

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 r. Nr 199 poz. 1227) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 sierpnia 2012 r. firmy ALPINE Bau GmbH Sp. z o. o. Oddział w Polsce, ul. Katowicka 51, 41-400 Mysłowice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu tymczasowej kontenerowej wytwórni mas bitumicznych na terenie działki o nr ewidencyjnym 410/21 obręb Gołaszyn, gmina Bojanowo”

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

a) rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji mieszanki bitumicznej. Zakładany okres eksploatacji przedmiotowej wytwórni wynosi ok. jednego roku. Ustawienie wytwórni nie wymaga budowy fundamentów, podzespoły wytwórni ustawione zostaną na utwardzonym podłożu. Konieczna będzie budowa/montaż otaczarki. W związku z powyższym planuje się posadowienie 6 stalowych kontenerów socjalno-biurowych, każdy o powierzchni ok. 15 m², które stanowią będą zaplecze socjalno-biurowe tj.

- kontener socjalny (szatnia, przebieralnia, jadalnia),
- kontener sanitarny (wyposażony w kabinę prysznicową),
- 4 kontenery biurowe.

Przewiduje się również budowę boksów o wymiarach 22 x 11 m przeznaczonych na kruszywa i inne materiały wykorzystywane w procesie produkcji.

Teren wokół dystrybutorów zostanie wykonany jako nieprzepuszczalny z odprowadzaniem wód deszczowych do planowanej studni chłonnej wraz z separatorem substancji ropopochodnych. System oczyszczania wód deszczowych pozwoli na oczyszczanie ścieków i zatrzymanie (w postaci szlamu) odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, olejami, metalami ciężkimi, drobinami ze ścierania opon autocysterny itp.

Powierzchnia zabudowy, na którą składać się będą pomieszczenia pracownicze to ok. 90 m², natomiast powierzchnia terenu szczelnie utwardzonego, z którego wody deszczowe będą odprowadzane do studni chłonnej przez separator to ok. 800 m².

Ze względu na planowane zatrudnienie stróża, a także lokalizację analizowanych działek, nie przewiduje się ogrodzenia terenu wytwórni mas bitumicznych.

Przedmiotowa produkcja masy bitumicznej realizowana będzie za pomocą wytwórni mas bitumicznych UNIGLOBE 240 Quick firmy AMMANN. Przewiduje się, że w szczytowym okresie produkcja mas bitumicznych będzie sięgać 220 ton/h. Proces produkcji będzie polegał kolejno na: składowaniu i wstępnym dozowaniu kruszywa, suszeniu i podgrzewaniu kruszywa, sortowaniu i

dozowaniu gorącego kruszywa i dodatków, składowaniu i dozowaniu asfaltu oraz mieszaniu i składowaniu gotowej masy.

Przed suszeniem kruszyw odbywać się będzie nagrzewanie asfaltu w zbiornikach. Źródłem ciepła w tym wypadku będzie nagrzewnica z palnikiem na olej opałowy lub pył węgla brunatnego. Kruszywo do dozatora będzie podawane ładowarką, skąd dalej podawane będzie transporterami taśmowymi do zasobnika, a następnie kierowane będzie do obrotowego bębna suszarki. Proces suszenia kruszywa odbywać się będzie przy pomocy gorących spalin powstających ze spalania oleju opałowego lub pyłu węgla brunatnego. Zanieczyszczenia z suszarki i otaczarki oczyszczane będą w instalacji odpylającej. Pyły wytracone w instalacji odpylającej kierowane będą w sposób ciągły do zbiornika magazynowego, skąd okresowo w zależności od rodzaju produkowanej masy będą dodawane jako wypełniacz. Po osuszeniu w kruszarce, kruszywo kierowane będzie do sortownika, gdzie będzie segregowane na poszczególne frakcje, a dalej dozowane do mieszalnika otaczarki. W otaczarce następować będzie dokładne wymieszanie kruszywa z wypełniaczami i asfaltem. Gotowa masa kierowana będzie do zasobników masy gotowej, skąd podawana będzie na skrzynie ładunkową samochodów ciężarowych. Cała instalacja wyposażona będzie w 4 zbiorniki bitumu Typ „V 60” ogrzewane elektrycznie. Bezpieczeństwo zapewniać będzie system sterowania mikroprocesorem ASI, który jest przygotowany na ewentualne błędy ze strony obsługi. Obok pełnej automatyki będzie również możliwość ręcznego sterowania procesem produkcji.

Eksploatacja zakładu prowadzona będzie jedynie w porze dziennej.

b) miejsce realizacji

Gmina Bojanowo, obręb Gołaszyn, działka nr ewid. 410/21

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,

a) Gospodarka wodno-ściekowa

Dla procesów produkcyjnych woda nie jest wymagana. Dostarczenie wody do celów sanitarnych odbywać się będzie poprzez projektowane przyłącze wodociągowe z istniejącej sieci lokalnej – na podstawie warunków technicznych przyłączenia. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do tymczasowego, bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności ok. 5000 dm³ i wywożone wozem asenizacyjnym okresowo do oczyszczalni na podstawie odrębnej umowy. Łączna ilość zużytej wody na cele socjalno-bytowe wyniesie przewidywalnie 300 dm³/dzień.

b) Gospodarka odpadami

Wytwórnia mas bitumicznych jest instalacją bezodpadową. Odpadami, które mogą powstawać w trakcie prowadzonej działalności to zużyte źródła światła, zużyte sorbenty, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, opakowania papieru i tektury, opakowania tworzyw sztucznych. W zależności od rodzaju odpadu będą one odpowiednio przechowywane i przekazywane specjalistycznym firmom lub usuwane wraz z odpadami komunalnymi.

c) Oddziaływanie akustyczne

Planowane przedsięwzięcie wytwarzać będzie hałas poprzez ruch samochodów na jej terenie. Biorąc pod uwagę zagospodarowanie analizowanego terenu oraz ilość

samochodów ciężarowych poruszających się po terenie działki, oddziaływanie na środowisko akustyczne będzie znikome.

d) Ochrona powietrza

W trakcie prowadzonej działalności wystąpi dezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłami będą samochody transportujące materiał oraz gotowy produkt.

Ponadto wytwórnia mas bitumicznych może stanowić źródło emisji zanieczyszczeń pyłowych w postaci dyspersyjnych ziaren będących produktem kruszenia i/lub znosu materiałów stosowanych do produkcji masy bitumicznej: gysu, piasku, mączki wapiennej. Wytwórnia mas bitumicznych może także stanowić źródło emisji zanieczyszczeń gazowych (związanych z magazynowaniem, przepompowywaniem oraz mieszaniem asfaltu oraz magazynowaniem oleju opałowego), głównie pochodzenia węglowodorowego, a także zanieczyszczeń pyłowo-gazowych powstających w procesie spalania oleju opałowego w palnikach suszarek i nagrzewnicy zbiorników bitumu.

By zapobiec ww. emisji zanieczyszczeń do powietrza stosowana technologia zapewnia zminimalizowanie emisji substancji zanieczyszczających do wielkości wynikających z koniecznych do przeprowadzenia operacji technologicznych wynikających z prowadzonej produkcji. Instalacja odpylająca nie wymaga fundamentów. Wydajność odpylania wynosi 57.500 Nm³/h. Emisja pyłów: maks. 20 mg/Nm³. Części instalacji, które mogłyby powodować zanieczyszczenie środowiska izolowane będą poszyciem z blachy trapezowej, co umożliwi załadunek materiałów bez emisji hałasów oraz pyłów.

Do składowania oleju opałowego służyć będzie zbiornik magazynowy cylindryczny wykonany ze stali 37-2, zabezpieczony wg RAL RG 998, dwupłaszczowy.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 ww. ustawy

Należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologie i materiały w pełni zabezpieczające środowisko.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie ze względu na bardzo mały zakres nie spowoduje transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 7 sierpnia 2012 r. firma ALPINE Bau GmbH Sp. z o. o. Oddział w Polsce, ul. Katowicka 51, 41-400 Mysłowice wystąpiła w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu tymczasowej kontenerowej wytwórni mas bitumicznych na terenie działki o nr ewidencyjnym 410/21 obręb Gołaszyn, gmina Bojanowo”.

Dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, dokumentach prowadzonych przez Urząd Miejski w Bojanowie - na stronie internetowej: www.ekopotral.pl. Pismem z dnia 9 sierpnia 2012 strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego .

Planowana inwestycja zaliczana jest przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W opinii z dnia 27.08.2012 r. Zn.N-NS-72/2-25(1)/12 Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W opinii z dnia 23.10.2012, Zn. WOO-I.4240.328.2012.AR1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu.

Biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Bojanowa jako organ prowadzący postępowanie z dnia 09.08.2012 r. postanowił o braku obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, dokumentach prowadzonych przez Urząd Miejski w Bojanowie - na stronie internetowej: www.ekopotral.pl. Strony otrzymały postanowienie.

Burmistrz Bojanowa określił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia zostały uwzględnione w pkt I-V w sentencji decyzji. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Strony postępowania były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania i zgodnie z art.10 § 1 Kpa miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania ewentualnych uwag, wniosków i zastrzeżeń. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów realizacja powyższej inwestycji oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, dokumentach prowadzonych przez Urząd Miejski w Bojanowie - na stronie internetowej: www.ekopotral.pl. Strony otrzymały decyzję.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj, zakres oraz lokalizację inwestycji orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Mądry - pełnomocnik
2. Powiat Rawicki
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
4. Pan Maciej Gasik
5. Pani Karolina Krawiec
6. Pan Piotr Krawiec
7. Pan Krzysztof Skupin
8. Pani Jolanta Skupin
9. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu.

ha

Dokonano opłaty skarbowej
w wysokości 205,00 zł
data wpłaty 03.08.2012 r.
nr pokwitowania 8086178

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Uruchomieniu tymczasowej kontenerowej wytwórni mas bitumicznych na terenie działki o nr ewidencyjnym 410/21 obręb Gołaszyn, gmina Bojanowo”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji kompleksowej kontenerowej wytwórni mas bitumicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach inwestycji wykonane zostaną instalacje wewnętrzne, drogi dojazdowe, obiekty kontenerowe o funkcji socjalno-biurowej. Powstały zakład będzie produkował masy bitumiczne za pomocą wytwórni mas bitumicznych UNIGLOBE 240 Quick firmy AMMANN. Przewidywana zdolność produkcyjna planowanej wytwórni wynosić będzie do 220 ton/h. Proces produkcji będzie polegał kolejno na: składowaniu i wstępnym dozowaniu kruszywa, suszeniu i podgrzewaniu kruszywa, sortowaniu i dozowaniu gorącego kruszywa i dodatków, składowaniu i dozowaniu asfaltu oraz mieszaniu i składowaniu gotowej masy.

Przed suszeniem kruszyw następować będzie nagrzewanie asfaltu w zbiornikach. Źródłem ciepła w tym wypadku będzie nagrzewnica z palnikiem na olej opałowy lub pył węgla brunatnego. Kruszywo do dozatora będzie podawane ładowarką, skąd dalej podawane będzie transporterami taśmowymi do zasobnika, a następnie kierowane będzie do obrotowego bębna suszarki. Proces suszenia kruszywa odbywać się będzie przy pomocy gorących spalin powstających ze spalania oleju opałowego lub pyłu węgla brunatnego. Zanieczyszczenia z suszarki i otaczarki oczyszczane będą w instalacji odpylającej. Pyły wytrącone w instalacji odpylającej kierowane będą w sposób ciągły do zbiornika magazynowego, skąd okresowo w zależności od rodzaju produkowanej masy będą dodawane jako wypełniacz. Po osuszeniu w kruszarce, kruszywo kierowane będzie do sortownika, gdzie będzie segregowane na poszczególne frakcje, a dalej dozowane do mieszalnika otaczarki. W otaczarce następować będzie dokładne wymieszanie kruszywa z wypełniaczami i asfaltem. Gotowa masa kierowana będzie do zasobników masy gotowej, skąd podawana będzie na skrzynie ładunkową samochodów ciężarowych. Cała instalacja wyposażona będzie w 4 zbiorniki bitumu Typ „V 60” ogrzewane elektrycznie. Bezpieczeństwo zapewnią będzie system sterowania mikroprocesorem AS1, który jest przygotowany na ewentualne błędy ze strony obsługi. Obok pełnej automatyki będzie również możliwość ręcznego sterowania procesem produkcji.

Inwestycja będzie związana z budową drogi ekspresowej S-5 oraz obwodnicy Bojanowa i Rawicza. Masy bitumiczne wytworzone na terenie przedmiotowej inwestycji służyć będą realizacji ww. celów. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, po zrealizowaniu ww. infrastruktury drogowej, przedmiotowa instalacja zostanie zlikwidowana.

W związku z koniecznością zapewnienia dostaw surowców i ciągłego odbioru gotowej masy bitumicznej, przewiduje się ruch 77 pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Szacuje się, że na terenie wytwórni poruszać się będzie do 10 pojazdów osobowych. Ponadto, na terenie zakładu eksploatowana będzie ładowarka kołowa. Eksploatacja zakładu odbywać się będzie jedynie w porze dziennej.

Na podstawie wykonanych symulacji, stwierdzono, iż eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na powietrze.

Powstające na terenie zakładu odpady będą gromadzone selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady te będą

przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

W celu zapewnienia, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne zastosowany zostanie naziemny, dwupłaszczowy zbiornik oleju opałowego z mechanicznym wskaźnikiem zapelnienia oraz czujnikami rozszczelnienia płaszcza. Dodatkowo w pobliżu zbiornika zostanie umieszczony zestaw do usuwania awaryjnego rozlania paliwa. Zastosowany system załadunku i rozładunku również będzie uniemożliwiał przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku i wywożone okresowo na oczyszczalnię ścieków. Nie przewiduje się, żeby powstawały ścieki przemysłowe na terenie inwestycji. Jedynie z terenu wokół silosów gotowego materiału bitumicznego, który zostanie wykonany jako nieprzepuszczalny, wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do studni chłonnej.

Najbliżej położone tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości około 300m od granicy działki, na której planuje się lokalizację inwestycji. Na podstawie przedstawionych wyników stwierdzono, że przy spełnieniu założeń technologiczno-ruchowych przedstawionych w dokumentacji, a także dzięki pracy wytwórni jedynie w porze dziennej oraz zapewnieniu ruchu pojazdów wyłącznie po trasie budowanych dróg, z pominięciem dróg publicznych, nie przewiduje się, aby eksploatacja inwestycji mogła wiązać się z wystąpieniem przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska.

Z powodu, iż najbliżej położony obszar podlegający ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) znajduje się w odległości 11,9km od miejsca lokalizacji inwestycji, a także z powodu braku potrzeby wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Inwestycja także nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.