie inwestycji stanowią zakłady produkcyjno-usługowe, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – ogrody działkowe (w bezpośrednim sąsiedztwie), tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (w odległości ok. 12 m), droga (ul. Antoniewo), a także tereny biologicznie czynne i użytkowane rolniczo.

W ramach obecnie prowadzonej działalności w zakładzie funkcjonują następujące działy:

- dział obróbki metali (wykorzystywane urządzenia to m. in. wytaczarki do metali, frezarki, wiertarki, tokarki, szlifierki, dłutownice, walcarki, suwnice, żurawie, prasa hydrauliczna),
- dział spawalniczy wyposażony w spawarki i maszyny gwintujące,
- dział montażu,
- magazyn stali, w którym prowadzone są również procesy cięcia za pomocą pił, nożyc gilotynowych oraz wypalarki plazmowo-tlenowej.

Po wyposażeniu zakładu w instalację do powlekania, obrabiane w procesie produkcyjnym elementy poddawane będą malowaniu. Przygotowanie detali do procesu malowania natryskowego będzie polegało na ich myciu, szpachlowaniu i lakierowaniu podkładem, przy czym po każdym z w/w etapów następować będzie suszenie. Przygotowanie i mieszanie farb zamierza się prowadzić w magazynie farb. Przewidywane zużycie materiałów lakierniczych wynosi ok. 6 Mg/rok.

Na terenie zakładu będą powstawały m. in. odpady niebezpieczne (w ilości 44,1 Mg/rok), które magazynowane będą w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem (luzem lub w pojemnikach), a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w obecnie prowadzonym procesie produkcyjnym nie powstają ścieki technologiczne. Nie podano natomiast informacji, gdzie odprowadzana będzie woda z etapu mycia elementów przed malowaniem lub w jaki sposób będzie oczyszczana, jeżeli miałyby krążyć w obiegu zamkniętym. Wody opadowe i roztopowe, tak jak dotychczas kierowane będą do zbiornika retencyjno-rozsączającego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze lamelowym.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń do atmosfery pochodzących zarówno z procesów powlekania, jak również z obecnie wykonywanych prac spawalniczych i cięcia plazmą. Inwestor nie przewidział żadnych środków minimalizujących emisję lotnych związków organicznych oprócz używania materiałów lakierniczych o jak najmniejszej zawartości LZO (o ile technicznie lub technologicznie będzie to możliwe). Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów obsługujących zakład. Obecne natężenie ruchu to: 5 samochodów ciężarowych i ok. 20 pojazdów osobowych i dostawczych w ciągu dnia. Ponadto na terenie zakładu wykorzystywany jest jeden wózek widłowy. Nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu po realizacji przedsięwzięcia.

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą: hala produkcyjno-magazynowa (jako źródło kubaturowe), istniejące i planowane wentylatory (łącznie 21 szt.), klimatyzatory (15 szt.) i ruch pojazdów.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, realizacja inwestycji spowoduje zwiększenie emisji hałasu i substancji do powietrza. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkalnych i rekreacyjno-wypoczynkowych. Ponadto na obszarze sąsiadującym z zakładem funkcjonują inne przedsiębiorstwa produkcyjno-usługowe.

W związku z powyższym należy przeprowadzić analizy skumulowanego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji substancji i hałasu, z uwzględnieniem istniejącego tła zanieczyszczeń.

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, których źródłem będzie w/w zamierzenie, a także powiązania z innymi przedsięwzięciami (kumulowanie się oddziaływań), uznaje się, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę wydano opinię jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Toruniu
[Podpis]
mgr Hanna Wojska
specjalista w zakresie higieny, epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz
2. JURMET Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Antoniewo 8
87-162 Lubicz
3. a/a