

ROŚiGK 6220.19.6.2014

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) oraz § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami)

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

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 wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA PLACÓW MAGAZYNOWYCH BIOPALIW NA TERENIE MONDI ŚWIECIE S. A.”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

UZASADNIENIE

Dnia 2014-12-09 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z budową placów składowych biopaliw na terenie Mondi Świecie S. A.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie wypisów z rejestru gruntów, kopia wypisu mapy ewidencyjnej, obejmująca teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia i na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 533/2014), na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu (www.bip.um-swiecie.pl).

Na podstawie zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 1, cyt.: „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”;
- § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, cyt.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki o nr ewidencyjnych: 105/108 i 105/80 obręb Przechowo, gm. Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie. Właścicielem gruntów jest Skarb Państwa, a wieczystym użytkownikiem Inwestor.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, zatwierdzonego Uchwałą Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. (Dz. U. Woj. Kuj. – Pom. Nr 115, poz. 1734). Rozpatrywane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Celem realizacji przedsięwzięcia jest zwiększenie powierzchni placów składowych, z uwagi na wzrastające na terenie Zakładu zużycie biopaliw (zrębki, trociny, pelety, biomasa z łupka orzechowego itp.). Zakłada się, że po 2016 roku w wyniku stosowania w coraz większym stopniu biopaliw ilość spalane go węgla w stosunku do stanu obecnego zmniejszy się o około 125 000 Mg/rok. Efektywne spalanie biopaliw wymaga stosowania odpowiednich urządzeń.

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na budowie betonowego placu składowego (nr 2) wraz z instalacją odwodnieniową oraz rozbudowie 3 istniejących placów o łącznej powierzchni około 18 500 m².

Obecnie biopaliwa stosowane są w następujących jednostkach zainstalowanych w elektrociepłowni:

- kocioł z pęcherzową warstwą fluidalną BFB (ang. - Bubbling Fluidized Bed),
- kocioł ze złożem fluidalnym CFB (ang. - Circulating Fluidized Bed).

W tej chwili na terenie Zakładu realizowana jest inwestycja polegająca na przebudowie istniejącego kotła sodowego na kocioł fluidalny typu BFB, w którym jako paliwo będą również stosowane biopaliwa.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.19.1.2014 z dnia 2014-12-19 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) – w dniu 2014-12-19 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), cyt.: „*Niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, (...), traktuje się jako brak zastrzeżeń*”.

W dniu 2015-01-05 (data wpływu do urzędu: 2015-01-08), pismem znak: WOO.4240.734.2014.MD1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy wezwał Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących:

1. określenia zużycia węgla, a także oszacowania emisji ze spalania węgla i biopaliw, w obu przypadkach dla stanu istniejącego oraz po zrealizowaniu inwestycji, biorąc pod uwagę urządzenia ochrony powietrza;
2. wskazania, czy zwiększenie ilości zużywanych biopaliw (z 765 000 Mg/rok do ok. 1 300 000 - 1 500 000 Mg/rok) będzie również związane z koniecznością realizacji nowych, bądź rozbudowy istniejących kotłów, a także emitorów (z uwzględnieniem zmiany lokalizacji emitorów);
3. określenia, czy biopaliwo będzie w całości wytwarzane na terenie Zakładu oraz, czy w związku ze zwiększeniem ilości zużywanego biopaliwa, zwiększy się też zużycie energii na inne ewentualnie prowadzone procesy jak np. rozdrabnianie, suszenie surowca itd.;
4. wyjaśnienia, na czym będą polegały wykonane "wstępne analizy" - na str. 19 przesłanej dokumentacji wskazano, iż "przeprowadzone wstępne analizy oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny wykazały, że w miejscach lokalizacji zabudowy mieszkaniowej (obszar chroniony akustycznie) po realizacji planowanej inwestycji klimat akustyczny w rejonie Zakładu nie ulegnie pogorszeniu, a dopuszczalne poziomy hałasu będą dotrzymane", natomiast w dalszej części karty informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono poziomy hałasu dla poszczególnych budynków podlegających ochronie akustycznej, w tym 45 dB (A) w nocy dla punktu "M3" (dopuszczalny poziom hałasu dla zabudowy zagrodowej wynosi 45 dB (A)), zatem powyższe również wymaga wyjaśnienia;

5. zaznaczenia na mapie najbliższych zlokalizowanych obiektów chronionych akustycznie względem planowanych placów składowych;
6. określenia nowych źródeł hałasu;
7. wskazania, czy w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie czasu pracy istniejących źródeł emisji hałasu albo zmiana miejsca ich pracy (usytuowanie źródeł).

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 16/2015), na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu (www.bip.um-swiecie.pl).

