

BURMISTRZ ŚWIECIA
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 ŚWIECIE

Świecie, dnia 2012-11-19

ROŚiGK 6220.5.8.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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 § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 oraz § 2 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku 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) po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Stanisława Kryszewskiego

reprezentującego:

Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz

działającego z upoważnienia:

MONDI ŚWIECIE S.A.
ul. Bydgoska 1
86-100 Świecie

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na budowie instalacji do spalania gazów złowonnych (NCG), po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:

„BUDOWA INSTALACJI DO SPALANIA GAZÓW ZŁOWONNYCH (NCG)
NA TERENIE MONDI ŚWIECIE S.A.”
na działkach nr ewid. 105/106 i 105/64 (obręb Przechowo)

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwały: Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 11 października 2007 r. Nr 116, poz. 1734. Zgodnie z zapisami w. wym. uchwały:

1. działka nr 105/106 znajduje się w jednostce strukturalnej:
 - 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;
 - 7 ZP, która posiada następujące przeznaczenie: teren zieleni urządzonej;
 - 9 ZI/KP, która posiada następujące przeznaczenie:

- 1) teren zieleni izolacyjnej i miejsc postojowych (parkingów),
- 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie albo tylko jako zieleni izolacyjna;
- 10 P/U i 11 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;
- 19 KDDW i 22 KDDW, która posiada następujące przeznaczenie: tereny komunikacji – drogi dojazdowe wewnętrzne.
2. działka nr 105/64 znajduje się w jednostce strukturalnej 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowana inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami: 105/64 i 105/106 (obręb Przechowo), na terenie Zakładu MONDI ŚWIECIE S.A.

Celem przedsięwzięcia jest budowa nowej instalacji do spalania gazów złowonnych (NCG) na terenie firmy celulozowo-papierniczej MONDI ŚWIECIE S.A., mającej zastąpić obecnie pracującą wyeksploatowaną instalację NCG do spalania ciekłego metanolu, terpentyny oraz gazów złowonnych zawierających siarkę, przy minimalnym wytwarzaniu tlenków azotu (NO_x). W. wym. instalacja jest elementem instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru i tektury.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie budowę i montaż:

- instalacji do spalania gazów złowonnych (NCG), składającej się z:
 - budynku instalacji, wewnątrz, którego zostaną zainstalowane:
 - spalacz gazów wyposażony w palnik nisko emisyjny NO_x,
 - kocioł parowy,
 - pompy kondensatu brudnego,
 - pompy cieczy cyrkulacyjnej płuczki spalin,
 - wentylator powietrza pierwotnego i wtórnego,
 - wentylator wyciągowy spalin,
 - płuczki spalin (skrubera) zasilanej 10 [%] roztworem wodorotlenku sodu,
 - komina o wysokości 40 [m] i średnicy 0,8 [m],
- rurociągów: wodorotlenku sodu NaOH, oleju opałowego, gazów złowonnych i metanolu łączących instalację z istniejącymi rurociągami w starym budynku NCG,
- rurociągu transportującego terpentynę z istniejącego zbiornika terpentyny do nowej instalacji NCG,
- rurociągu wody zdemineralizowanej prowadzonego od kolektora zlokalizowanego w EC,
- rurociągu wody do natrysku BHP prowadzonego ze stacji wyparki,
- rurociągu pary z nowego NCG do istniejącego rurociągu pary biegnącego z EC,
- rurociągu wody świeżej (woda przemysłowa), wody chłodniczej, kondensatu wtórnego, pary i sprężonego powietrza aparaturowego,
- rurociągu kondensatu brudnego,
- drogi i placu przy projektowanym budynku,
- instalacji zasilającej urządzenia w energię elektryczną oraz instalacji sterowania,
- instalacji odprowadzającej wody opadowe.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę obiektu o powierzchni ok. 376 m², w którym zainstalowana będzie nowa instalacja do spalania niekondensujących gazów złowonnych (NCG). Planowana inwestycja spowoduje wzrost powierzchni utwardzonych:

powierzchnia dachu budynku instalacji do spalania gazów złownonnych wyniesie około 376 m², powierzchnia drogi i placu – około 406 m².

