

ROŚiGK 6220.13.6.2012

D E C Y Z J A

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 modernizacji i rozbudowie instalacji służącej do odwadniania mieszaniny osadów z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) i masy łapanej z Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ), 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.:

**„MODERNIZACJA INSTALACJI ODWADNIANIA MIESZANINY OSADÓW
ŚCIEKOWYCH I MASY ŁAPANEJ NA TERENIE MONDI ŚWIECIE S.A.”**

**na działkach Nr 105/9, 105/13, 105/18, 105/19, 105/21, 105/106, 136/6, 138/5, 2875/2,
2875/3, 123/1 (obręb Przechowo).**

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- uchwała 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;

- uchwała Nr 476/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2002 r. Nr 128, poz. 2532).

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 105/9, 105/13, 105/18, 105/19, 105/21, 105/106, 136/6, 138/5, 2875/2, 2875/3, 123/1 (obręb Przechowo), gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

MONDI ŚWIECIE S.A. jest firmą celulozowo-papierniczą funkcjonującą w grupie MONDI, zajmującą się produkcją masy włóknistej, produkcją papieru i tektury, wytwarzaniem energii elektrycznej oraz produkcją ciepła (pary wodnej). Planowane przedsięwzięcie wchodzi w strukturę organizacyjną Wydziału Gospodarki Wodno-Ściekowej.

Zamierzeniem przedsięwzięcia jest modernizacja i rozbudowa instalacji służącej do odwadniania mieszaniny osadów z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) i masy łapanej z Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ). Po odwodnieniu mieszanina osadów i masy łapanej będzie spalana w kotle CFB podobnie jak obecnie odwodniana masa łapana. Urządzenia do odwadniania mieszaniny osadu i masy łapanej zostaną usytuowane w istniejącym budynku masy łapanej zlokalizowanym na terenie Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków MONDI Świecie S.A. Rurociągi przesyłowe mediów niezbędnych do rozruchu i funkcjonowania instalacji do odwadniania osadów poprowadzone będą od i do istniejących rurociągów z różnych obszarów Zakładu.

Celem inwestycji jest: zmniejszenie ilości osadów z BOŚ, zmniejszenie ilości pozostałych rodzajów paliwa używanego w kotle fluidalnym, zapewnienie większej puli dostępnego paliwa na miejscu i przez to zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Zakładu, właściwe zagospodarowanie osadów ściekowych z BOŚ oraz zmniejszenie liczby koniecznych kursów samochodów, wywożących osad ściekowy z BOŚ.

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/montażem:

- układu pompowego podającego osad biologiczny z BOŚ do MOŚ,
- rurociągu osadu z BOŚ do MOŚ o długości ok. 975 m (na głębokości 1,5-3 m.p.p.t),

- zbiornika mieszalnego osadu biologicznego i masy łapanej wyposażonego w układ pompowy zasilający zagęszczarki (budowany na miejscu z półfabrykatów),
- dwóch zagęszczarek grawitacyjnych, których zadaniem jest wstępne odwodnienie osadu,
- dwóch pras śrubowych służących do usuwania wody z mieszaniny osadu,
- zabudowy stacji przygotowania i dozowania polimeru,
- układu transporterów do odprowadzania osadu na zewnątrz budynku,
- boksów do składowania osadu odwodnionego, skąd osad za pomocą pojazdów samochodowych będzie transportowany w rejon kotła.

W ramach zamierzenia planuje się także:

- włączenie do systemu sterowania DCS około 40 obwodów AKPiA związanych z instalacją odwadniania osadu lub całkowitą wymianę systemu DCS,
- wymianę transformatora zasilającego rozdzielnicę 13/4R1nn z 500 kVA na 800 kVA,
- przystosowanie pola zasilającego rozdzielnicę 13/4R1nn do zwiększonego obciążenia,
- zasilanie i sterowanie 25 odbiorników związanych z modernizacją ciągu odwadniania osadu na MOŚ i BOŚ,
- wykonanie niezbędnych podestów pod urządzenia,
- zabudowę czterech belek wciągnikowych, po jednej na każde z urządzeń, opcjonalnie zabudowę belki dla potrzeb rozładunku polimeru,
- doprowadzenie nowych rurociągów pary i sprężonego powietrza z rejonu MP 3 do MOŚ,
- wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji,
- demontaż zagęszczacza taśmowego Turbodrain i prasy Bellmera.

