

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku:

KOTŁOINWEST Sp. z o. o.
ul. Przemysłowa 4
86 – 100 Świecie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA HALI INSTALACJI PRZYGOTOWANIA ANTYKOROZYJNEGO” NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH NR 88/11 I 88/13 (OBRĘB PRZECHOWO)

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

s t w i e r d z a:

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pod warunkiem przedłożenia analizy porealizacyjnej, w zakresie wykonania pomiarów dźwięku (przeprowadzonych w porze dnia), w odniesieniu do najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej - w terminie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.**
2. **Wyniki analizy porealizacyjnej przedłożyć niezwłocznie:**
 - a. **Burmistrzowi Świecia**
 - b. **Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**
 - c. **Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**

UZASADNIENIE

W dniu 2011-06-28 „KOTŁOINWEST” Sp. z o. o. zwróciła się do Burmistrza Świecia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową hali instalacji przygotowania antykorozyjnego. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach Nr 88/11 i 88/13 (obręb ewidencyjny Przechowo).

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wyrys z mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów, odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został

w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/A/0137.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych*). Zużycie rozpuszczalników organicznych nie przekroczy 150 kg/h i 200 Mg/rok.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 196/96 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 20 czerwca 1996 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecia oraz zmian w miejscowym planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego terenu przy ul. Wodnej w Świeciu z przeznaczeniem pod usługi rzemieślnicze, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego z dnia 12 sierpnia 1996 r. Nr 21, poz. 93). Zgodnie z zapisami miejscowego planu, teren objęty projektowaną inwestycją znajduje się w jednostce C 29 PS – *wielofunkcyjna strefa produkcyjna, składowa, usługowa i handlowa wraz z urządzeniami technicznymi i sieciami uzbrojenia terenu*. W strefie tej wprowadzony został zakaz lokalizacji obiektów produkcyjnych i usługowych mogących zanieczyścić rzekę. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.6.3.2011 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2011-07-05 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2011-07-12 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-57/148/11 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/I/0039.

W dniu 2011-07-21 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.600.2011.AMP, wzywające do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in.:

- przedstawienia na mapie (w czytelnej skali) najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej wraz z podaniem odległości względem projektowanego zamierzenia
- wyjaśnienia, czy podanych 6 zatrudnionych będzie pracowało podczas jednej zmiany, czy też liczba ta dotyczy systemu dwuzmianowego
- przedstawienia wyników rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym w formie graficznej

- przedłożenia kart charakterystyk substancji przewidzianych do zastosowania w procesach technologicznych
- podania ilości (Mg) elementów przewidzianych do malowania w skali dobowej
- opisanie w sposób szczegółowy miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, zwłaszcza niebezpiecznych oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- omówienia dalszego sposobu postępowania z odpadami z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania
- podania sposobu postępowania z olejami odpadowymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
- zaproponowania wariantu inwestycji korzystnego dla środowiska, uwzględniającego możliwość minimalizacji liczby drzew przewidzianych do wycinki, natomiast w przypadku braku takiej możliwości należy uzasadnić wybrany wariant
- podania informacji i parametrów (gatunek, stan zdrowotny, pierśnica, występowanie dziupli lub próchnowisk) drzew pozostających w zasięgu inwestycji oraz przewidzianych do wycinki
- podania informacji na temat występowania na przedmiotowych drzewach gatunków chronionych o znaczeniu dla Wspólnoty (w szczególności pachnicy dębowej)
- przedstawienia działań minimalizujących lub kompensacyjnych w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych
- zaproponowania rozwiązań mających na celu zabezpieczenie drzew rosnących w zasięgu oddziaływania inwestycji, a nie przewidzianych do wycinki w czasie prowadzenia prac

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/I/0040.

Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia o wymagane informacje – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2011-08-25 wydał postanowienie znak: WOO.4240.600.2011.DB.1), w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, pod warunkiem przedłożenia w terminie 6 miesięcy analizy porealizacyjnej w zakresie wykonania pomiarów dźwięku, przeprowadzonych w odniesieniu do najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 2011/I/ 0041.

Po uzyskaniu w. wym. opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 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 ze zmianami) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana zostanie przy ul. Kolejowej w Świeciu. Otoczenie terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie stanowią tereny przemysłowe (place i hale magazynowe) oraz jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa. W odległości ok. 300 m od granicy nieruchomości objętej inwestycją znajduje się koryto rzeki Wdy. Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych, związanych z budową hali produkcyjnej, o powierzchni użytkowej 815 m². Wewnątrz hali znajdować się będzie kabina lakiernicza – suszarnicza oraz kabina śrutownicza. W sąsiedztwie obiektu zlokalizowana zostanie stacja odpylania kabiny śrutowniczej, wyposażona w odpylacz z filtrem suchym oraz stacja redukcyjna z kabiny lakiernicza – suszarnicznej, wyposażona w dwa adsorbery i dopalacz katalityczny. W ramach projektowanego przedsięwzięcia planuje się również rozbudowę

infrastruktury drogowej m.in. drogi wewnętrzne, parkingi, place manewrowe itp. Negatywne oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia związane będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac i transportu materiałów budowlanych. Roboty budowlane związane będą przede wszystkim z budową obiektu hali instalacji przygotowania antykorozyjnego oraz zakładowej sieci wodociągowej, kanalizacyjnej (sanitarnej, deszczowej) i energetycznej. Do realizacji zamierzenia inwestycyjnego zostaną zastosowane nowoczesne i przyjazne środowisku technologie budowlane. Ocenia się, iż emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza nie powinna przekroczyć dopuszczalnych norm oraz pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, objętym realizacją inwestycji. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać ograniczony do granicy działek ewidencyjnych, na których będzie ono realizowane. Organizacja prac oraz zastosowane rozwiązania techniczne powinny zminimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Ocenia się, iż wszelkie emisje, jakie wystąpią podczas prowadzenia prac zaliczyć można do krótkoterminowych, niestanowiących zagrożenia dla środowiska. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Odpady, powstające podczas budowy, przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, ewentualnie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, z uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006 r. Nr 75, poz. 527 ze zmianami).

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu hali instalacji przygotowania antykorozyjnego, w której prowadzony będzie proces nakładania powłok antykorozyjnych na stalowe elementy konstrukcyjne. W skład procesu technologicznego wchodzić będzie etap śrutowania (kabinie śrutownicza) oraz nanoszenia farby antykorozyjnej na oczyszczone powierzchnie konstrukcji stalowych (kabina lakiernicza – suszarnicza). Z danych, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż obiekt zaopatrywany będzie z miejskiej sieci wodociągowej w ilości ok. 0,6 m³/dobę. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzone zostaną do kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych przez gestora sieci (Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Świeciu). Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Generowane odpady (m.in. rozpuszczalniki organiczne, odpady farb i lakierów, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, opakowania itp.) poddawane zostaną selektywnej zbiórce i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, z zastosowaniem ewidencji jakościowej i ilościowej (karty ewidencji i przekazania odpadów). Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych (w szczególności wód rzeki Wdy). Ocenia się, iż emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza nie powinna przekroczyć dopuszczalnych norm oraz pogorszyć standardów jakości środowiska. Stacjonarne źródła hałasu stanowić będą: stacja odpylania kabiny śrutowniczej (85 dB), wentylatory instalacji adsorpcyjno – katalitycznej (65 dB), wentylatory agregatów wentylacyjnych (65 dB), wentylatory dachowe (46 dB).

W związku z realizacją projektowanego przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania chroniące środowisko przed zanieczyszczeniem m.in.: instalacja adsorpcyjno – katalityczna (oczyszczająca powietrze odprowadzane z kabiny lakiernicza – suszarnicznej z LZO), suche filtry podłogowe i sufitowe o wysokiej jakości materiału filtracyjnego (redukcja emisji pyłu lakierniczego), indywidualne nawiewno – wywiewne systemy wentylacji mechanicznych dla każdej ze stref kabiny lakiernicza – suszarnicznej, zespół wymiennika krzyżowego, jako elementu centrali grzewczo – wentylacyjnej (odzysk ciepła), stacja odpylania złożona z odpylacza suchego, wyposażonego w 24 szt. wkładów filtracyjnych (odpylanie powietrza odciganego z kabiny śrutowniczej), utwardzenie powierzchni placów, podczyszczanie wód opadowych (separator, osadnik) pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, dokonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej itp. W celu ograniczenia emisji hałasu na zewnątrz Zakładu, budynek projektowanej hali wyposażony zostanie w okna