Zamierzeniem planowanej inwestycji jest poprawienie stanu jakości powietrza dookoła Zakładu tj. zmniejszenie emisji gazów złownonnych powstających podczas procesu produkcyjnego prowadzonego na terenie Zakładu.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 oraz § 2 ust. 2 pkt 1 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane (*instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę.*)

II. Warunki wykorzystywania 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:

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową obiektu, wewnątrz którego zostanie zlokalizowana instalacja NCG (o powierzchni ok. 376 m²), oraz drogi i placu – około 406 m². Podstawowymi pracami ziemnymi będą wykopy pod fundamenty żelbetowe budynku, komina i płuczki spalin (skrubera) oraz wykopy pod infrastrukturę techniczną. Analizując wnioskowana inwestycja nie będzie wiązała się z istotnymi przemieszczeniami mas ziemnych, w związku z czym oddziaływanie na grunty i wody podziemne oszacowano jako mało znaczące. Woda opadowa powstająca w trakcie budowy (z utwardzonych dróg i placów) wprowadzana będzie do istniejącej na terenie Zakładu kanalizacji deszczowej. W czasie budowy wykorzystywane będą przenośne sanitariaty.

Ocenia się, iż wszelkie emisje mogące wpływać na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego w fazie realizacji inwestycji, zostaną zaliczone do krótkoterminowych, nie stanowiących zagrożenia dla środowiska oraz ograniczonych wyłącznie do granic terenu znajdującego się w dyspozycji Inwestora. Substancjami wpływającymi na lokalne pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego będą głównie pył powstający podczas robót ziemnych i budowlanych oraz spaliny pochodzące z silników samochodów ciężarowych obsługujących budowę, ciężkiego sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych do przewozu pracowników.

Odpady powstające podczas budowy, przekazane zostaną firmie wykonawczej realizującej inwestycję w ramach posiadanych przez nią pozwoleń. Przewiduje się selektywne gromadzenie odpadów powstających w trakcie budowy. Odpady, z których mogłyby wystąpić odcieki, gromadzone będą w miejscach odizolowanych od gruntu lub będą transportowane bezpośrednio do szczelnych kontenerów. Maszyny budowlane będą tankowane poza terenem całego Zakładu.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu instalacji do spalania niekondensujących gazów złownonnych (NCG) na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. Projektowana instalacja NCG przeznaczona będzie, tak jak obecnie pracująca, do spalania (utylicacji) ciekłego metanolu, terpentyny oraz gazów złownonnych zawierających siarkę, przy minimalnym

wytwarzaniu tlenków azotu (NO_x). Nowo projektowana instalacja zastąpi obecnie pracującą na terenie Firmy wyeksploatowaną instalację NCG, która będzie stanowiła rezerwę na wypadek awarii (np. wygaszenia palnika podstawowego nowej instalacji) lub przeglądów serwisowych nowoprojektowanej instalacji (w celu utrzymania ciągłości procesu technologicznego). Instalacja jest częścią instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna i innych materiałów włóknistych oraz do wytwarzania papierów i tektury.

W związku z planowaną inwestycją nie ulegnie zmianie ilość i rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany z procesu technologicznego, a z uwagi na fakt, iż ilość samochodów obsługujących Zakład, nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego, tym samym nie wzrośnie ilość substancji wprowadzanych do powietrza spalania paliw w pojazdach. Przedmiotowe zadanie na etapie eksploatacji będzie związane z nowym źródłem emisji zorganizowanej do powietrza w postaci instalacji do spalania gazów złownych. Zgodnie z założeniami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zlikwidowany zostanie spalacz rezerwowy istniejącej instalacji do spalania gazów złownych, a istniejący spalacz podstawowy zostanie przekształcony na rezerwowy, który będzie uruchamiany w przypadku awarii lub prac serwisowych nowo projektowanej instalacji NCG. Zgodnie z założeniami zawartymi w raporcie standardy jakości powietrza poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny powinny być dotrzymane. Budowa nowej instalacji NCG ma na celu poprawienie stanu jakości powietrza dookoła Zakładu tj. zmniejszenie emisji gazów złownych powstających podczas produkcji papieru.