Urządzenia do odwadniania mieszaniny osadu i masy łapanej zostaną usytuowane w istniejącym budynku masy łapanej zlokalizowanym na terenie MOŚ. Obok budynku po wschodniej stronie przewiduje się lokalizację zbiornika mieszalnego osadów i masy łapanej.

Rurociągi przesyłowe mediów niezbędnych do rozruchu i funkcjonowania instalacji do odwadniania osadów przeprowadzane będą od i do istniejących rurociągów z różnych obszarów na terenie firmy.

Analizując wnioskowana inwestycja będzie wiązała się z przemieszczeniami mas ziemnych. Podstawowymi pracami ziemnymi będzie wykonanie wykopu pod rurociąg pomiędzy biologiczną, a mechaniczną oczyszczalnią ścieków, wykonanie fundamentu pod zbiornik mieszalny osadu i masy łapanej oraz wykonanie wykopu pod podnośniki osadu odwodnionego pod prasami.

Woda opadowa powstająca w trakcie budowy (z utwardzonych dróg i placów) wprowadzana będzie do istniejącej na terenie Zakładu kanalizacji deszczowej. Przewiduje się następujące działania zmierzające do ograniczania ujemnych wpływów na grunty i wody powierzchniowe:

- ochrona wierzchniej warstwy gleby,
- przetrzymywanie sprzętu budowlanego przewidzianego do realizacji inwestycji podczas postojów na istniejących placach, skąd wody opadowe są i będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji,
- utrzymywanie porządku na terenie budowy i jej zapleczu poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników na odpady, sanitariatów oraz prowadzenie właściwej gospodarki materiałowej,
- stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń,
- ściśle wyznaczanie obszaru poruszania się pojazdów i sprzętu.

Inwestor nie przewiduje budowy tymczasowych placów do gromadzenia sprzętu budowlanego. Do prac budowlanych oraz montażowych będzie wykorzystywany sprzęt, który będzie napełniany paliwem bezpośrednio na stacjach poza terenem inwestycji i terenem Zakładu.

W związku z faktem, iż rurociąg z BOŚ do MOŚ zostanie zlokalizowany na głębokości 1,5-3 m poniżej poziomu terenu, Inwestor wybrał system gwarantujący ograniczenie do minimum możliwości wycieku osadu do ziemi (rura w rurze, bądź wypełnienie masą bitumiczną). Dodatkowo na trasie rurociągu zostaną wykonane studzienki rewizyjne.

Ocenia się, iż w fazie realizacji projektu nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie nastąpią zmiany w stosunku do stanu obecnego w zakresie wytwarzania i odzysku odpadów. Zadanie nie będzie związane z koniecznością zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów. Zakład posiada pozwolenie zintegrowane na spalanie zmieszanego osadu z oczyszczalni BOŚ i masy łapanej z MOŚ (klasyfikowany, jako odpad o kodzie 03 03 11 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10) w kotle CFB.

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 służącej do odwadniania mieszaniny osadów z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) i masy łapanej z Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ). Obecnie osad z MOŚ po odwodnieniu spalany jest w kotle CFB, natomiast osad biologiczny z BOŚ po odwodnieniu wykorzystywany jest rolniczo (jako nawóz). Inwestycja ma na celu stworzenie warunków technicznych umożliwiających odwadnianie mieszaniny składającej się z osadów z BOŚ oraz masy łapanej z MOŚ w celu uzyskania w odwodnionej mieszaninie około 40% zawartości suchej masy. Na istniejących instalacjach uzyskuje się po odwodnieniu około 14-16% suchej masy (układ odwadniania osadu biologicznego) i około 35% suchej masy (układ odwadniania wstępnego). Po odwodnieniu mieszanina osadów i masy łapanej będzie spalana w kotle CFB podobnie jak obecnie odwadniana masa łapana.