dwuszynowe z przestrzenią międzyszybową, wypełnioną gazem obojętnym, kanały wentylacyjne zamontowane zostaną na podporach z zastosowaniem przekładek gumowych, przejścia przewodów przez ściany i stropy wypełnione zostaną szczeliwem eliminującym przenoszenie drgań, kanały wentylacji nawiewnej i wyciągowej dla kabin malarskiej i śrutowniczej prowadzone wewnątrz i na zewnątrz hali zostaną zaizolowane wełną mineralną, konstrukcja kabiny śrutowniczej obudowana zostanie płytami warstwowymi o grubości 60 mm z rdzeniem styropianowym. W celu weryfikacji, czy hałas emitowany przez Zakład nie wpłynie niekorzystnie na najbliższe zlokalizowane tereny chronione akustycznie (3 budynki mieszkalne w odległości: 30, 60, 80 m) – nałożono na Inwestora obowiązek przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie wykonania pomiarów dźwięku emitowanego przez zakład w porze dnia w odniesieniu do najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej. W związku z realizacją budowy hali instalacji przygotowania antykorozyjnego powstanie 6 szt. nowych emitorów zanieczyszczeń do powietrza: kabina śrutownicza (stacja odpylania), 2 agregaty grzewczo – wentylacyjne, 2 adsorbery kabiny lakierniczo – suszarniczej, kotłownia. Do substancji, które emitowane będą z w. wym. emitorów zaliczyć można m.in.: pył zawieszony, etylobenzen, ksylen, octan butylu, węglowodory alifatyczne do C₁₂, węglowodory aromatyczne, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, tlenek węgla itd.. Dokonane obliczenia emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych wartości poza terenem Zakładu. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011 r. Nr 95, poz. 558) - projektowana inwestycja nie podlega standardom emisyjnym z instalacji, ze względu na fakt, iż zakładana ilość LZO zużytkowanych w ciągu roku nie przekroczy 5 Mg.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, obszary ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną itp. Najbliższe położone obszary chronione to: Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu, Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2011-09-14 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.6.4.2011, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pod warunkiem przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie wykonania pomiarów dźwięku, przeprowadzonych w porze dnia, w odniesieniu do najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej w terminie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. Postanowienie przesłano do wszystkich stron postępowania administracyjnego. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach

zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu pod Nr 459/2011.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania stron w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania administracyjnego wg wykazu.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszcz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Sporządziła: Aleksandra Arczyńska – Lisek w dniu 2011-10-20

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja zlokalizowana zostanie przy ul. Kolejowej w Świeciu, na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Otoczenie miejsca przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie stanowią tereny przemysłowe (plac i hale magazynowe) oraz jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa..

W ramach projektowanej inwestycji planuje się budowę hali produkcyjnej, o powierzchni użytkowej 815 m². Wewnątrz hali znajdować się będzie kabina lakierniczo – suszarnicza oraz kabina śrutownicza. W hali instalacji przygotowania antykorozyjnego prowadzony będzie proces nakładania powłok antykorozyjnych na stalowe elementy konstrukcyjne. W skład procesu technologicznego wchodzić będzie etap śrutowania (kabinie śrutownicza) oraz nanoszenia farby antykorozyjnej na oczyszczone powierzchnie konstrukcji stalowych (kabina lakierniczo – suszarnicza).

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych*). Zużycie rozpuszczalników organicznych nie przekroczy 150 kg/h i 200 Mg/rok.

Obiekt zaopatrywany będzie z miejskiej sieci wodociągowej w ilości ok. 0,6 m³/dobę. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzone zostaną do kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych przez gestora sieci. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Generowane odpady (m.in. rozpuszczalniki organiczne, odpady farb i lakierów, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, opakowania itp.) poddawane zostaną selektywnej zbiórce i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, z zastosowaniem ewidencji jakościowej i ilościowej (karty ewidencji i przekazania odpadów). Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych (w szczególności wód rzeki Wdy).

W celu weryfikacji, czy hałas emitowany przez Zakład nie wpłynie niekorzystnie na najbliższe zlokalizowane tereny chronione akustycznie (3 budynki mieszkalne w odległości: 30, 60, 80 m) – nałożono na Inwestora obowiązek przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie wykonania pomiarów dźwięku emitowanego przez zakład w porze dnia w odniesieniu do najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej. W związku z realizacją budowy hali instalacji przygotowania antykorozyjnego powstanie 6 szt. nowych emitorów zanieczyszczeń do powietrza: kabina śrutownicza (stacja odpylania), 2 agregaty grzewczo – wentylacyjne, 2 adsorbery kabiny lakierniczo – suszarniczej, kotłownia.

Do substancji, które emitowane będą z w. wym. emitorów zaliczyć można m.in.: pył zawieszony, etylobenzen, ksylen, octan butylu, węglowodory alifatyczne do C₁₂, węglowodory aromatyczne, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, tlenek węgla itd.. Dokonane obliczenia emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych wartości poza terenem Zakładu. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011 r. Nr 95, poz. 558) - projektowana inwestycja nie podlega standardom emisyjnym z instalacji, ze względu na fakt, iż zakładana ilość LZO zużytkowanych w ciągu roku nie przekroczy 5 Mg.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, obszary ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną itp. Najbliżej położone obszary chronione to: Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu, Zespół Parków Krajobrazowych Chelmińskiego i Nadwiślańskiego, obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.