Z danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż na etapie eksploatacji wzrośnie zużycie wody do celów technologicznych i będzie wynosiło około $17 \text{ m}^3/\text{h}$ i $408 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Do zasilania płuczki spalin (skrubera), tak jak obecnie wykorzystywany będzie kondensat wtórny z wyparki (skroplone opary m. In. Z korpusów wyparnych). Dodatkowo w celu zachowania ciągłości procesu spalania gazów złownych Inwestor planuje, że w przypadku awarii wyparki (co może być związane z niewystarczającą ilością kondensatu wtórnego w istniejącym zbiorniku kondensatu), woda do projektowanej płuczki będzie podawana do chłodni wentylatorowej (woda pochłodnicza) lub z sieci ogólnozakładowej (woda przemysłowej). Woda zdemineralizowana dostarczana będzie tak, jak obecnie z istniejącej na terenie Zakładu instalacji do przygotowania wody zdemineralizowanej. Wzrost ilości zapotrzebowania tej wody do kotła nie będzie wiązać się z budową nowej stacji demineralizacji.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie źródłem ścieków socjalno-bytowych. Nowoprojektowana instalacja NCG, tak jak istniejąca, nie będzie generowała ścieków technologicznych. Wnioskowane zadanie związane będzie ze wzrostem w stosunku do stanu obecnego powierzchni utwardzonych (dach projektowanego budynku oraz droga i plac przy budynku) o około 782 m^2 , co spowoduje wzrost ilości wód opadowych odprowadzanych do istniejącej kanalizacji deszczowej o około $17,4 \text{ l/s}$. Teren, na którym przewiduje się lokalizację przedsięwzięcia posiada dostęp do istniejącej kanalizacji deszczowej. Przy zakładanych rozwiązaniach projektowych instalacja w fazie eksploatacji nie będzie istotnie oddziaływać na środowisko wodno-gruntowe.

Po realizacji inwestycji nie nastąpią zmiany w zakresie wytwarzania odpadów. Zakłada się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z koniecznością zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów. Głównymi odpadami wynikającymi z eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą zużyte materiały i części urządzeń technologicznych. Większość zużytych części i elementów stanowiących odpad będzie wymieniana w systemie serwisowym przez firmy posiadające pozwolenia do zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Zakład posiada aktualne pozwolenie zintegrowane dla instalacji dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru i tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę – decyzję wydaną

przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego w dniu 18 czerwca 2004 r., znak: WSiR.6618/11/03 (ze zmianami) zmienianą decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 maja 2011 r., znak: ŚG.I.ed.7624-1/11.

Oddziaływanie akustyczne planowanej inwestycji w fazie eksploatacji związane będzie z powstaniem dodatkowych nowych źródeł hałasu zlokalizowanych wewnątrz budynku instalacji do spalania gazów złownnych:

- wentylator spalin,
- wentylator dostarczający powietrze do spalania,
- pompy dostarczające i odbierające media z projektowanej instalacji zainstalowane wewnątrz projektowanego obiektu,

a także wentylatorów umieszczonych na dachu projektowanego budynku – wentylacja ogólna budynku. Moce akustyczne powyższych źródeł nie będą przekraczać 85 dB. Planowana instalacja charakteryzująca się urządzeniami o mniejszych mocach akustycznych od aktualnie pracującej, nie będzie miała wpływu na wzrost emisji hałasu do środowiska. Ponadto przedstawione wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej Zakładu wraz z planowanymi źródłami hałasu wykazały, iż dotrzymane zostaną poziomy hałasu dla terenów chronionych akustycznie. Można przyjąć, że inwestycja nie wprowadzi istotnych zmian w rejonie jej lokalizacji i nie wpłynie na zdrowie ludzi.

Wariant proponowany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym ze względów technologicznych i ekonomicznych. Wariant alternatywny jest wariantem mniej korzystnym niż wariant inwestora ze względu na większy zakres prac budowlanych, trudniejsze podłączenia technologiczne i większe koszty inwestycyjne.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wody, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej itp. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest w istniejącej infrastrukturze, w terenie zabudowanym i zagospodarowanym, w bezpośrednim sąsiedztwie obwodnicy miasta będącej drogą relacji Gdańsk-Bydgoszcz. Najbliżej położone tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości około 500 m od Zakładu.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższych zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000. Obszary chronione, obejmujące tereny Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Leśny Kompleks Promocyjny „Bory Tucholskie”, Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu - znajdują się w znacznym oddaleniu od planowanego przedsięwzięcia i ocenia się iż planowana inwestycja nie będzie wywierała na nie żadnego wpływu. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary podlegające prawnej ochronie, ustanowionej zgodnie z przepisami o ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r., Nr 49, poz. 549)

Zakład objęty jest Strefą Przemysłową „Mondi Świecie S.A.”, na terenie której istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz

wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo. Standardy jakości środowiska nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Ponadto ocenia się, iż nie powinno wystąpić ryzyko kumulacji oddziaływań w odniesieniu do podmiotów gospodarczych, prowadzących działalność w obrębie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zamierzenie nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

- 1) w czasie prowadzenia inwestycji utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zapleczu poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości sanitariatów i pojemników na odpady, oraz prowadzenie właściwej gospodarki materiałowej,
- 2) podczas realizacji zamierzenia używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstawać w wyniku awarii,
- 3) sprzęt budowlany przewidziany do realizacji inwestycji, podczas postojów przetrzymywać na istniejących placach, skąd wody opadowe są i będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacyjnego,
- 4) prowadzić systematyczne przeglądy stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogącym zanieczyścić grunty,
- 5) podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zapewnić właściwe zagospodarowanie wytwarzanymi odpadami, m. in. poprzez gromadzenie ich w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 6) zastosować monitoring instalacji w zakresie wprowadzenia do środowiska naturalnego substancji szkodliwych,
- 7) przeprowadzić analizę porealizacyjną (w ciągu 12 miesięcy) od daty uzyskania pozwolenia na użytkowanie w zakresie skuteczności zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko w zakresie zanieczyszczenia powietrza. W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych, należy zastosować odpowiednie środki ochronne.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę

1. wody opadowe z powierzchni utwardzonych i dróg związanych z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym skierować do istniejącej kanalizacji deszczowej,
2. planowaną instalację wyposażać w palnik niskoemisyjny NO_x ,
3. zlikwidować aktualnie wykorzystywany spalacz rezerwowy istniejącej instalacji do spalania gazów złownych,
4. przekształcić obecnie pracujący spalacz podstawowy do spalacza rezerwowego na wypadek awarii lub prac serwisowych nowo projektowanej instalacji NCG,
5. zastosować wentylatory zewnętrzne oraz maszyny i urządzenia pracujące wewnątrz Zakładu, których moc akustyczna nie będzie przekraczała 85 dB, w przypadku przekroczenia tej wartości zastosować adaptacje akustyczne w formie wylumień.
6. w ramach postępowania administracyjnego w sprawie uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę nie stwierdza się konieczności:

- a) przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia
- b) przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Zakład MONDI ŚWIECIE S. A. zaliczany jest do Zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie 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 30, poz. 208).

Zgodnie z obowiązującym systemem zapobiegania i przeciwdziałania poważnym awariom opracowany został „Program zapobiegania poważnym awariom”, „Raport bezpieczeństwa”, „Wewnętrzny plan operacyjno – ratowniczy”. W Zakładzie wdrożono również kompleksowy system szkoleń i procedur zapobiegania awariom.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

VI. Obowiązki w zakresie monitorowania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Prowadzenie systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogącym zanieczyścić grunty,
2. Zastosowanie monitoringu instalacji w zakresie wprowadzenia do środowiska naturalnego substancji szkodliwych.
3. Monitorowanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii sprzętu, pracującego podczas realizacji zamierzenia.
4. Monitoring mocy akustycznej zastosowanych maszyn i urządzeń pracujących wewnątrz Zakładu. W przypadku przekroczenia wartości 85 dB zastosować adaptacje akustyczne w formie wytłumień.