Wobec uzupełnienia przez Inwestora wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4240.734.2014.MD1.2 z dnia 2015-02-17 (data wpł.: 2015-02-20) wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 147/2015), na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu (www.bip.um-swiecie.pl).

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało uwzględnieniem wyżej wymienionych opinii oraz dokładną analizą przesłanek - wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.). W związku z powyższym Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja placów składowych jest ściśle związana z aktualnie przebudowywanym kotłem sodowym na kocioł fluidalny BFB, w którym jako paliwo mają być zastosowane biopaliwa, m. in.: zrębki, trociny, pelety, biomasa z łupka kokosowego - zastępujące węgiel kamienny. Obecna zbyt mała powierzchnia magazynowa w perspektywie czasowej może mieć wpływ na ograniczenie zapewnienia ciągłej pracy wszystkich kotłów, co w konsekwencji wpłynie na zmniejszenie wydajności pozostałych instalacji, które w procesie technologicznym wykorzystują parę technologiczną.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji polegać będzie na budowie betonowego placu składowego (nr 2) wraz z instalacją odwodnieniową oraz rozbudowie 3 istniejących placów. Przewiduje się następującą lokalizację poszczególnych placów:

- Plac nr 1 - na terenie pomiędzy istniejącym magazynem biomasy a drogą nr 8, którego realizacja obejmować będzie:
 - przesunięcie istniejących masztów oświetleniowych,
 - wykonanie płyty betonowej o powierzchni około 3000 m²,
 - przestawienie ruchomych elementów ściany oporowej,
 - przesunięcie istniejących hydrantów.
- Plac nr 2 – na terenie po zlikwidowanym magazynie chloru, którego realizacja obejmować będzie:
 - demontaż elementów nieczynnego toru,
 - demontaż zwrotnicy i nieczynnej końcówki toru,

- wykonanie płyty betonowej o powierzchni 5500 – 6000 m²,
- wykonanie ścianki oporowej o długości 230 m i wysokości około 1 m,
- montaż lamp na masztach oświetleniowych po drugiej stronie drogi.
 - Plac nr 4 – rozbudowa istniejącego placu gdzie składowana była kora, którego realizacja obejmować będzie:
 - wykonanie płyty betonowej o powierzchni około 6500 m²,
 - demontaż istniejącej ściany oporowej,
 - przesunięcie istniejących masztów oświetleniowych,
 - dołożenie lamp na masztach oświetleniowych.
 - Plac nr 5 – plac przy stacji dmuchaw o powierzchni około 2500 m², którego realizacja obejmować będzie:
 - budowę rozdzielni zasilającej sortownię zrębki brzozonej i budynku SEITO,
 - demontaż budynku stacji dmuchaw z rozdzielnią,
 - uzupełnienie posadzki po zdemontowanym budynku o około 500 m² powierzchni pomiędzy budynkiem i drogą.

Biopaliwa dostarczane będą do placów składowych transportem samochodowym samowyładowczym. Z placów składowych biopaliwa będą podawane do dołów zasypowych linii transportu biomasy za pomocą ładowarek, a następnie poprzez system transporterów taśmowych i łańcuchowych do przykotłowych zbiorników biomasy. Zakłada się, że po realizacji inwestycji roczne zużycie biomasy wyniesie około 1300-1500 tys. Mg.

Etap budowy nie przewiduje odwadniania placu budowy ani zorganizowanego odprowadzania ścieków do gruntu lub do wód, a także nie zamierza się magazynowania na powierzchni ziemi jakichkolwiek odpadów powstających w czasie budowy. W celu zabezpieczenia gruntu i wód przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń substancjami chemicznymi, pochodzącymi z ewentualnych wycieków paliwa, bądź smarów maszyn i środków transportu, obowiązywał będzie zakaz stosowania sprzętu budowlanego o złym stanie technicznym, z którego następują ubytki płynów, jak również zakaz naprawy sprzętu budowlanego w miejscu wykonywanych prac, a tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, poza wykopami, wyłącznie w miejscach do tego przystosowanych i wyznaczonych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane - montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, odpady. Źródłem hałasu na tym etapie będzie praca maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także ruchem pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane z należytą dbałością i ostrożnością, wyłącznie w porze dziennej.

Odpady powstałe na etapie realizacji zamierzenia zostaną zmagazynowane w sposób selektywny, w wydzielonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazane firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą produkty spalin paliw w silnikach ładowarek dostarczających biomase. Na podstawie przedłożonej dokumentacji uznano, że realizacja inwestycji nie powinna wpływać ponadnormatywnie na stan czystości powietrza w jego otoczeniu, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Hałas na terenie Zakładu generowany będzie głównie poprzez ruch samochodów ciężarowych drogami wewnętrznymi oraz pracę ładowarek na placach magazynowych. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 150 m od granic zakładu oraz ok. 600 m od najbliższego placu składowego. Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowego zamierzenia, nie będzie uciążliwy dla otoczenia. Zasięg uciążliwości akustycznej, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie powinien powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie najbliższej zabudowy.

