

MK.6220.01.2014

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm) w związku z art. 63 ust. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.), a także w związku z § 3 ust. 1 pkt. 13, 14 i 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku PHU GAMA Szepietowscy sp. jawna, ul. Staszica 10, 18-200 Wysokie Mazowieckie po zapoznaniu się z Opinią nr 26/NZ/2014 znak: NZ.4900.I.23.2014 z dnia 02.04.2014r. (data wpływu 03.04.2014r) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Postanowieniem znak: WOŚ-II.4240.111.2014.UM z dnia 18.04.2014r (data wpływu 22.04.2014r) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowie hali produkcyjnej z komorą lakierniczą realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjny 2350/4 w obrębie Wysokie Mazowieckie.***

Uzasadnienie

Dnia 04.03.2014r do Burmistrza Miasta został złożony wniosek przez PHU GAMA Szepietowscy sp. jawna, ul. Staszica 10, 18-200 Wysokie Mazowieckie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowie hali produkcyjnej z komorą lakierniczą realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjny 2350/4 w obrębie Wysokie Mazowieckie.***

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 13, 14 i 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy.

W dniu 10.03.2014r zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Postępowanie to prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.) zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wysłane do wszystkich stron postępowania oraz podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszone na Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Zgodnie z wymogami art. 63 ust.1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 12.03.2014r zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem Postanowieniem nr 2/P/NZ/2014 z dnia 19.03.2014r wezwał inwestora do uzupełnienia braków formalnych w złożonym wniosku w terminie 7 dnia od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził braki merytoryczne w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i pismem z dnia 24 marca 2014 r. wezwał inwestora na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 §1 pkt.5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 tekst jednolity) w terminie do dnia 7 kwietnia 2014 r. do uzupełnienia wskazanych braków, wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy na 22 kwietnia 2014r.

Opinią nr 26/NZ/2014 znak: NZ.4900.I.23.2014 z dnia 02.04.2014 (data wpływu 03.04.2014r) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem postanawia wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na ***:Budowie hali produkcyjnej z komorą lakierniczą realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjny 2350/4 w obrębie Wysokie Mazowieckie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją oraz biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko uważa, że inwestycja ta nie powinna wpływać na pogorszenie stanu środowiska i zdrowie ludzi ze względu na charakter przedsięwzięcia, rodzaj i usytuowanie. Ponadto realizacja i eksploatacja obiektu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną, w strefie oddziaływania

CAK

projektowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie Natura 2000, inwestycja będzie realizowana na terenach nie objętych ochroną przyrodniczą, historyczną, kulturową oraz archeologiczną. W świetle obowiązującego § 3 ust. 1 pkt 13, 14 i 17 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. przytoczonego powyżej, planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko również z uwagi na fakt, że nieruchomość na której planowana jest przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze gruntów, predysponowanych wg ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Wysokie Mazowieckie; zatwierdzonego Uchwałą nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005r. jako tereny zabudowy produkcyjno-usługowej. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowany obiekt będzie uwzględniał procesy technologiczne, warunki środowiska pracy i usług socjalnych oraz rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe dostosowane do tego typu obiektów. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zapewnienie optymalnych warunków oraz stworzenie nowoczesnego technologicznego zaplecza do produkcji maszyn rolniczych. Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem postanowił jak w sentencji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOS-II.4240.111.2014.UM z dnia 18.04.2014r (data wpływu 22.04.2014r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie hali produkcyjnej z komorą lakierniczą realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjny 2350/4 w obrębie Wysokie Mazowieckie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.** Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta Wysokie Mazowieckie uchwalony Uchwałą Nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005 r. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz.U.2013.627 j.t.). Jak wynika z karty informacyjnej oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości poszczególnych komponentów środowiska, poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w tym nie będą powodować uciążliwości w zakresie odorów, hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Jak wynika z karty informacyjnej realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje trwałego zwiększenia emisji zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu. W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego realizacji prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej. Kontrolowany będzie stan techniczny pojazdów i urządzeń. Wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą selektywnie segregowane, a następnie przekazywane odpowiednim firmom, posiadającym stosowne zezwolenia. Sąsiedztwo działki nr geod. 2350/4 zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowią tereny o charakterze przemysłowo - usługowym oraz rolnym. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 550 m od terenu inwestycji. Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Al