VII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla obiektu instalacji do spalania gazów złowonnych (NCG). Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem do którego użytkownik posiada tytuł prawny.

VIII. W celu porównania ustaleń zawartych w niniejszej decyzji oraz w treści przedłożonego raportu z rzeczywistym oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia - nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej (w ciągu 12 miesięcy) od daty uzyskania pozwolenia na użytkowanie w zakresie skuteczności zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko w zakresie zanieczyszczenia powietrza.

Wyniki analizy porealizacyjnej przedstawić niezwłocznie:

- a) Burmistrzowi Świecia
- b) Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

c) Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Świeciu.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych, należy zastosować odpowiednie środki ochrony.

IX. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Pan Stanisław Kryszewski, reprezentujący Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, działający z upoważnienia MONDI ŚWIECIE S.A. zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową instalacji do spalania gazów złownonych (NCG) na terenie firmy celulozowo-papierniczej MONDI ŚWIECIE S.A.

Miejszem realizacji przedsięwzięcia są działki Nr 105/64 i 105/106 (obręb Przechowo), na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. Planowana inwestycja spowoduje wzrost powierzchni utwardzonych: powierzchnia dachu budynku instalacji do spalania gazów złownonych wyniesie około 376 m², powierzchnia drogi i placu – około 406 m².

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwały: Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 11 października 2007 r. Nr 116, poz. 1734. Zgodnie z zapisami w. wym. uchwały:

1. działka nr 105/106 znajduje się w jednostce strukturalnej:
 - 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie , jak i osobno;
 - 7 ZP, która posiada następujące przeznaczenie: teren zieleni urządzonej;
 - 9 ZI/KP, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren zieleni izolacyjnej i miejsc postojowych (parkingów),
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie albo tylko jako zielenią izolacyjną;
 - 10 P/U i 11 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;
 - 19 KDDW i 22 KDDW, która posiada następujące przeznaczenie: tereny komunikacji – drogi dojazdowe wewnętrzne.
2. działka nr 105/64 znajduje się w jednostce strukturalnej 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie , jak i osobno;

Do wniosku o wydanie decyzji załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko, a także wypis z rejestru gruntów, mapa ewidencyjna, obejmująca przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich.

Niniejszy wniosek wraz z raportem 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 odpowiednio pod numerami 321/2012 i 322/2012.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz 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 (tj.: Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie - podano do publicznej wiadomości dnia 2012-07-13 na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu, na terenie sołectwa Wielki Konopat, Dworzysko, Polski Konopat oraz Głogówko Królewskie, a także w miejscu planowanej inwestycji. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła m.in. weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień, a także zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 oraz § 2 ust. 2 pkt 1 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane (*instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę*). Instalacja do spalania gazów złownonnych (NCG) jest częścią instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, w związku z czym planowana inwestycja zalicza się do w. wym. grupy przedsięwzięć.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 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 2012-07-13 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: ROŚiGK 6220.5.3.2012), a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji (pismo znak: ROŚiGK 6220.5.2.2012).

Dnia 2012-08-13 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-62/160/12 z dnia 2012-08-09, zawierające opinię organu, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach powinna zawierać następujące warunki m.in.: zastosować monitoring instalacji w zakresie wprowadzenia do środowiska naturalnego substancji szkodliwych. Pismo to 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 437/2012.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2012-08-20 pismem znak: WOO.4242.150.2012.DB wezwał wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dotyczących m.in.:

- wyjaśnienia, czy będą powstawały odpady z czyszczenia gazów w planowanej instalacji – kod 03 03 99 lub 10 01 18* i 10 01 19 – odpady z czyszczenia gazów odlotowych (skruber-płuczki spalin);
- wyjaśnienia zasadności stosowania w skruberze spalin roztworu NaOH;
- określenie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza w sytuacji awaryjnej (wygaszenie palnika) oraz przewidywaną emisję z instalacji rezerwowej;
- przedstawienie racjonalnego wariantu alternatywnego o wyższej skuteczności niszczenia związków złownonnych;

- wskazanie sposobu magazynowania oleju opałowego służącego do rozpalania palnika spalacza.

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 438/2012

W związku z uzupełnieniem przez wnioskodawcę informacji zawartych w raporcie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2012-09-28 wydał postanowienie znak: WOO.4242.150.2012.DB.1 (data wpł. 2012-10-02), uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające warunki środowiskowe. Warunki środowiskowe, określone przez organ uzgadniający zostały w całości uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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 439/2012.

W związku z przedłożeniem przez Wnioskodawcę wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko, na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4242.150.2012.DB z dnia 2012-08-20, Burmistrz Świecia zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie ponownej opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji, w oparciu o aktualny i zupełny raport.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 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 (tj.: Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) informację o wystąpieniu o ponowną opinię w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia - podano do publicznej wiadomości dnia 2012-10-04 na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu, na terenie sołectwa Wielki Konopat, Dworzysko, Polski Konopat oraz Głogówko Królewskie, a także w miejscu planowanej inwestycji.

Dnia 2012-10-17 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-82/216/12 z dnia 2012-10-16, zawierające ponowną opinię organu, o warunkach jakie powinna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Stanowisko organu, wydającego opinię pozostało bez zmian. 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 396/2012.

Zgodnie z art. 79 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) przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej wydania zapewnił ponownie udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 – dni od dnia podania obwieszczenia Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 6220.5.6.2012 do publicznej wiadomości (tj. dnia 2012-10-18). Zgodnie z art. 33-38 cyt. ustawy w obwieszczeniu zawarto wszelkie wymagane informacje m.in. organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień, sposób i miejsce składania uwag i wniosków oraz organ właściwy do ich rozpatrzenia.

W dniu 2012-11-07 Wnioskodawca przedłożył Burmistrzowi Świecia wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Zgodnie z art. 108 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Przychylając się do prośby Inwestora, z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony jakim jest zapobieżenie ryzyka nie wywiązania się z terminów umownych z wykonawcą prac budowlano-montażowych oraz eliminacja awarii spowodowanych wyeksploatowaniem technicznym obecnie działającej instalacji do spalania gazów złownonych, niniejszej decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono wszystkie Strony o prawie do zapoznania się z aktami przedmiotowego postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Do dnia wydania niniejszej decyzji – żadna ze Stron nie skorzystała z prawa do wypowiedzenia się w sprawie zgromadzonej dokumentacji sprawy. Niniejszą informację zamieszczono na stronie internetowej www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu, na terenie sołectwa Wielki Konopat, Dworzysko, Polski Konopat oraz Głogówko Królewskie, a także w miejscu planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały (w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniem) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W związku z faktem, iż przedłożony raport OOS spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą 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) – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego zakresu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania - powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Z uwagi na fakt, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji – nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej inwestycji do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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), pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w. wym. Decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto ze względu na

lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie.

Reasumując powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 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 stanowi:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:


1. Wnioskodawca
2. MONDI ŚWIECIE S.A. – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu w miejscu realizacji przedsięwzięcia.
3. Sołtys Mieczysław Topoliński – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Wielkim Konopacie i Dworzysku.
4. Sołtys Henryk Mollus – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Polskim Konopacie.

5. Sołtys Kazimiera Bartnik – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Głogówku Królewskim.
6. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
7. BIP Urzędu Miejskiego.
8. 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 – 950 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 + pełnomocnictwo 17 zł.


BURMISTRZ
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Projektowana inwestycja realizowana będzie na działkach Nr 105/64 i 105/106 (obręb Przechowo), na terenie MONDI ŚWIECIE S.A.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje budowę instalacji do spalania niekondensujących gazów złowonnych (NCG) na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. Projektowana instalacja NCG przeznaczona będzie, tak jak obecnie pracująca, do spalania (utylicacji) ciekłego metanolu, terpentyny oraz gazów złowonnych zawierających siarkę, przy minimalnym wytwarzaniu tlenków azotu (NO_x).

