

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SZAMOTUŁACH

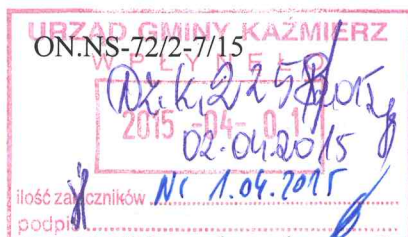
AM
0304/15
NI

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Szamotulach
- fax
- e-mail

0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921534; 0612921570; 0612921527
0612921527
psse.szamotuly@pis.gov.pl

ul. B. Chrobrego 8
64-500 Szamotuly
www.psse-szamotuly.pl



oryginał/kopia
Szamotuly, dnia 27 marca 2015 r.

03.04.2015
ajp

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 42 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.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotulach po zapoznaniu się z dokumentacją w sprawie wydania opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu w Gorszewicach na działce o nr ewid. 198/7, gmina Kaźmierz

Inwestor: SK METAL Sp. z o.o. ul. Irysowa 10 62-045 Pniewy przez Pełnomocnika Katarzyna Walkowiak „Ekolog” Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4 61-058 Poznań

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 2015 r. opracował zespół pracowników firmy „Ekolog” Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4 61-058 Poznań pod kierownictwem mgr Jakuba Smakulskiego

opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu w Gorszewicach na działce o nr ewid. 198/7, 64-530 Kaźmierz”

z zastrzeżeniem, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

UZASADNIENIE:

W dniu 04.03.2015 r. Wójt Gminy Kaźmierz wystąpił z wnioskiem nr NI.6220.1.2015 (data wpływu 05.03.2015 r.) do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotulach o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji demontażu pojazdów oraz skupu złomu w Gorszewicach na działce o nr ewid. 198/7, gm. Kaźmierz. Do wniosku dołączono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany zespół pracowników firmy „Ekolog” Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4 61-058 Poznań pod kierownictwem mgr Jakuba Smakulskiego.

Zgodnie z informacją zawartą w przekazanej dokumentacji na terenie objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gorszewic, rejon II w Gminie Kaźmierz przyjęty uchwałą Rady Gminy Kaźmierz Nr VIII/53/03 z dnia 25 kwietnia 2003 r. Analizowana działka położona jest na terenie usług, mieszkalnictwa i działalności gospodarczej.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 42 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.).

Przedmiotowa działka nr ewid. 198/7 o powierzchni 1,2820 ha położona jest w środkowej części gminy Kaźmierz, we wschodniej części miejscowości Gorszewice, w powiecie szamotulskim, w województwie wielkopolskim. Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się zabudowa gospodarza. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią od strony zachodniej i północnej niska zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza, od strony wschodniej i południowej tereny wykorzystywane rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w kierunku zachodnim, w odległości ok. 20 m od granicy działki Inwestora.

Lokalizację przedsięwzięcia przedstawiono na kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 stanowiącej integralną część niniejszej opinii sanitarnej.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na modernizacji istniejącego budynku do potrzeb stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz budowie utwardzonego placu z drogą dojazdową o powierzchni ok. 10 000 m² wraz z systemem odprowadzania ścieków przemysłowych.

Mając na uwadze spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. u. z 2005 r. Nr 143 poz. 1206 z późn. zm.) teren inwestycji podzielony zostanie na sektory:

- przyjmowania pojazdów,
- magazynowania przyjętych pojazdów,
- usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów,
- demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia,
- magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (sprzedaż części zamiennych),
- magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (przekazanie do odzysku, recyklingu albo unieszkodliwienia).

Wszystkie sektory zlokalizowane zostaną na utwardzonej, szczelnej powierzchni zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do wód i do ziemi oraz przed działaniem czynników atmosferycznych.

Stacja demontażu wyposażona zostanie również w pomieszczenie do przyjmowania i obsługi osób przekazujących pojazdy wycofane z eksploatacji oraz pomieszczenie socjalne dla pracowników. Teren Stacji demontażu zostanie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych (ogrodzony, monitorowany).

Analizując raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że do najistotniejszych oddziaływań, które mogą pojawić się podczas realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji zaliczyć można emisję substancji pyłowych i gazowych do powietrza, emisję hałasu oraz przedostawanie się do wód lub do gruntu substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się znaczących zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i emisji hałasu. Emisja do powietrza związana z pracami budowlanymi to głównie emisja pyłów i spalin z maszyn budowlanych oraz środków transportu. Emisję hałasu powodować będą pojazdy poruszające się po placu budowy. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji może być źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzącej z procesu spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie Stacji demontażu i pracujących urządzeń (pojazdy osobowe, pojazdy ciężarowe, wózek widłowy, ładowarka, paczkarka złomu, prasonożyce) oraz emisji zorganizowanej pochodzącej z instalacji grzewczej. W opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się w powietrzu substancji wprowadzanych do atmosfery ze źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej wynika, że emisje te nie będą powodowały przekroczenia wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) poza terenem należącym do Inwestora pod warunkiem podłączenia wyciągów z pracujących silników spalinowych zgniatarki i prasonożyc do komina o wysokości $H = 10$ m n.p.t. i średnicy $D = 0,15$ m.

Głównymi emitarami hałasu na terenie planowanej inwestycji będą źródła komunikacyjne: pojazdy osobowe, dostawcze i ciężarowe oraz źródła instalacyjne: budynek demontażu, wózek widłowy, ładowarka, paczkarka, prasonożyce. W opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano wpływ przedmiotowej inwestycji na stan akustyczny środowiska w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Z wykonanych obliczeń wynika, że emisja hałasu przy spełnieniu założeń techniczno – technologicznych przedstawionych w raporcie nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). W celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanych bezpośrednio przy projektowanym zakładzie przed nadmiernym hałasem, od strony zachodniej planowane jest wykonanie ekranu akustycznego (plot betonowy o wysokości 2,2 m). Prace w budynku demontażu prowadzone będą przy zamkniętych bramach.

W wyniku działalności Stacji demontażu powstawać będą ścieki przemysłowe, ścieki bytowe oraz wody opadowe. Inwestor planuje wyposażenie utwardzonego placu w system odprowadzania ścieków przemysłowych i wód opadowych poprzez separator substancji ropopochodnych do otwartego zbiornika bezodpływowego – odparowującego. Wody opadowe z dachów odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do Inwestora. Ścieki bytowe do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Na terenie projektowanej inwestycji powstawać będą odpady związane z budową i eksploatacją Stacji demontażu. Wszystkie odpady podlegać będą ewidencji ilościowej i jakościowej. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia do czasu przekazania firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia składowane będą selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych, w oznakowanych pojemnikach. Odpady w postaci olejów magazynowane będą pod zadaszeniem, w zamkniętym pomieszczeniu, w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych metalową wanną przed przedostawaniem się do gruntu i do wody. Postępowanie z odpadami będzie realizowane zgodnie z zasadami ochrony środowiska i obowiązującymi przepisami prawa, wobec czego działalność analizowanego przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska, a tym samym dla zdrowia ludzi.

Jak wykazano w opracowanym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zakres oddziaływania inwestycji na poszczególne elementy środowiska naturalnego nie powinien powodować uciążliwości poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach po przeanalizowaniu rodzaju, charakterystyki i usytuowania przedsięwzięcia, charakteru i skali potencjalnego oddziaływania oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stoi na stanowisku, że realizacja inwestycji wykonywana zgodnie z opracowaną dokumentacją oraz zastrzeżeniami zawartymi w niniejszej opinii sanitarnej nie powinna spowodować negatywnego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej dla Wnioskodawcy są dwie mapy ewidencyjne w skali 1: 5 000, na których znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szamotułach
mgr farm. Roman Czajka
specjalizacja z higieny i epidemiologii

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20
64-530 Kaźmierz
2. a/a

AD-P