Przedsięwzięcie będzie polegało na:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje budowę hali produkcyjnej o wymiarach 36 m x 55 m x 9 m maszyn rolniczych z częścią biurową oraz hermetycznie zamykaną lakiernią. Przewidziana do realizacji lakiernia będzie funkcjonowała jako odrębne pomieszczenie z własną wentylacją, filtrami i obsługą, otwierana tylko na czas transportu części do malowania. Nowa hala produkcyjna zostanie usytuowana w odległości ok. 50 m od istniejącej hali produkcyjnej maszyn rolniczych z częścią biurową. Budynek przewidziany do realizacji nie będzie posiadał linii produkcyjnej, a jedynie stanowiska do rozmontowywania i montowania maszyn rolniczych, które następnie będą malowane zgodnie z technologią. Malowanie elementów w komorze lakierniczej wykonywane będzie za pomocą specjalistycznych lakierów przemysłowych (wodorozcieńczalnych), wysoko wydajnych, o minimalnej zawartości rozpuszczalnika oraz bez zawartości toluenu. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wszystkie procesy technologiczne prowadzone będą w zamkniętych pomieszczeniach. Jak wynika z karty informacyjnej przewidziana do realizacji kabina lakiernicza wyposażona zostanie w system wentylacji z recyrkulacją powietrza, co przyczyni się do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji do powietrza. Ponadto zostanie wyposażona w wysokosprawne filtry: wstępny, sufitowy oraz podłogowy, które będą pochłaniały cząstki zastosowanych farb. Technologia komory lakierniczej nie przewiduje zastosowania wody do mycia i obróbki elementów lakierowanych, w związku z czym nie będą powstawały ścieki technologiczne. W przewidzianej do realizacji hali przestrzeń do montowania i rozmontowywania maszyn rolniczych i innych urządzeń oraz stanowiska spawalnicze będą wyposażone wentylatory zaopatrzone w filtry zapobiegające wydobywaniu się oparów i pyłów wynikających z obróbki metali na zewnątrz budynku, poprawiając jednocześnie warunki pracy wewnątrz. Również w procesie produkcji w hali, nie istnieje potrzeba stosowania substancji płynnych, mycia lub czyszczenia elementów za pomocą wody. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych oraz nie projektuje się żadnych odpływów wewnątrz i na zewnątrz hali produkcyjnej.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań, przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną zasoby naturalne tj: szacunkowe zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe i utrzymania czystości wynosi max. 3,0 m³/dobę, energii cieplnej ok. 100-150 kW, energię elektryczną 50 kW, paliwa: 2000-3000 l oleju opałowego na rok,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. Nr 58, poz.535 z póź. zm.).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

HL

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu, z uwagi na projektowaną działalność będą: wentylacja mechaniczna, suwnica wewnątrz hali, urządzenia spawalnicze i do obróbki powierzchniowej metali. Powyższe prace wykonywane będą wewnątrz hali, co przyczyni się do zminimalizowania emisji hałasu. Ze względu na brak występowania w okolicy terenów chronionych akustycznie (inwestycja zlokalizowana jest na terenach przemysłowych m. Wysokie Mazowieckie), wpływ na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań ponadnormatywnych. Ścieki sanitarne z budynków produkcyjnych odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci. Wody opadowo - roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych, jako ścieki typu drogowego będą zanieczyszczone głównie zawiesziną i częściami stałymi, w mniejszym stopniu substancjami ropopochodnymi. Po ich wstępnym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych przewiduje się odprowadzać do kanalizacji deszczowej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji inwestycja wyklucza powstawanie ścieków przemysłowych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Wszelkie odpady, powstałe w trakcie użytkowania i eksploatacji obiektu będą składowane w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach przystosowanych do ich magazynowania, pod zadaszeniem w formie wiaty, a następnie przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami a odpady ropopochodne z osadników utylizowane będą przez firmy posiadające zezwolenia w zakresie gospodarki tego typu odpadami.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, więc nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie postanowieniem znak: MK.6220.01.2014 z dnia 24.04.2014r odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Postanowienie to przesłane zostało do wszystkich stron postępowania, podane zostało do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszone na tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

W trakcie analizy przedmiotowego przedsięwzięcia rozpatrywany były przedstawione przez wnioskodawcę warianty przedsięwzięcia:

- WARIANT 0 – nie podejmowanie inwestycji (budowa hali produkcyjnej, pomieszczenia dla pracowników, socjalne i sanitarne, kabina lakiernicza) – warunki

ekologiczne nie ulegają zmianie – wariant niekorzystny dla inwestora ze względu na brak miejsca w istniejącej hali do wykonywania przewidywanych prac przy produkcji i rozszerzenia działalności, brak możliwości wykorzystania kabiny lakierniczej w inny sposób jak podany w karcie informacyjnej, brak nowych stanowisk pracy

- WARIANT 1 – wybudowanie zamierzonej hali zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia – wariant korzystny dla inwestora – w przewidywanej opcji wykonanie hali produkcyjnej z kabiną lakierniczą przy wykorzystaniu technologii opisanej w karcie informacyjnej umożliwia rozwój zakładu, nowe miejsca pracy, oraz produkcję przy minimalnych stratach i zagrożeniach dla środowiska.

Ponadto w trakcie trwania postępowania strony były zawiadamiane o wszystkich jego etapach. Żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie zgłosiła skargi co do planowanej inwestycji. Dane dotyczące niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że jest to przedsięwzięcie, które nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie w trakcie eksploatacji zamknie się w granicach terenu do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dniach, w których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.) strony postępowania powiadamia się poprzez publiczne ogłoszenie przez okres czternastu dni.

ZALĄCZNIKI:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

DO WIADOMOŚCI:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Otrzymują:

1. PHU GAMA Szepietowscy Sp. jawna, ul. Staszica 10, 18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Pozostałe strony postępowania według wykazu stron znajdującego się w aktach sprawy
3. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie
4. strona internetowa Miasta
5. a/a

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemcewicz
KIEROWNIK REFERATU MIASTA
KOMUNALNEGO I WYSTĄPIW REMONTÓW
ORAZ ROLNICTWA

Wysokie Mazowieckie 02.05.2014r

MK. 6220.01.2014

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.)

Budowie hali produkcyjnej z komorą lakierniczą realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjny 2350/4 w obrębie Wysokie Mazowieckie.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem rady ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, działalność w projektowanym obiekcie odpowiada § 3 ust.1 pkt 13, czyli instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15, działalność przewiduje również zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 17 instalacje do produkcji lub montowania pojazdów, sprzętu mechanicznego lub produkcji silników, przy czym za sprzęt mechaniczny uznaje się urządzenia inne niż pojazdy wyposażone w silnik, oraz § 3 ust.1 pkt 14, czyli instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 16 .

Projektowana lakiernia znajdować się będzie wewnątrz hali produkcyjnej o wymiarach 36m x 55m x 9m w hermetycznie zamykanym pomieszczeniu na czas pracy. Wymiary pomieszczenia komory lakierniczej nie będą przekraczały 6x18x6m (szer. x dł. x wys.) i będzie funkcjonowało jako odrębne pomieszczenie z własną wentylacją, filtrami i obsługą, otwierane na czas transportu części do malowania. Zużycie substancji chemicznych i rozpuszczalników zgodnie z rozporządzeniem nie przekroczy 150kg na godzinę lub 200 t na rok.

Na terenie inwestycji istnieje zabudowa w postaci hali produkcyjnej maszyn rolniczych z częścią biurową. Usytuowanie nowej hali projektowane jest w odległości 50m od istniejącego budynku. Pomieszczenie komory lakierniczej znajdować się będzie w jak najdalszym możliwym punkcie w stosunku do pomieszczeń biurowych przeznaczonych na stały pobyt ludzi i wynosi ona ponad 120m. Odległość projektowanej hali od budynków znajdujących się na sąsiednich działkach wynosi :

- min. 35m od budynku na działce sąsiedniej nr 2350/5
- min. 25m od budynku na działce sąsiedniej nr 2350/8

Sąsiednie działki zagospodarowane są w następujący sposób:

- dz. nr 289/35 sąsiadująca od północy – działka rolna, nie zabudowana
- dz. nr 2350/2 sąsiadująca od zachodu – działka przemysłowo usługowa, na działce znajduje się obiekt przemysłowy w trakcie budowy
- dz. nr 2350/8 sąsiadująca od wschodu - działka przemysłowo usługowa, na działce znajduje się obiekt usługowy
- dz. nr 2346 sąsiadująca od południa – pas drogowy

Najbliższa odległość od budynków mieszkalnych planowanej inwestycji wynosi 550m.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Pow. działki	-	19993,04	m ²
Pow. istniejącej zabudowy	-	1734,75	m ²
Pow. projektowanej zabudowy	-	2253,11	m ²

Projektowany obiekt w którym znajdować się będą przewidywane funkcje składa się z jednej bryły o wymiarach około 36x55m i wysokości nie większej jak 12m w kalenicy.

Obszar na którym planowana jest inwestycja leży na terenie inwestora – teren przemysłowy i jest w części zagospodarowany przez istniejącą halę z biurowcem i terenem utwardzonym. Pozostała części działki jest niezagospodarowana, porośnięta zielenią niską – trawy. W związku z brakiem jakiegokolwiek drzewostanu na całym terenie inwestora, planowana inwestycja nie wiąże się z niszczeniem szaty roślinnej i wycinką drzew.

3. Rodzaj technologii

Hala produkcyjna powstanie na żelbetowych ławach i stopach fundamentowych posadowionych 120cm poniżej gruntu. Konstrukcja budynku stalowa, obudowana płytą warstwową. Komora lakiernicza będzie miała charakter kontenera z możliwością szczelnego zamknięcia. Budynek zaopatrzony będzie w instalację wodno-kanalizacyjną, energetyczną oraz we własną kotłownię na eko groszek.

W związku z charakterystyką prac w budynku będą również montowane i rozmontowywane maszyny rolnicze, które następnie będą malowane zgodnie z technologią. Całość budynku nie będzie posiadała technologii produkcji jedynie gotowe hermetyczne pomieszczenie lakierni oraz stanowiska montażu pojazdów lub maszyn.

Malowanie elementów w komorze lakierniczej wykonywane będzie za pomocą specjalistycznych lakierów przemysłowych (wodorozcieńczalne) stanowiąco mniej szkodliwych dla środowiska od lakierów konwencjonalnych. Lakiery wysoko wydajne o minimalnej zawartości rozpuszczalnika oraz bez zawartości toluenu, produkowane zgodnie z Dyrektywą 42/2004/UE, przyjazne dla środowiska.

4. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:	3m ³ na dobę
Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:	200-300 ton stali rocznie
Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:	2000-3000 l oleju opałowego rocznie
Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:	
– elektryczną:	50kW
– ciepłą:	100-150kW
– gazową:	brak

5. Rozwiązania chroniące środowisko

Odpady powstałe na etapie budowy obiektu:

Podczas budowy obiektu przewiduje się powstawanie odpadów z grupy:

- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej
- 15- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach
- 20- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie

Wszelkiego rodzaju odpady budowlane (resztki niewykorzystanych materiałów budowlanych, opakowania, zużyte lub niewykorzystane materiały i narzędzia, itp.) powstałe na etapie budowy obiektu będą zbierane w metalowych kontenerach, a następnie wywożone z miejsca inwestycji przez wykonawcę obiektu. Wykonawca jest zobowiązany do utylizacji odpadów powstałych w wyniku budowy oraz pozostawienia uprzątniętego placu budowy oraz obszarów przyległych po zakończeniu prac związanych z obiektem. Odpady powstałe podczas budowy obiektu przewidywane są w ilości nie większej niż 5t na miesiąc (pojemność jednego kontenera na odpady). Odpady komunalne podobnie jak budowlane będą odbierane, wywożone i utylizowane przez firmę zewnętrzną posiadającą wszelkie zezwolenia do prowadzenia tego rodzaju działalności.

Odpady wytwarzane podczas funkcjonowania projektowanego obiektu:

Podczas działania zakładu przewiduje się wytwarzanie odpadów z grupy:

- 08- odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
- 11- odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii i metali nieżelaznych
- 12- odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych

15- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach

20- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie

Odpady powstałe w trakcie działania zakładu produkcyjnego będą gromadzone w wydzielonych kontenerach oraz w razie potrzeby w szczelnych pojemnikach, z brakiem dostępu dla osób nieupoważnionych. Inwestor zobowiązany jest zebrane odpadki przekazać zewnętrznej firmie zajmującej się odbiorem, wywozem i utylizacją w/w odpadów, posiadającą wszelkie zezwolenia do prowadzenia tego rodzaju działalności. Przewidywana ilość odpadów powstających w trakcie obróbki mechanicznej metali i tworzyw sztucznych, a także pozostałe odpady opakowaniowe itd. wynosi 500kg na miesiąc.

Kody odpadów na podstawie:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

Komora lakiernicza

Pomieszczenie szczelne zamykane na czas pracy. Na etapie eksploatacji inwestycji wpływ na poszczególne elementy środowiska będą miały między innymi:

- emisje lotnych związków organicznych z procesów lakierniczych,
- odpady, w tym odpady niebezpieczne,
- hałas od urządzeń wentylacyjnych i sprężarki,

Przy realizacji rozpatrywanego przedsięwzięcia zastosowane będą nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i materiałowe poprawiające zasadniczo standardy korzystania ze środowiska. Dla zminimalizowania oddziaływania inwestycji na środowisko zastosowane będą następujące rozwiązania:

- profesjonalna kabinę lakiernicza wyposażona w wysoko sprawne filtry: wstępny, sufitowy, podłogowy które będą pochłaniały cząstki stałe farb,
- kabina lakiernicza wyposażona w wysoko sprawny nisko emisyjny palnik olejowy,
- zastosowanie recyrkulacji powietrza w kabinie malarskiej, dzięki czemu istotnie ograniczy się energochłonność procesu suszenia oraz ograniczy się emisję zanieczyszczeń powietrza z procesu spalania oleju opałowego,
- nakładanie farb wykonywane przy pomocy wydajnego aparatu natryskowego, dzięki czemu zużycie farb zostanie znacznie ograniczone w porównaniu do metod tradycyjnych, ponadto stosowane będą farby o niższej zawartości substancji lotnych (LZO),

- minimalizowanie zużycia energii elektrycznej (emisji zanieczyszczeń powietrza) poprzez stosowanie energooszczędnych źródeł światła.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji odorów i emisji szkodliwego promieniowania niejonizującego.

Podczas eksploatacji kabiny lakierniczej ulegają zabrudzeniu specjalistyczne maty filtracyjne, które będą odbierane przez niezależną firmę odbierającą materiały niebezpieczne. Szacunkowa ilość zużytych miesięcznie materiałów to 100kg. Dodatkowo raz w roku planowane jest czyszczenie komory podczas którego zostaje ok. 150kg zanieczyszczeń w postaci pozostałości lakierów i farb. Zanieczyszczenia te również zostaną przekazane specjalistycznej firmie zajmującej się odbiorem i transportem tego rodzaju odpadów

W zakładzie powstanie układ wentylacyjny komory lakierniczej wprowadzający do atmosfery zanieczyszczenia gazowe, kominy wentylacyjne zostaną umieszczone 1,5m powyżej kalenicy dachu. Jednakże wskutek właściwej eksploatacji urządzeń, utrzymywania ich w dobrym stanie, poddawaniu okresowym kontrolom, zakład nie wpłynie ponadnormatywnie na środowisko.

Technologia komory lakierniczej nie przewiduje stosowania wody do mycia ani obróbki elementów lakierowanych. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych oraz nie projektuje się żadnych odpływów wewnątrz i na zewnątrz komory lakierniczej.

Hala produkcyjna

Wewnątrz hali prócz komory lakierniczej przewiduje się przestrzeń do montowania i rozmontowywania maszyn rolniczych i innych urządzeń, oraz stanowiska spawalnicze. Nad stanowiskami spawalniczymi będą zamontowane wentylatory zaopatrzone w filtry zapobiegające wydobywaniu się oparów i pyłów wynikających z obróbki metali na zewnątrz budynku, poprawiając jednocześnie warunki pracy wewnątrz. Poprzez właściwą konserwację urządzeń, poddawaniu okresowej kontroli i właściwej eksploatacji zakład nie wpłynie ponadnormatywnie na środowisko. Dla maksymalnego wykorzystania powierzchni oraz wygody pracy zastosowana będzie suwnica służąca do przenoszenia elementów wielkogabarytowych. Dla pracowników wygospodarowana będzie również część socjalno - sanitarna , z szatnią brudną i czystą oraz umywalnią, spełniającymi wymogi sanitarne i BHP.

Okresowe czyszczenie hali wykonywane będzie przy zamkniętym pomieszczeniu za pomocą maszyn szczotkowych bez użycia wody czy innych substancji płynnych. Również w procesie produkcji w hali, nie istnieje potrzeba stosowania substancji płynnych, mycia lub czyszczenia elementów za pomocą wody. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych oraz nie projektuje się żadnych odpływów wewnątrz i na zewnątrz hali produkcyjnej.

Wody opadowe z dachu projektowanego obiektu oraz z terenu utwardzonego (plac, drogi dojazdowe) odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej zaopatrzonej w separator.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemczyńska
KIEROWNIK REFERATU MIASTA
KOMUNALNEGO INWESTYCIJ I REMONTÓW
ORAZ ROLNICTWA