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 oraz § 2 ust. 2 pkt 1 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane (*instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę*). Instalacja do spalania gazów złowonnych (NCG) jest częścią instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, w związku z czym planowana inwestycja zalicza się do w. wym. grupy przedsięwzięć.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową obiektu, wewnątrz którego zostanie zlokalizowana instalacja NCG (o powierzchni ok. 376 m²), oraz drogi i placu – około 406 m². Podstawowymi pracami ziemnymi będą wykopy pod fundamenty żelbetowe budynku, komina i płuczki spalin (skrubera) oraz wykopy pod infrastrukturę techniczną. Analizując wnioskowana inwestycja nie będzie wiązała się z istotnymi przemieszczeniami mas ziemnych, w związku z czym oddziaływanie na grunty i wody podziemne oszacowano jako mało znaczące. Woda opadowa powstająca w trakcie budowy (z utwardzonych dróg i placów) wprowadzana będzie do istniejącej na terenie Zakładu kanalizacji deszczowej. W czasie budowy wykorzystywane będą przenośne sanitariaty.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu instalacji do spalania niekondensujących gazów złowonnych (NCG) na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. Projektowana instalacja NCG przeznaczona będzie do spalania (utylicacji) ciekłego metanolu, terpentyny oraz gazów złowonnych zawierających siarkę, przy minimalnym wytwarzaniu tlenków azotu (NO_x). Nowo projektowana instalacja zastąpi obecnie pracującą na terenie Firmy wyeksploatowaną instalację NCG, która będzie stanowiła rezerwę na wypadek awarii (np. wygaszenia palnika podstawowego nowej instalacji) lub przeglądów serwisowych nowoprojektowanej instalacji (w celu utrzymania ciągłości procesu technologicznego).

W związku z planowaną inwestycją nie ulegnie zmianie ilość i rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany z procesu technologicznego. Budowa nowej instalacji NCG ma na celu poprawienie stanu jakości powietrza dookoła Zakładu tj. zmniejszenie emisji gazów złowonnych powstających podczas produkcji papieru.

Z danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż na etapie eksploatacji wzrośnie zużycie wody do celów technologicznych i będzie wynosiło około 17 m³/h i 408 m³/dobę.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie źródłem ścieków socjalno-bytowych. Nowoprojektowana instalacja NCG, tak jak istniejąca, nie będzie generowała ścieków technologicznych.

Po realizacji inwestycji nie nastąpią zmiany w zakresie wytwarzania odpadów. Zakłada się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z koniecznością zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów.

Oddziaływanie akustyczne planowanej inwestycji w fazie eksploatacji związane będzie z powstaniem dodatkowych nowych źródeł hałasu zlokalizowanych wewnątrz budynku instalacji do spalania gazów złownonnych (m. in. wentylator spalin, wentylator dostarczający powietrze do spalania, pompy dostarczające i odbierające media z projektowanej instalacji zainstalowane wewnątrz projektowanego obiektu). Moce akustyczne powyższych źródeł nie będą przekraczać 85 dB.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wody, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej itp. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest w istniejącej infrastrukturze, w terenie zabudowanym i zagospodarowanym, w bezpośrednim sąsiedztwie obwodnicy miasta będącej drogą relacji Gdańsk-Bydgoszcz.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższej zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000. Obszary chronione, obejmujące tereny Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Leśny Kompleks Promocyjny „Bory Tucholskie”, Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu - znajdują się w znacznym oddaleniu od planowanego przedsięwzięcia i ocenia się iż planowana inwestycja nie będzie wywierała na nie żadnego wpływu. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary podlegające prawnej ochronie, ustanowionej zgodnie z przepisami o ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011r., Nr 49, poz. 549)

Zakład objęty jest Strefą Przemysłową „Mondi Świecie S.A.”, na terenie której istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo. Standardy jakości środowiska nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Ponadto ocenia się, iż nie powinno wystąpić ryzyko kumulacji oddziaływań w odniesieniu do podmiotów gospodarczych, prowadzących działalność w obrębie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zamierzenie nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