W związku z faktem, iż inwestycja nie spowoduje zmian w zatrudnieniu, zmiany zagospodarowania terenów mających wpływ na ilość odprowadzanych do kanalizacji wód opadowych i zmiany zapotrzebowania na wodę do celów porządkowych w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie zmianie. Wody opadowe ze zbiornika mieszalnego (z powierzchni dachu) w ilości około 1,3 l/s będą wprowadzane bezpośrednio do ziemi bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych.

Z danych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż na etapie eksploatacji w zakresie ochrony gruntu i wód podziemnych przewidziano prowadzenie systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogącym zanieczyścić grunty (szczelności rurociągu transportującego osady oraz zbiornika mieszalnego osadów i masy łapanej).

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało wpływu na wzrost emisji substancji do powietrza w sposób niezorganizowany z pojazdów poruszających się po terenie Zakładu. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisja substancji z całego Zakładu, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza.

Zwiększenie ilości odwadnianego osadu (po realizacji zadania) w stosunku do zwiększenia zawartości s.m. w odwodnionym osadzie, nie będzie miało wpływu na wzrost emisji substancji do powietrza z MOŚ.

Najbliżej położone tereny mieszkaniowe oddalone są od granic Zakładu o około 60 m. Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego pogorszenia istniejącego klimatu akustycznego w rejonie Zakładu. Symulacja komputerowa w zakresie hałasu wykazała, iż praca całego Zakładu, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. W bezpośrednim sąsiedztwie MONDI ŚWIECIE S.A. nie są położone obszary chronione przed hałasem.

W przypadku likwidacji Zakładu lub rozbiórki instalacji należy prowadzić działania zmierzające do ograniczenia ujemnych wpływów na środowisko podobnie jak na etapie budowy. Etap likwidacji analizowanej inwestycji podobnie jak etap realizacji będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza powstającą w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego oraz pojazdów pracujących podczas rozbiórki Zakładu oraz powstaniem odpadów.

Wariant proponowany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym ze względów technologicznych i ekonomicznych. Podczas analizy różnych wariantów rozwiązań, brano pod uwagę głównie trasę przebiegu rurociągu z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków na Mechaniczną Oczyszczalnię Ścieków. Trasa rurociągu w wariantcie alternatywnym jest krótsza od wariantu proponowanego przez Inwestora, jednak z uwagi na to, że trasa rurociągu przebiega przez teren o większym natężeniu infrastruktury podziemnej realizacja inwestycji w wariantcie alternatywnym wiązałaby się z większymi utrudnieniami i kosztami inwestycyjnymi. Niepodejmowanie przedsięwzięciu skutkowałaby koniecznością dalszego eksploatowania istniejącej instalacji odwadniania masy łapanej z MOŚ oraz osadu biologicznego z BOŚ o niskiej skuteczności odwadniania. Obecny sposób zagospodarowywania osadu z BOŚ jest związany z koniecznością transportu za pomocą samochodów ciężarowych, co powoduje emisję hałasu do środowiska i substancji do powietrza.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. 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 projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej 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.

Zamierzenie wiąże się z koniecznością wycinki drzew, jednakże na podstawie przedłożonych informacji stwierdzono, że zadrzewienie podlegające usunięciu nie posiada szczególnych wartości biocenotycznych z uwagi na jego charakter i młodościowy wiek. W celu ograniczenia wpływu planowanej inwestycji względem zasobów istniejącej roślinności oraz wyeliminowania możliwości negatywnego oddziaływania na ornitofaunę, wskazano potrzebę dostosowania prac wycinkowych do okresu lęgowego ptaków i określono zakres działań zabezpieczających przed mechanicznym uszkodzeniem drzew. W przypadku niszczenia gatunków roślin objętych ochroną należy przed rozpoczęciem prac ziemnych związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, uzyskać stosowne odstępstwo w trybie art. 56 cyt. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

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). Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, gdyż nie jest zlokalizowane na terenie Głównego Zbiornika Wody Podziemnej. Ścieki z prowadzonych w Zakładzie procesów technologicznych oraz ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, a następnie kierowane do rzeki Wisły.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”. Na terenie strefy 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) drzewa niepodlegające usunięciu, a znajduje się w strefie oddziaływania, tj. prac ziemnych, budowlanych i poruszających się maszyn, zabezpieczyć poprzez wyraźne ich oznakowanie i wygradzenie przed możliwym ich uszkodzeniem mechanicznym;

- 2) usunięcie drzew i zakrzewień przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (trwającym od 15 marca do 15 sierpnia);
- 3) w ramach rekompensaty za wykonana wycinkę należy przewidzieć nasadzenia zastępcze z udziałem rodzimych gatunków drzew liściastych, zgodnych z typem siedliska.