Etap budowy nie będzie wiązał się z istotnym zużyciem wody. Będzie ona wykorzystywana głównie do celów budowlanych (wykonania wylewki betonowej - maksymalnie około 10 m³/d) i socjalno - bytowych (szacowane zużycie wody na jednego pracownika na etapie budowy będzie wynosiło około 60 l/dobę). Nie przewiduje się istotnego wzrostu odprowadzanych ścieków, która będzie zbliżona do poboru wody przez pracowników budowy. Woda wykorzystywana do wykonania wylewki betonowej nie będzie stanowić źródła ścieków.

Eksplatacja placów nie będzie związana z wykorzystaniem wody, z generowaniem ścieków socjalno - bytowych i przemysłowych. Wykonanie placów betonowych o łącznej powierzchni 1,85 ha spowoduje wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych. Wody opadowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, bez podczyszczenia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. Mondi Świecie S. A. nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Najbliżej zlokalizowanymi zbiornikami GZWP są:

- zbiornik rzeki dolna Wda (130) - około 1,5 km od granic zakładu,
- zbiornik międzymorenowy Chełmno (131) - około 3,5 od granic zakładu.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem planowanej inwestycji są: PLH 040003 Solecka Dolina Wisły - (około 3,2 km od inwestycji), PLB040003 Dolina Dolnej Wisły (około 3,2 km od inwestycji), PLH040025 Zamek Świecie (około 5,5 km od inwestycji).

Obserwacja jakości wód podziemnych w obszarze zakładu i w jego otoczeniu prowadzona jest systematycznie w zakresie I poziomu wodonośnego czwartorzędu objętego zakładowym systemem monitoringu. Wody gruntowe tego poziomu wodonośnego są w podłożu zakładów lokalnie zanieczyszczone egzogenicznie. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych. Projektowane place będą szczelne, a wody opadowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

Inwestycja nie wpłynie na ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Na obszarze projektowanego zadania, nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przy określaniu i weryfikacji negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

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 (t.j.: Dz. U. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), ustalono, że w bezpośrednim otoczeniu omawianej inwestycji aktualnie przebudowywany jest kocioł sodowy na kocioł fluidalny typu BFB. W związku z tym, stwierdzono, że na przedmiotowym obszarze oddziaływania skumulowane obserwowane będą głównie w powietrzu i hałasie, gdzie znajdują reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. Skumulowane oddziaływanie analizowanej inwestycji na środowisko nie powinno przekroczyć dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2015-02-26 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.19.4.2015, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 181/2015.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) dnia 2015-02-26 zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami 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 decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

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

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

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający 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 (t.j.: Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.).
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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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 (t.j.: Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Zakład Sozotechniki Sp. z o.o., ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz
3. Strony wg wykazu
4. 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 81
85 – 009 Bydgoszczy

z up. BURMISTRZA

Sylwia Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł + pełnomocnictwo 17 zł.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2015-03-10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem realizacji przedsięwzięcia jest zwiększenie powierzchni placów składowych, z uwagi na wzrastające na terenie Zakładu zużycie biopaliw (zrębki, trociny, pelety, biomasa z łupka orzechowego itp.). Zakłada się, że po 2016 roku w wyniku stosowania w coraz większym stopniu biopaliw ilość spalane go węgla w stosunku do stanu obecnego zmniejszy się o około 125 000 Mg/rok. Efektywne spalanie biopaliw wymaga stosowania odpowiednich urządzeń.

Na podstawie zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 1, cyt.: „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 2”;
- § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b, cyt.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na budowie betonowego placu składowego (nr 2) wraz z instalacją odwodnieniową oraz rozbudowie 3 istniejących placów o łącznej powierzchni około 18 500 m².

Obecnie biopaliwa stosowane są w następujących jednostkach zainstalowanych w elektrociepłowni:

- kocioł z pęcherzową warstwą fluidalną BFB (ang. - Bubbling Fluidized Bed),
- kocioł ze złożem fluidalnym CFB (ang. - Circulating Fluidized Bed).

W tej chwili na terenie Zakładu realizowana jest inwestycja polegająca na przebudowie istniejącego kotła sodowego na kocioł fluidalny typu BFB, w którym jako paliwo będą również stosowane biopaliwa.

Realizacja placów składowych jest ściśle związana z aktualnie przebudowywanym kotłem sodowym na kocioł fluidalny BFB, w którym jako paliwo mają być zastosowane biopaliwa, m. in.: zrębki, trociny, pelety, biomasa z łupka kokosowego - zastępujące węgiel kamienny. Obecna zbyt mała powierzchnia magazynowa w perspektywie czasowej może mieć wpływ na ograniczenie zapewnienia ciągłej pracy wszystkich kotłów, co w konsekwencji wpłynie na zmniejszenie wydajności pozostałych instalacji, które w procesie technologicznym wykorzystują parę technologii.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji polegać będzie na budowie betonowego placu składowego (nr 2) wraz z instalacją odwodnieniową oraz rozbudowie 3 istniejących placów. Przewiduje się następującą lokalizację poszczególnych placów:

- Plac nr 1 - na terenie pomiędzy istniejącym magazynem biomasy a drogą nr 8, którego realizacja obejmować będzie:

- przesunięcie istniejących masztów oświetleniowych,
- wykonanie płyty betonowej o powierzchni około 3000 m²,
- przestawienie ruchomych elementów ściany oporowej,
- przesunięcie istniejących hydrantów.
 - Plac nr 2 – na terenie po zlikwidowanym magazynie chloru, którego realizacja obejmować będzie:
 - demontaż elementów nieczynnego toru,
 - demontaż zwrotnicy i nieczynnej końcówki toru,
 - wykonanie płyty betonowej o powierzchni 5500 – 6000 m²,
 - wykonanie ścianki oporowej o długości 230 m i wysokości około 1 m,
 - montaż lamp na masztach oświetleniowych po drugiej stronie drogi.
 - Plac nr 4 – rozbudowa istniejącego placu gdzie składowana była kora, którego realizacja obejmować będzie:
 - wykonanie płyty betonowej o powierzchni około 6500 m²,
 - demontaż istniejącej ściany oporowej,
 - przesunięcie istniejących masztów oświetleniowych,
 - dołożenie lamp na masztach oświetleniowych.
 - Plac nr 5 – plac przy stacji dmuchaw o powierzchni około 2500 m², którego realizacja obejmować będzie:
 - budowę rozdzielni zasilającej sortownię zrębki brzozonej i budynku SEITO,
 - demontaż budynku stacji dmuchaw z rozdzielnią,
 - uzupełnienie posadzki po zdemontowanym budynku o około 500 m² powierzchni pomiędzy budynkiem i drogą.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą produkty spalin paliw w silnikach ładowarek dostarczających biomasę. Na podstawie przedłożonej dokumentacji uznano, że realizacja inwestycji nie powinna wpływać ponadnormatywnie na stan czystości powietrza w jego otoczeniu, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Hałas na terenie Zakładu generowany będzie głównie poprzez ruch samochodów ciężarowych drogami wewnętrznymi oraz pracę ładowarek na placach magazynowych. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 150 m od granic zakładu oraz ok. 600 m od najbliższego placu składowego. Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowego zamierzenia, nie będzie uciążliwy dla otoczenia. Zasięg uciążliwości akustycznej, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie powinien powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie najbliższej zabudowy.

Etap budowy nie będzie wiązał się z istotnym zużyciem wody. Będzie ona wykorzystywana głównie do celów budowlanych (wykonania wylewki betonowej - maksymalnie około 10 m³/d) i socjalno - bytowych (szacowane zużycie wody na jednego pracownika na etapie budowy będzie wynosiło około 60 l/dobę). Nie przewiduje się istotnego wzrostu odprowadzanych ścieków, która będzie zbliżona do poboru wody przez pracowników budowy. Woda wykorzystywana do wykonania wylewki betonowej nie będzie stanowić źródła ścieków.

Eksploatacja placów nie będzie związana z wykorzystaniem wody, z generowaniem ścieków socjalno - bytowych i przemysłowych. Wykonanie placów betonowych o łącznej powierzchni 1,85 ha spowoduje wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych. Wody opadowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, bez podczyszczenia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. Mondi Świecie S. A. nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Najbliżej zlokalizowanymi zbiornikami GZWP są:

- zbiornik rzeki dolna Wda (130) - około 1,5 km od granic zakładu,
- zbiornik międzymorenowy Chełmno (131) - około 3,5 od granic zakładu.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem planowanej inwestycji są: PLH 040003 Solecka Dolina Wisły - (około 3,2 km od inwestycji), PLB040003 Dolina Dolnej Wisły (około 3,2 km od inwestycji), PLH040025 Zamek Świecie (około 5,5 km od inwestycji).

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

z up. BURMISTRZA

mgr Edyta Kuczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej