



P. Główny 9.09.15
(Signature)

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
Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny nadzor.zapobiegawczy@psse-zlotow.pl

ul. Hubego 1/1
77-400 Złotów
www.psse-zlotow.pl
<http://bip.psse-zlotow.pl>

oryginał/kopia
Złotów, 3.09.2015

ON.NS-72/5-39/15

Urząd Gminy Lipka
ul. Kościuszki 28
77-420 Lipka

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 (tekst jednolity Dz.U.z 2013r. poz. 1235 ze zmianami)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z pismem Urzędu Gminy Lipka znak ADM-GK.6220.8.3.2015 z dnia 18.08.2015r. wraz z kartą informacyjną i załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumiczno-mineralnych o mocy 160 Mg/h wraz zapleczem technicznym w postaci kontenerów biurowych i socjalnych na części działki nr 303/7 o powierzchni 1,5 ha w Debrznie-Wsi gmina Lipka

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Urząd Gminy Lipka wystąpił z wnioskiem znak ADM-GK.6220.3.8.2015 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 – STRABAG SP. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków zamierza budowę wytwórni mas bitumicznych o wydajności 160 Mg/h. Komponentami do produkcji mieszanki mineralno-bitumicznej są: kruszywo, mączka wapienna i asfalt. Produkcja mas bitumicznych polega na wymieszaniu gorącego kruszywa drobno i gruboziarnistego oraz bitumu z wypełniaczem i dodatkami (w ilościach śladowych). Jako wypełniacz stosuje się sproszkowany wapień i pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana jest cementowozem i magazynowana w silosie wyposażonym w filtr workowy. Załadunek silosu odbywa się pneumatycznie.

Asfalt dostarcza się do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowuje się do zbiorników magazynowych ogrzewanych nagrzewnicą elektryczną. Obróbka wstępna kruszywa polega na suszeniu go w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego opałowego lekkiego lub oleju opałowego, lub gazu ziemnego.

W całym układzie utrzymywane jest podciśnienie, które umożliwi zanieczyszczone pyłem i węglowodorami gazy z sortownika i mieszalnika zawrócić na układ filtrów tkaninowych. Gotowa masa odbierana jest bezpośrednio przez samochody wywożące ją na budowę drogi lub do magazynowania w ogrzewanym zbiorniku gotowej masy.

Wytwórnę obsługiwać będzie 6 osób.

Tereny wokół planowanej inwestycji mają charakter rolniczy i leśny. W sąsiedztwie zlokalizowane są obiekty wojskowe. Lokalizacja wytwórni mas mineralno-bitumicznych związana jest z planami budowy lub remontów dróg.

W wyniku eksploatacji wytwórni powstają pyły i gazy wprowadzane do powietrza: pył PM-10, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, benzo/a/piren, benzen, fenol, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne.

W celu zminimalizowania ujemnego oddziaływania na środowisko proponuje się nast. rozwiązania:

uszczelnienie i skanalizowanie terenu oraz zastosowania separatora substancji ropopochodnych zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne, stosowanie w suszarce kruszywa oleju opałowego oraz pyłu węglowego o niskiej zawartości siarki, zastosowanie dwuściennych zbiorników oleju opałowego i pyłu węglowego z wykrywaniem nieszczelności, zastosowanie szczelnych zbiorników mączki wapiennej i pyłu węglowego wyposażonych w filtr gwarantujący minimalne stężenie pyłu, odpylanie spalin z suszarki w zespole wysokosprawnych filtrów workowych gwarantujących stężenie pyłu poniżej normy, zwracanie zatrzymywanych w filtrze tkaninowym pyłów do produkcji i wykorzystywanie nadziarna przy budowie dróg. Wprowadzony będzie zakaz parkowania pojazdów poza terenem wytwórni, transport kruszywa odbywać się będzie pod przykryciem (plandeki).
Czas pracy – w porze dnia.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono przeprowadzone analizy wielkości powstających w wyniku pracy wytwórni substancji wprowadzanych do powietrza. Stwierdzono, że ilości te nie przekroczą dopuszczalnych określonych przepisami wielkości i ograniczać się będą do terenu, na którym prowadzona będzie produkcja mas mineralno-bitumicznych.

Ponadto ścieki bytowe planuje się odprowadzać do sieci kanalizacyjnej lub bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m³.

Powstające odpady komunalne odbierane będą przez podmioty działające na terenie gminy, Odpady poprodukcyjne odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia.

Na terenie objętym inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipka (Uchwała Nr IV/34/15 Rady Gminy Lipka) teren ten predysponowany jest do lokalizacji skoncentrowanej działalności gospodarczej.

Zgodnie z par.3 ust.1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 ze zmianami) przedsięwzięcia to należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentów zaopiniowano jak w sentencji.

Otrzymują:
1.adresat
2.ON.NS a/a B.J.

PAŃSTWO POWIAT
INSPEKTOR SANITARNY
w ZASTOWIE

mgr Halina Godlewska