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 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)

W ramach postępowania administracyjnego 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) nie ma konieczności przeprowadzenia:

- a) ponownej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji, nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
- b) 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. Monitoring ilości odwodnionych osadów przeznaczonych do spalania.
2. Monitoring ilości zużytej wody na prasie i zagęszczarce.

3. Prowadzenie systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogącym zanieczyścić grunty (szczelności rurociągu transportującego osady oraz zbiornika mieszalnego osadów i masy łapanej).
4. Prowadzenie przeglądów technicznych instalacji w celu utrzymania stanu technicznego zapewniającego nieprzekraczanie przyjętych w raporcie parametrów emisji hałasu.

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 projektowanej instalacji. 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.

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 modernizacją instalacji odwadniania mieszaniny osadów ściekowych i masy łapanej na terenie firmy celulozowo-papierniczej MONDI ŚWIECIE S.A.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki Nr 105/9, 105/13, 105/18, 105/19, 105/21, 105/106, 136/6, 138/5, 2875/2, 2875/3, 123/1 (obręb Przechowo).

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

- uchwała 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;
- uchwała Nr 476/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2002 r. Nr 128, poz. 2532).

Do wniosku o wydanie decyzji załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko, a także wypisy z rejestru gruntów, mapy ewidencyjne, obejmujące 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 428/2012 i 429/2012.

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 2012-11-06 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*). Planowane przedsięwzięcie wchodzi w struktury organizacyjne Wydziału Gospodarki Wodno-Ściekowej.

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 2012-11-06 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: ROŚiGK 6220.13.2.2012), a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji (pismo znak: ROŚiGK 6220.13.3.2012).

W związku z wystąpieniem Inwestora do Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu o zgodę na przeprowadzenie inwestycji (rurociąg podziemny) przez działkę nr 123/1, wnioskodawca dnia 2012-11-12 przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które stanowi opinia Powiatowego Zarządu Dróg w Świeciu Nr PZD-11/435/124/2012 z dnia 2012-11-02.

Dnia 2012-11-16 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-101/240/12 z dnia 2012-11-14, zawierające opinię organu, o nie zgłaszaniu warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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 461/2012.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2012-11-30 pismem znak: WOO.4242.217.2012.HR wezwał wnioskodawcę do przekazania wyjaśnienia lub weryfikacji kwalifikacji inwestycji względem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). 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 484/2012.

W związku z uzupełnieniem przez wnioskodawcę informacji zawartych w raporcie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2013-01-09 wydał postanowienie znak: WOO.4242.217.2012.HR.2 (data wpł. 2013-01-11), 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 45/2013.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 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 drogą obwieszczenia 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 OOŚ 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). Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego 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 sołeckiej tablicy ogłoszeń w Wielkim Konopacie i Dworzysku.
4. Sołtys Henryk Mollus – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołeckiej tablicy ogłoszeń w Polskim Konopacie.
5. Sołtys Kazimiera Bartnik – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołeckiej tablicy ogłoszeń w Głogówku Królewskim.

z up. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

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.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Miejszem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 105/9, 105/13, 105/18, 105/19, 105/21, 105/106, 136/6, 138/5, 2875/2, 2875/3, 123/1 (obręb Przechowo), gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana modernizacja i rozbudowa instalacji służącej do odwadniania mieszaniny osadów z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) i masy łapanej z Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ).

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. Planowane przedsięwzięcie wchodzi w struktury organizacyjne Wydziału Gospodarki Wodno-Ściekowej.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową/montażem m.in.: układu pompowego podającego osad biologiczny z BOŚ do MOŚ; rurociągu osadu z BOŚ do MOŚ o długości ok. 975 m, zbiornika mieszalnego osadu biologicznego i masy łapanej wyposażonego w układ pompowy zasilający zagęszczarki (budowany na miejscu z półfabrykatów); dwóch zagęszczarek grawitacyjnych, których zadaniem jest wstępne odwodnienie osadu; dwóch pras śrubowych służących do usuwania wody z mieszaniny osadu oraz zabudowy stacji przygotowania i dozowania polimeru.

W ramach zamierzenia planuje się także, m.in: włączenie do systemu sterowania DCS około 40 obwodów AKPiA związanych z instalacją odwadniania osadu lub całkowitą wymianę systemu DCS; wymianę transformatora zasilającego rozdzielnicę 13/4R1nn z 500 kVA na 800 kVA; przystosowanie pola zasilającego rozdzielnicę 13/4R1nn do zwiększonego obciążenia; zasilanie i sterowanie 25 odbiorników związanych z modernizacją ciągu odwadniania osadu na MOŚ i BOŚ oraz wykonanie niezbędnych podestów pod urządzenia.

Urządzenia do odwadniania mieszaniny osadu i masy łapanej zostaną usytuowane w istniejącym budynku masy łapanej zlokalizowanym na terenie MOŚ. Obok budynku po wschodniej stronie przewiduje się lokalizację zbiornika mieszalnego osadów i masy łapanej.

Rurociągi przesyłowe mediów niezbędnych do rozruchu i funkcjonowania instalacji do odwadniania osadów przeprowadzane będą od i do istniejących rurociągów z różnych obszarów na terenie firmy.

Woda opadowa powstająca w trakcie budowy (z utwardzonych dróg i placów) wprowadzana będzie do istniejącej na terenie Zakładu kanalizacji deszczowej.

Ocenia się, iż w fazie realizacji projektu nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie nastąpią zmiany w stosunku do stanu obecnego w zakresie wytwarzania i odzysku odpadów. Zadanie nie będzie związane z koniecznością zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu instalacji służącej do odwadniania mieszaniny osadów z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków (BOŚ) i masy łapanej z Mechanicznej Oczyszczalni Ścieków (MOŚ). Obecnie osad z MOŚ po odwodnieniu spalany jest w kotle CFB, natomiast osad biologiczny z BOŚ po odwodnieniu wykorzystywany jest rolniczo (jako nawóz). Inwestycja ma na celu stworzenie warunków technicznych umożliwiających odwadnianie mieszaniny składającej się z osadów z BOŚ oraz masy łapanej z MOŚ w celu uzyskania w odwodnionej mieszaninie około 40% zawartości suchej masy. Na istniejących instalacjach uzyskuje się po odwodnieniu około 14-16% suchej masy (układ odwadniania osadu biologicznego) i około 35% suchej masy (układ odwadniania wstępnego). Po odwodnieniu mieszanina osadów i masy łapanej będzie spalana w kotle CFB podobnie jak obecnie odwadniana masa łapana.

W związku z faktem, iż inwestycja nie spowoduje zmian w zatrudnieniu, zmiany zagospodarowania terenów mających wpływ na ilość odprowadzanych do kanalizacji wód opadowych i zmiany zapotrzebowania na wodę do celów porządkowych w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie zmianie.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało wpływu na wzrost emisji substancji do powietrza w sposób niezorganizowany z pojazdów poruszających się po terenie Zakładu. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisja substancji z całego Zakładu, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza.

Oddziaływanie akustyczne planowanej inwestycji w fazie eksploatacji nie będzie związane z powstaniem dodatkowych nowych źródeł hałasu, które mogłyby spowodować istotne pogorszenie istniejącego klimatu akustycznego w rejonie Zakładu.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Realizacja planowanego przedsięwzięcia dotyczy robót modernizacyjno-budowlanych istniejącej instalacji, wchodzącej w skład terenów przemysłowych.

Zamierzenie wiąże się z koniecznością wycinki drzew, jednakże na podstawie przedłożonych informacji stwierdzono, że zadrzewienie podlegające usunięciu nie posiada szczególnych wartości biocenotycznych z uwagi na jego charakter i młodościowy wiek.

Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zakład objęty jest Strefą Przemysłową „Mondi Świecie S.A.”. Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację, analizowane zamierzenie nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

z up. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej