

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE

Telefony:

- informacja o numerach

wewnętrznych /67/ 349-16-91, 349-16-92

PPIS w Złotowie /67/ 349-16-94

- fax /67/ 349-16-91

e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl

- e –PUAP /PSSEZlotow/SkrytkaESP

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny nadzor.za.pobiegawczy@psse-zlotow.pl

Urząd Gminy i Miasta
Krajenka
WPLYNEŁO
Data: 07 WRZ 2020
Nr: 4104
Ilość zał.:
Podpis:

ul. Hubego 1/1

77-400 Złotów

www.psse-zlotow.pl

<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.NS.9011.2.25.2020.

Złotów, 3 .09.2020

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka

ul. Szkolna 17

77 – 430 Krajenka

OPINIA SANITARNA

Na podst. art. 64 ust.1 pkt 2 w związku z art 78. ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2020r. poz. 283), par.3 ust.1 pkt 35 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019. poz.1839)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka znak GOS.6220.10.2020 oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie bazy handlu hurtowego produktami rolnymi na działkach nr 77/1, 78, 79/2, 79/4, 80/1 w Krajence

Wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wskazane.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka wystąpił z wnioskiem znak GOS.6220.10.2020 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ramach którego inwestor – Przedsiębiorstwo Wielobranżowe lechpol Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II36, 89-200 Szubin planuje rozbudowę kompleksu, w którym prowadzony jest obrót produktami rolnymi, punkt sprzedaży węgla, nawozów środków ochrony roślin. Funkcjonuje również sklep wielobranżowy sprzedaży detalicznej wyrobów ogólnobudowlanych. Inwestor planuje przebudowę i rozbudowę obiektu o dodatkową linię technologiczną przeznaczoną do przyjęcia, czyszczenia, suszenia, magazynowania i przechowywania zbóż lub do wstępnej segregacji przyjmowanych produktów. Planowana jest modernizacja istniejących obiektów.

Zabudowa mieszkalna występująca w odległości od granic działek, które zajmuje

przebudowywany obiekt – ok. 14m, ok. 35m, ok. 37 m, ok. 39 m, ok. 80 m strona 1z3

Są to odległości na tyle małe, że oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzkie może być znaczne. Tereny te objęte są ochroną akustyczną. Inwestor dopuszcza całodobową pracę bazy lub w godzinach od 6.00 do 22.00 - w okresie wzmożonych dostaw zbóż.

Przebudowa (rozbudowa) ma stosunkowo szeroki zakres – obejmuje 14 obiektów bazy (budynek laboratorium i obsługi wagi, magazyn zboża nr 4, budynek warsztatowo-gospodarczy, bateria 4 silosów lejowych o pojemności ok. 200 m³ każdy z galerią, galerie transportowe, bateria zbiorników gazu płynnego o łącznej pojemności ok. 60 m³, stacja odparowania gazu naziemne zbiornik oleju napędowego o pojemności 5 m³, naziemny zbiornik o pojemności ok. 300 m³ do magazynowania nawozów płynnych, zbiornik na wody deszczowe, 3 silosy płaskodenne do przechowywania ziaren zbóż o pojemności ok. 7000 m³ każdy, 2 silosy lejowe buforowe o pojemności ok. 900 m³, hala kosza przyjęcia zbóż, czyszczalnia, suszarnia jako jeden z elementów planowanej linii technologicznej zespołu do suszenia i magazynowania zbóż, sterownia dla poszczególnych urządzeń linii technologicznej). Rozbudowa bazy może wpłynąć na pogorszenie warunków zdrowie i życia okolicznych mieszkańców.

Uciążliwości występujące w wyniku eksploatacji bazy:

- emisja zanieczyszczeń do powietrza – dwutlenku siarki węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5.
- nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego – wody opadowe z terenów utwardzonych podczyszczone w separatorze odprowadzane będą do zbiornika.
- oddziaływanie na klimat akustyczny – źródłem hałasu są istniejące i planowane instalacje i urządzenia oraz środki transportu. W KIP stwierdza się, że z przeprowadzonych symulacji komputerowych wynika, że na terenach chronionych akustycznie nie zostaną przekroczone dopuszczalne wielkości hałasu. Jednak mała odległość od terenu bazy zabudowy przeznaczonej na pobyt ludzi (najbliższa 16 m), znaczny ruch środków transportu (szczególnie w okresie dostarczanie zboża) oraz w godzinach wieczornych i nocnych może mieć negatywny wpływ na klimat akustyczny.
- powstające w wyniku działania bazy odpady – zbierane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom

W opracowywanym raporcie o wpływie przedsięwzięcia na środowisko należy wskazać:

- sposób dostarczania i dystrybucji płynnych nawozów (roztworu siarczanu amonu i wodnego roztworu saletrzano-mocznikowego) oraz ilości ich magazynowania,
 - sposób zabezpieczenia przed pyleniem i przenikaniem odcieków do gruntu zasieków przeznaczonych do magazynowania węgla - usytuowanych w małej odległości od zabudowy mieszkalnej,
 - obliczenia wielkości powstającego hałasu w porze dziennej i nocnej w trakcie funkcjonowania skupu zboża,
 - obliczenia wielkości emitowanych do powietrza substancji.
- Wskazane będzie przedstawienie aktualnych, występujących w okresie pracy bazy wielkości poziomu hałasu i emitowanych do powietrza substancji (mając na uwadze bliskie sąsiedztwo terenów przeznaczonych na pobyt ludzi).
- Należy przeprowadzić analizę możliwości wystąpienia konfliktów społecznych oraz konsultacje z mieszkańcami.
- Należy prowadzić monitoring wielkości hałasu i ilości wprowadzanych do powietrza substancji i w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wielkości zastosować odpowiednie środki i metody ich ograniczenia.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji inwestycji będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, odpowiedniej organizacji robót prowadzonych w porze dziennej, zastosowania materiałów mających stosowne certyfikaty – nie powinny mieć wpływu na pogorszenie stanu środowiska – a tym samym zdrowie i życie ludzi.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Krajenska działki na których realizowane będzie przedsięwzięcie wymienione są jako **tereny zabudowane** (Uchwała nr XXXVI/214/ 09 Rady Miejskiej w Krajence z dnia 27 listopada 2009r).

Zgodnie z par. 3 ust.1 pkt 37 lit.b, lit.c ,lit.e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019 r .poz. 1839) przedsięwzięcie to należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Otrzymują:

1. adresat
2. ON.NS a/a B.J.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE

mgr Halina Godlewska

