

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres do korespondencji: 42-500 Będzin ul. Kościuszki 58
☎ 32 267-36-57 ☎ / Fax. 32 267-34-25
e-mail: psse.dabrowagornicza@pis.gov.pl

NS/ZNS/523/115/932/15/2016



08 MAR. 2016

OPINIA SANITARNA

OSGW
10.03.2016

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r., poz. 1412), art. 64 ust. 1, pkt 2, art. 66, art. 78 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu 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 § 3 ust.1 pkt. 45 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71)

po rozpatrzeniu wniosku: Urzędu Miasta Sławkowa
41-260 Sławków, Rynek 1
OSGW.6220.3.2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej

opiniuje :

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:
„Granulowanie odpadów drewnianych na brykiet i pellet w Sławkowie przy ul. Fabrycznej 28”

inwestor: Eko – Grant Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Krakowska 151 a, 40-393 Katowice

Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 Ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu 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.).

UZASADNIENIE

W dniu 24.02.2016 r. (data wpływu 02.03.2016 r.) Urząd Miasta Sławkowa zwrócił się wnioskiem nr OSGW.6220.3.2016 do tutejszego organu z prośbą o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Granulowanie odpadów drewnianych na brykiet i pellet w Sławkowie przy ul. Fabrycznej 28”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 45 i pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja polega na granulowaniu odpadów drewnianych na brykiet i pellet w Sławkowie przy ul. Fabrycznej 28 na dz. nr ewid. 2110/53, 2110/54 o łącznej powierzchni 0,5482 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 120 m. od terenu zakładu. Od strony północnej inwestycja będzie graniczyła z Poland Alloys, od strony południowej w odległości ok. 150 m działalność prowadzi Spółka Matservis, od strony wschodniej w odległości ok. 80 m ZPH Basta Stanisław Barczyk.

Zagospodarowanie terenu po realizacji przedsięwzięcia stanowić będzie:

- hala produkcyjno – magazynowa o łącznej powierzchni ok. 1 082,9 m² (z czego ok. 126,9 m² stanowić będzie część produkcyjna a ok. 956 m² część magazynowa),
- budynek biurowy.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w istniejącej infrastrukturze budowlanej. Aktualnie na terenie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest hala, w której wydzielona zostanie część magazynowa surowca oraz gotowego produktu oraz część przeznaczona na cele produkcyjne.

Przewidziane maksymalne zatrudnienie to ok. 18 pracowników produkcyjnych i 2 pracowników administracyjnych.

Do produkcji brykietu i pelletu wykorzystywane będą odpady pochodzące od podmiotów zewnętrznych, tj. odpadowa masa roślinna; odpady z gospodarki leśnej; wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81); odpady z produkcji pasz roślinnych; odpady tytoniowe; wysłodki; surowce i produkty nie przydatne do spożycia oraz przetwarzania; odpady kory i korka; trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04; odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80; odpady z kory i drewna; mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury;

odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu; opakowania z papieru i tektury; opakowania z drewna; opakowania wielomateriałowe; drewno; drewno inne niż wymienione w 19 12 06; papier i tektura.

Proces produkcji brykietu i pelletu obejmować będzie następujące etapy:

- przyjęcie odpadów (surowca); obróbkę i przygotowanie do produkcji; granulację; załadunek.

Surowiec do produkcji brykietu i pellet w postaci odpadów dostarczany będzie samochodami samowyładowczymi lub w kontenerach bezpośrednio do zamkniętej hali magazynowej, gdzie będzie załadowywany do zbiornika załadowczego typu ruchoma podłoga. Następnie za pomocą taśm będzie transportowany do młyna, skąd po zmieleniu przenośnikiem kubelkowym transportowany będzie do zbiornika buforowego, którego zadaniem jest ujednoczenie frakcji. Ze zbiornika buforowego poprzez ślimakową magistralę transportującą surowiec dostarczany będzie do granulatorów. Granulator stanowić będzie prasa z matrycą pierścieniową pracującą w układzie wyciskania odśrodkowego z dwóch obrotowych rolek, dociskających miazgę drzewną do wewnętrznej powierzchni matrycy i tam ścinane będą na odpowiednią długość.

Przed wejściem surowca do granulatorów rozdrobniona miazga będzie poddawana procesowi kondycjonowania czyli dodawania odpowiedniej ilości wody, w celu uzyskania jednorodnej wilgotności całości pelletowanego surowca.

Po procesie granulacji, tj. po opuszczeniu granulatora za pomocą taśmociągu gotowy produkt trafia do przenośnika kubelkowego a następnie do chłodnicy powietrznej z uwagi na temperaturę jaka powstała przy pelletowaniu. Zadaniem chłodnicy jest obniżenie temperatury materiału do ok. 20°C. Gotowy produkt za pomocą taśmy transportowej przekazywany jest do zbiornika na gotowy pellet a następnie przy pomocy kubeków załadowczych przekazywany jest do worków BIG-BAG lub taśmą podającą do workownicy.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będzie kocioł do ogrzewania budynku biurowego, granulatory, chłodnica, środki transportu poruszające się po terenie inwestycji.

Źródłem hałasu będą urządzenia pracujące wewnątrz hali oraz środki transportu poruszające się po terenie zakładu.

Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą grawitacyjnie spływem powierzchniowym.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta (P – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów).

W dniu 29.01.2016 r. pracownicy Urzędu Miasta w Sławkowie na wniosek Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach, przeprowadzili kontrolę doraźną w firmie Eko – Grant w wyniku której stwierdzono, że na hali produkcyjnej należącej do spółki Eko – Grant znajduje się już zmontowana linia produkcyjna, natomiast w dniu 10.02.2016 r. stwierdzono, że ww. firma prowadzi produkcję pelletów bez wymaganych decyzji i zezwoleń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej biorąc pod uwagę fakt, że inwestycja polega na granulowaniu odpadów drewnianych na brykiet i pellet oraz fakt, że inwestycja stanowi źródło emisji hałasu, zanieczyszczeń pyłowych, odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych, brak odniesienia się w karcie informacyjnej do faktycznego oddziaływania ww. emisji na środowisko i ludzi z uwagi na fakt prowadzenia już przedmiotowej działalności, w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań, uznał, że zachodzą przesłanki co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dąbrowie Górniczej
Dr. Renata Karczmarek
mgr Renata Karczmarek
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dąbrowie Górniczej

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Sławkowa
41-260 Sławków, Rynek 1

Do wiadomości:

1. Jerzy Mielnik – pełnomocnik
41-907 Bytom ul. Łużycka 10/2
2. a/a NS/ZNS