

109/26/08/2019

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres do korespondencji: 42-500 Będzin, ul. Kościuszki 58

Tel. (32) 267-36-57; (32) 360-27-90; (32) 360-27-48 Tel. / Fax. (32) 267-36-57

e-mail: psse.dabrowagornicza@pis.gov.pl

Dąbrowa Górnicza, dnia 23.08.2019 r.

NS/ZNS/523.428.4593.30/2019

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 59), 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 92 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: Burmistrza Miasta Sławkowa
41-260 Sławków, Rynek 1
OSGW.6220.1.2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej

opiniuje :

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa warzyw i owoców położonego w Sławkowie przy ul. Michałów na dz. nr ew. 6069

inwestor: MAXTOP Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10, 41-260 Sławków

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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 09.08.2019 r. (data wpływu 14.08.2019 r.) Burmistrz Miasta Sławkowa zwrócił się wnioskiem nr OSGW.6220.1.2019 do tutejszego organu z prośbą o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa warzyw i owoców położonego w Sławkowie przy ul. Michałów na dz. nr ew. 6069.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 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 budowie zakładu przetwórstwa warzyw i owoców w Sławkowie przy ul. Michałów na dz. nr ew. 6069.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony zachodniej – przebiega ulica Michałów, za którą zlokalizowane są tereny na których prowadzona jest działalność gospodarcza – w sektorze usług i handlu oraz budynki administracyjny, w najbliższym sąsiedztwie znajdują się Chłodnie Europejskie Sp. z o.o. oraz MaxTop/Frozen Bakert Products,
- od strony północnej i wschodniej – tereny niezagospodarowane, niezabudowane, porośnięte drzewami samosiejkami,
- od strony południowej – tereny niezagospodarowane oraz w odległości ok. 230 m przebiega DK 94,
- od strony wschodniej znajdują się tereny na których prowadzona jest działalność gospodarcza m.in. Chłodnie Europejskie Sp. z o.o., MaxTop/Frozen Bakery Products, Stacja Paliw Płynnych i Gazowych LPG, Skup metali „LEGAL-POLSKA” Sp. z o.o., ZPH „Basta” Stanisław Barczyk. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w kierunku północnym w odległości ok. 18,0 m oraz w kierunku północno – wschodnim w odległości ok. 22,0 m, od granicy działki na której realizowana będzie inwestycja.

Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji będzie realizowany od strony zachodniej – ulicy Michałów. Teren zakładu będzie całkowicie ogrodzony i posiadać będzie bramę wjazdowo – wyjazdową przeznaczoną dla środków transportu dowożących surowiec, materiały pomocnicze i wywożących wyrób gotowy oraz odpady poprodukcyjne.

Podstawowe surowce stosowane w produkcji: cebula, papryka, pieczarka, pomidor, ogórek, jabłko, truskawka, wiśnia, porzeczka, agrest.

Podstawowe produkty to: warzywa mrożone - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe, owoce mrożone - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe, podpiekane warzywa mrożone (półprodukt do dalszej produkcji spożywczej) - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe, podpiekane owoce mrożone (półprodukt do dalszej produkcji spożywczej) - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe, musy owocowe mrożone (półprodukt do dalszej produkcji spożywczej) - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe, musy warzywne mrożone (półprodukt do dalszej produkcji spożywczej) - pakowane w opakowania gastronomiczne i opakowania jednostkowe.

Zdolność przetwórcza zakładu to 420 ton/rok warzyw i owoców (35 ton/miesiąc) – dane dla surowca.

Na terenie inwestycji zostało przewidziane stanowisko dla: przyjęcia surowca, ekspedycji wyrobu gotowego, ekspedycji odpadów poprodukcyjnych.

Stanowisko ekspedycji jak i przyjęcia surowca wyposażone będzie w urządzenie zabezpieczające przyjmowane surowce i ekspediowanie towaru przed wtórnym zanieczyszczeniem (uszczelnienie styku samochód-pomieszczenie).

Przyjęcie surowca przeznaczonego do produkcji odbywać się będzie na stanowisku przyjęcia surowca. Surowiec z samochodu dostawczego przekazany będzie do pomieszczenia przyjęcia surowca, gdzie poddany zostanie ważeniu na wadze do 1000 kg oraz kontroli właścicielskiej (pracownik zakładu) w specjalnym oznaczonym punkcie kontroli.

Po dokonaniu reinspekcji surowiec bezzwłocznie umieszczany będzie w magazynie chłodniczym (chłodnia surowca). Z magazynu surowiec przekazywany będzie do pomieszczenia mycia, a po umyciu w myjce z wibratorem surowiec przekazywany będzie do pomieszczenia przygotowania półproduktów.

Przygotowanie półproduktów:

Surowiec jest obierany w obieracze, krojony a następnie w zależności od asortymentu: żelowany, pieczony lub pasteryzowany.

Półprodukt jest przenoszony do pomieszczenia hali produkcyjnej. Następnie jest umieszczany w aplikatorze na linii produkcyjnej, z której jest transportowany do tunelu zamrażalniczego. Półprodukt przeznaczony do opiekania jest transportowany do hali produkcyjnej, gdzie za pomocą przenośników jest transportowany do pomieszczenia nawilżania półproduktu. Po osiągnięciu odpowiednich parametrów wilgotności jest opiekany w przepustowym piecu tunelowym. Po odpieniu półprodukt jest transportowany do pomieszczenia pakowni. Półprodukt przeznaczony do mielenia w młynie kriogenicznym jest transportowany z tunelu mroźniczego, a następnie

pakowany. Surowiec przeznaczony bezpośrednio do pakowania jest transportowany z tunelu mroźniczego do pakowni.

Przed opuszczeniem pomieszczenia pakowni produkt jest kontrolowany w detektorze metalu następnie etykietowany. Z pomieszczenia pakowni gotowy, zapakowany produkt jest wywożony za pomocą wózków widłowych do magazynu wyrobów gotowych.

Dostawa dodatków, przypraw i półproduktów odbywać się będzie poprzez część parterową obiektu, w której to części wszystkie dodatki zostaną doczyszczone w pomieszczeniu przygotowalni i poddane zostaną wstępnej obróbce, następnie w pojemnikach zostaną dostarczone do windy i poprzez korytarz technologiczny na halę produkcyjną gdzie nastąpi dalsza obróbka w zależności od asortymentu. Po przetworzeniu produkt będzie przekazywany do głębokiego mrożenia.

Ekspedycja wyrobu gotowego do klienta z mroźni wyrobu gotowego następować będzie poprzez pomieszczenie ekspedycyjne.

W zakładzie przewiduje się również użytkowanie:

- urządzeń chłodniczych z odzyskiem ciepła (zasilanie urządzeń technologicznych oraz chłodzenie pomieszczeń magazynowych, mroźni),
- odnawialne źródła energii (pompy ciepła, panele fotowoltaiczne etc.),
- urządzenia laboratoryjne (kontrola jakości surowców i produktów).

W zakładzie wyrób gotowy pakowany będzie w folię termokurczliwą a następnie w kartony, pakowany próżniowo, na tackach plastikowych, innych opakowaniach dopuszczonych przez PZH.

Zakład będzie zużywał miesięcznie około: 500 kg folii, 700 kg tektury (kartonów), 400 kg folii sterh, 300 kg woreczków próżniowych, 300 kg tacek plastikowych.

Urządzenia z hali produkcyjnej będą odpylane systemem instalacji odpylającej składającej się z systemu rurociągów odciągających zanieczyszczone powietrze i wentylatora odciągowego. Instalacja odpylająca będzie się zaczynać „na króćcu” maszyny produkcyjnej. Z tego miejsca powstałe odpady w cyklu produkcyjnym będą zassane do centralnego odciągu odpylającego.

Hala produkcyjna oraz pomieszczenia socjalno – biurowe będą ogrzewane za pomocą kotła opalanego olejem opałowym.

Zapotrzebowanie zakładu w wodę będzie realizowane w oparciu o ujęcie gminne. Woda zużywana będzie na cele socjalno – bytowe i p/pożarowe.

Ścieki socjalno-bytowe – odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego.

Ścieki technologiczne – powstające podczas mycia surowców oraz urządzeń, odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze tłuszczu do projektowanego systemu szamb szczelnych na terenie działki.

Wody opadowe i roztopowe tzw. „brudne” – z terenu inwestycji potencjalnie zagrożonego zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do studni chłonnej.

Wody opadowe i roztopowe tzw. „czyste” – z dachów budynku odprowadzane będą bezpośrednio do ziemi.

Docelowo w zakładzie będzie pracować 60 osób - produkcja, oraz 10 –część biurowa . Czas pracy od 6.00-22.00 w systemie dwuzmianowym.

Podczas budowy zabezpieczenie potrzeb sanitarnych pracownikom realizowane będzie poprzez przenośne sanitariaty.

Zakres prac budowlanych realizowanych w fazie budowy wymagał będzie wykorzystywania sprzętu budowlanego oraz środków transportu. W aspekcie akustycznym, wszystkie stosowane na tym etapie maszyny stanowią źródła dźwięku powodujące emisję hałasu do otoczenia. Prowadzenie prac remontowych, winno uwzględniać minimalizację emisji hałasu do środowiska poprzez ograniczenie prac budowlanych do pory dziennej, opracowania szczegółowych projektów organizacji realizacji poszczególnych robót; właściwe umiejscowienie placu budowy, nie wymagające dalekich dojazdów, stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń budowlanych.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że faza realizacji nie będzie znaczącym elementem w oddziaływaniu hałasu na otoczenie. Należy zaznaczyć, iż będą to przejściowe uciążliwości o zasięgu lokalnym.

W fazie budowy źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą samochody poruszające się po terenie budowy oraz sprzęt mechaniczny wykorzystywany podczas prac budowlanych. Do środowiska uwalniane będą: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne. Oddziaływanie to będzie lokalne i krótkotrwałe, ustąpi po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie budowy będą powstawały następujące rodzaje odpadów: odpady z grupy 08 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich: 08 01 11* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne, 08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11; odpady inne niż niebezpieczne z grupy 15: odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach: 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 opakowania z drewna, 15 01 04 opakowania z metali, 15 02 03 sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, 20 01 odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01), 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Wytworzone w wyniku budowy odpady będą segregowane i przechowywane w zamkniętych, pojemnikach (kontenerach). Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości poszczególnych odpadów, będą one odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Źródłem emisji hałasu podczas eksploatacji zakładu będą samochody ciężarowe i osobowe poruszające się po terenie inwestycji (4 pojazdy ciężarowe i 30 pojazdów osobowych); hala produkcyjna (urządzenia pracujące w hali) oraz wydawka, wentylatory wyciągowe.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie proces spalania paliwa w kotłowni opalanej olejem opałowym, proces spalania paliwa w piecu tunelowym opalany olejem opałowym, proces spalania paliwa w piecu technologicznym opalany olejem opałowym, ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Do środowiska uwalniane będą następujące substancje: pył w tym pył PM 2,5 i PM 10, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Podczas eksploatacji inwestycji będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów:

- odpady niebezpieczne: 13 05 01* odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, 13 05 02* szlamy z odwadniania olejów w separatorach, 16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż odpady o kodach 16 02 09 do 16 02 12; odpady inne niż niebezpieczne: 02 03 04 surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 opakowania z drewna, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (sprzęt komputerowy, biurowy), 16 02 16 elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (tusze, tonery, taśmy drukarskie), 20 01 odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01), 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji, 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej w oparciu o analizę przedstawionych informacji o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę skalę i zakres inwestycji polegający na budowie nowego zakładu, fakt, że inwestycja będzie źródłem nowych emisji do środowiska, będzie stanowić źródło powstawania odpadów, emisję hałasu, zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynoszącą ok. 18 m, obecne stanowiska sądów, mówiące, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmuje nie tylko oddziaływania przekraczające obowiązujące standardy emisyjne lub standardy jakości środowiska, ale również oddziaływania które mieszczą

się w granicach określonych przepisami szczególnymi, mając na względzie kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu, w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, by ocenić potencjalne skutki środowiskowe, społeczne i zdrowotne planowanej inwestycji, uznał, że zachodzą przesłanki co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę powyższe zaopiniowano jak w sentencji niniejszej opinii sanitarnej.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Dąbrowie Górniczej

mgr Renata Karczmarek

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Sławkowa 41-260 Sławków, Rynek 1
2. MAXTOP Sp. z o.o. 41-260 Sławków ul. Fabryczna 10

Do wiadomości:

1. a/a NS/ZNS