

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 ust. 3 w związku z art. 66 i 88 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z ust. 1 pkt 20 i § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 19 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.) oraz zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), 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 wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

**„PRZEBUDOWA WYTWÓRNI MASY PÓŁCHEMICZNEJ I MASZYNY PAPIERNICZEJ MP 4 NA TERENIE
MONDI ŚWIECIE S. A. „**

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

postanawia:

- I. **Stwierdzić, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **Określić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:**
 1. **Raport powinien zawierać treści wynikające z art. 66 ust. 1 pkt 1-9, 11-20, a także ust. 6 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.). W wymaganym raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy w szczególności uwzględnić:**
 - a) **szczegółowy opis planowanego procesu produkcyjnego, ze schematem całego ciągu technologicznego zakładu oraz instalacji będących przedmiotem postępowania;**

- b) opis istniejącego i projektowanego stanu zagospodarowania terenów pod inwestycję, wraz z planem orientacyjnym i bilansem powierzchni;
- c) oddziaływanie planowanego zadania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji;
- d) identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.);
- e) omówienie gospodarki odpadami prowadzonej aktualnie, a także na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym: przedłożenie kopii obowiązującego zezwolenia na wytwarzanie odpadów, a ponadto wskazanie, czy w wyniku realizacji zamierzenia będzie istniała konieczność jego zmiany (jeśli tak, należy określić o jakie rodzaje odpadów, wraz z ilościami w stanie obecnym i po rozbudowie, oraz wskazać dalszy sposób postępowania – m.im. miejsce i sposób magazynowania);
- f) informacje na temat warunków gruntowo-wodnych, zwłaszcza: opis warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji oraz planowane zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji;
- g) rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
 - wskazanie skąd i w jakich ilościach oraz na jakie cele będzie pobierana woda podczas realizacji i eksploatacji inwestycji (ze szczególnym uwzględnieniem wody zużywanej w procesie technologicznym), a także jakie rodzaje i ilości ścieków będą powstawały oraz dokąd zostaną odprowadzone,
 - omówienie postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi oraz wskazania, czy planuje się ich podczyszczanie,
 - sposób podczyszczania ścieków technologicznych w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych,
 - skład powstających ścieków technologicznych,
 - wskazanie odbiornika oczyszczonych ścieków,
 - sposoby zabezpieczenia przed emisją ścieków nieoczyszczonych do środowiska,
 - wskazanie sposobu monitorowania jakości oczyszczonych ścieków technologicznych;
- h) przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w tym wskazania, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele;
- i) analizę wpływu projektowanych prac względem chronionych gatunków flory i fauny;
- j) ocenę skumulowanego oddziaływania planowanej działalności na poszczególne elementy środowiska, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze;

- k) opis wariantów stanowiących alternatywę w stosunku do planowanej instalacji, w zakresie wszelkich dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 cytowanej 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;
- l) analizę możliwych konfliktów społecznych, związanych przede wszystkim z zainteresowaną społecznością, która może być dotknięta skutkami realizacji zadania.

UZASADNIENIE

Dnia 2014-11-07 do Burmistrza Świecia wpłynął wniosek Pana Stanisława Kryszelewskiego, działającego z upoważnienia MONDI Świecie S.A. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną przebudową Wytwórni Masy Półchemicznej i Maszyny Papierniczej MP 4 na terenie MONDI Świecie S.A. Teren objęty inwestycją stanowią działki o nr ew.: 105/108 i 105/57 obręb Przechowo, gm. Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie, na których zlokalizowanych jest większość wydziałów produkcyjnych w tym Wytwórnia Masy Półchemicznej WMP, Maszyna Papiernicza MP 4 i inne. WMP oraz MP 4 umiejscowione są w centralnej części zakładu w bliskim sąsiedztwie Maszyny Papierniczej nr 2 i 3 oraz Elektrociepłowni. Tytuł prawny do terenów, na których realizowana będzie inwestycja posiada Inwestor- MONDI Świecie S.A.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji i rozbudowie zużytych technicznie części istniejących instalacji Wytwórni Masy Półchemicznej WMP i Maszyny Papierniczej nr 4 (MP 4) na terenie MONDI Świecie S.A. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze istniejących obiektów produkcyjnych i obiektów technicznych.

Zakłady MONDI Świecie S.A. są jedną z wiodących firm celulozowo-papierniczych w Europie Środkowej funkcjonującej w grupie Mondi. Przedmiotem działalności zakładu jest produkcja masy włóknistej, produkcja papieru i tektury, wytwarzanie energii elektrycznej oraz produkcja ciepła (pary wodnej).

Na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277, uchwalonego Uchwałą Nr 475/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 128, poz. 2531). Część działki nr 105/108 położonej w obrębie ewidencyjnym Przechowo, na której planowana jest wnioskowana inwestycja, znajduje się w jednostce strukturalnej 6 P/U miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, uchwalonego Uchwałą Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 116, poz. 1734 z dnia 11 października 2007 r.). Jednostka strukturalna 6 P/U 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 załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (w tym jej uzupełnienie), kopie wypisów z rejestru gruntów, kopie wyrysów mapy ewidencyjnej, obejmujący

teren na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia i na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo.

Wniosek (wraz z korektą) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karta informacyjna przedsięwzięcia (wraz z jej uzupełnieniem) zamieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl odpowiednio pod Nr 461/2014, 462/2014 oraz 488/2014) oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejski w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z ust. 1 pkt 20 i § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 19 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.), tj.:

- *rozbudowa/przebudowa instalacji do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę, osiągnąca określony próg,*
- *rozbudowa/przebudowa instalacji do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych (nie określonych w przepisie za pomocą progów).*

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 267 ze zm.) 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. 2013 r., poz. 1235 ze zm.) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie – podano do publicznej wiadomości dnia 2014-11-17 drogą obwieszczenia Burmistrza Świecia na stronie www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat.

Zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) w dniu 2014-11-17 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Inwestor dnia 2014-11-24 pismem znak: AO/2014/14117/03 (data wpł.: 2014-11-24) wniósł korektę do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie, w której zwiększył zakres planowanego zamierzenia. Niniejsza korekta dotyczyła modernizacji transportu zwojów z budynku MP 4 do Magazynu Papieru (Kartonażowni) i objęła wymianę części urządzeń, zmianę trasy przenośników oraz modernizację bram pomiędzy budynkami.

W związku z tym, iż w przedmiotowym postępowaniu bierze udział ponad 20 stron, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 267 ze zm.) 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. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Burmistrz Świecia drogą obwieszczenia w dniu 2014-11-25 podał do publicznej wiadomości informację o wniesieniu ww.

korekty do wniosku. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl (zakładka decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectwie tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat.

Zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w związku z wniesieniem korekty do wniosku w przedmiotowej sprawie i przedłożeniem ujednoliconej/uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 2014-11-25 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o ponowne wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając zmianę zakresu przedsięwzięcia.

W dniu 2014-11-28 (data wpł.: 2014-12-01) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu pismem znak: NNZ-4200-72-169/14 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 508/2014).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, w związku z rozszerzeniem zakresu przedsięwzięcia i uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 2014-12-05 pismem znak: NNZ-4200-74-173/14 (data wpł.: 2014-12-08) wyraził ponownie opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 520/2014).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2014-12-09 wydał postanowienie znak: WOO.4241.5.2014.HR (data wpł.: 2014-09-30), wyrażające opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W postanowieniu tym, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20, ust. 6 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.) ww. organ określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, w którym to należy szczególnie uwzględnić:

- szczegółowy opis planowanego procesu produkcyjnego, ze schematem całego ciągu technologicznego zakładu oraz instalacji będących przedmiotem postępowania;
- opis istniejącego i projektowanego stanu zagospodarowania terenów pod inwestycję, wraz z planem orientacyjnym i bilansem powierzchni;
- oddziaływanie planowanego zadania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji;
- identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.);

- omówienie gospodarki odpadami prowadzonej aktualnie, a także na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym: przedłożenie kopii obowiązującego zezwolenia na wytwarzanie odpadów, a ponadto wskazanie, czy w wyniku realizacji zamierzenia będzie istniała konieczność jego zmiany (jeśli tak, należy określić o jakie rodzaje odpadów, wraz z ilościami w stanie obecnym i po rozbudowie, oraz wskazać dalszy sposób postępowania – m.im. miejsce i sposób magazynowania);
- informacje na temat warunków gruntowo-wodnych, zwłaszcza: opis warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji oraz planowane zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji;
- rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej;
- wskazanie skąd i w jakich ilościach oraz na jakie cele będzie pobierana woda podczas realizacji i eksploatacji inwestycji (ze szczególnym uwzględnieniem wody zużywanej w procesie technologicznym), a także jakie rodzaje i ilości ścieków będą powstawały oraz dokąd zostaną odprowadzone,
- omówienie postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi oraz wskazania, czy planuje się ich podczyszczanie,
- sposób podczyszczania ścieków technologicznych w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych,
- skład powstających ścieków technologicznych,
- wskazanie odbiornika oczyszczonych ścieków,
- sposoby zabezpieczenia przed emisją ścieków nieoczyszczonych do środowiska,
- wskazanie sposobu monitorowania jakości oczyszczonych ścieków technologicznych;
- przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w tym wskazania, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele;
- analizę wpływu projektowanych prac względem chronionych gatunków flory i fauny;
- ocenę skumulowanego oddziaływania planowanej działalności na poszczególne elementy środowiska, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze;
- opis wariantów stanowiących alternatywę w stosunku do planowanej instalacji, w zakresie wszelkich dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 cytowanej 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;
- analizę możliwych konfliktów społecznych, związanych przede wszystkim z zainteresowaną społecznością, która może być dotknięta skutkami realizacji zadania.

Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku (www.ekoportal.gov.pl pod Nr 547/2014).

W związku z tym, iż w przedmiotowym postępowaniu bierze udział ponad 20 stron, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 267 ze zm.) 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 (t.j.: Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Burmistrz Świecia drogą obwieszczenia w dniu 2014-12-18 podał do publicznej wiadomości informację o uzyskaniu ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl (zakładka decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectwie tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat.

Po uzyskaniu wyżej wymienionych opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie:

I. w obszarze Wytwórni Masy Półchemicznej:

- wymianę istniejącego filtra ługu czerwonego na nowy sortownik ciśnieniowy o wyższej wydajności,
- wymianę trzech filtrów próżniowych na jeden filtr myjący typu DD,
- adaptację rury napływowej z pompą masy gęstej po trzecim filtrze myjącym oraz pierwszego zbiornika popłuczyn, do odbioru masy półchemicznej i popłuczyn po filtrze myjącym DD,

II. w obszarze Przygotowania Masy Maszyny Papierniczej nr 4 (MP4):

- zainstalowanie nowego miksera statycznego przed kadzią mieszalną,
- zainstalowanie dwóch młynów tarczowych do mielenia masy półchemicznej,
- budowę nowej rozdzielnicy elektrycznej,
- modernizację układów wentylacji hali w której zainstalowane będą nowe układy mielenia,
- zabudowę sortownika do sortowania masy po rozwłókniaczu w części suchej maszyny,
- zainstalowanie nowej 4-stopniowej instalacji hydrocyklonów,
- zainstalowanie nowej 3-stopniowej instalacji sortowników z nowym rurociągiem od sortownika głównego do wlewu,
- budowę nowej instalacji układu rozcieńczającego regulacji C.P. gramatury (sortownik, pompa i rurociąg).
- modyfikację instalacji krótkiego obiegu i pomp,

III. w obszarze Maszyny Papierniczej nr 4 (MP4):

- budowę nowego kompletnego wlewu, nowego wału czołowego ze skrobakiem, wanną oraz nowym elektromechanicznym układem podnoszenia oraz nowego Shakera dla wału czołowego,
- podłączenie 4 nowych skrzynek ssących z separatorami do istniejącego układu próżniowego i wodnego,
- modyfikację kolektorów i rynien oraz dodatkowego zbiornika odpowietrzającego odprowadzającego wodę podsitową do zbiornika wody podsitowej,
- zabudowę nowego układu napędu mechanicznego i silników sita (dla wału napędowego, wału ssącego i dodatkowego nowego napędu wałka sitowego),

- zabudowę nowego filtra wielotarczowego do odzysku włókna papierniczego z wód obrotowych maszyny,
- budowę dodatkowego napinacza sita i nowego układu noży formatowych,
- modernizację komory wału ssącego sita,
- zainstalowanie nowego wału napędowego,
- modernizację sekcji prasowej,
- modernizację transportu zwojów.

Ponadto przewiduje się modernizację instalacji zasilania energetycznego i sterowania.

Etap budowy nie będzie wiązał się z istotnym zwiększeniem poboru wody. Woda na etapie budowy wykorzystywana będzie głównie do celów:

- budowlanych (wykonania obiektu) – maksymalnie około 3 m³/d,
- socjalno-bytowych - szacowane zużycie wody na jednego pracownika na etapie budowy będzie wynosiło około 60 l/dobę.

W czasie budowy nie przewiduje się zużywania istotnych ilości kopalin, materiałów i energii. W fazie tej nastąpi zużycie paliw do napędu silników maszyn budowlanych. Zużywana będzie również energia elektryczna do napędu maszyn i narzędzi wykorzystywanych na budowie. Etap budowy nie będzie związany z rozbudową istniejącego zasilania elektrycznego, a moc zainstalowana dodatkowych odbiorników energii elektrycznej w czasie budowy nie przekroczy 100 kW.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza powstającą w wyniku spalania paliw w silnikach:

- pojazdów ciężarowych dowożących materiały na plac budowy oraz wywożących odpady powstałe w związku z budową,
- sprzętu budowlanego,
- pojazdów samochodowych do przewozu pracowników.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią istotne oddziaływania na środowisko, jak również nie przewiduje się:

- odwadniania placu budowy ani zorganizowanego odprowadzania ścieków do gruntu lub do wód,
- magazynowania na powierzchni ziemi żadnych odpadów powstających w czasie budowy.

Wszystkie odpady będą gromadzone w zamykanych pojemnikach lub kontenerach.

Planowana inwestycja nie będzie związana z istotnym przemieszczaniem mas ziemi.

W ramach planowanej inwestycji w układzie mycia masy na WMP zostanie zamontowany nowy filtr (typu DD). Urządzenie poprawi czystość masy półchemicznej. Ponadto w układzie wód obrotowych MP4 do odzysku włókien zamontowany zostanie nowy Polidysk. Zastosowane urządzenia wpłyną na zmniejszenie ilości generowanych ścieków oraz poprawę ich jakości w następującym zakresie:

- redukcja zawłóknienia wody sklarowanej z poziomu 200 mg/l do 50 mg/l,
- redukcja zawłóknienia wody super clear do poziomu 20 mg/l, umożliwiającej wykorzystanie w systemach natryskowych maszyny eliminując zużycie wody świeżej,
- redukcja ChZT w ściekach z modernizowanego obiektu MP4 z poziomu 3500 mgO₂/l do poziomu 2450 mgO₂/l,
- redukcja ilości ścieków z MP4 o 287 tyś. m³/rok poprzez zagospodarowanie wody super clear po polidysku na natryski w części sitowej.

Po realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wzrostu zużycia materiałów podstawowych i pomocniczych w stosunku do stanu obecnego. Zwiększeniu natomiast ulegnie nominalna wydajność instalacji:

- wytwórni Masy Półchemicznej z 121 900 Mg/rok do 126 800 Mg/rok masy półchemicznej,
- maszyny Papierniczej nr 4 (MP4) z 187 500 Mg/rok do 196 000 Mg/rok papieru.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych, obszary przyległe do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia itp. Najbliższe zlokalizowanymi formami ochrony przyrody są:

- obszar chronionego krajobrazu: Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu – około 4,5 km na północ od inwestycji,
- park krajobrazowy Chełmiński Park Krajobrazowy – około 3 km na wschód od inwestycji oraz Nadwiślański Park Krajobrazowy – około 3 km na południowy – zachód,
- rezerwaty przyrody: Łęgi na Ostrowiu Panieńskim – około 4,25 km na południowy – wschód od inwestycji.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się żadne obszary Natura 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 od 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).

Wszystkie wyżej wymienione obiekty chronione i przyrodnicze znajdują się poza zasięgiem istotnych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie są zlokalizowane pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne.

Mając na względzie zasięg oddziaływania oraz charakter instalacji, w celu rzetelnej oceny zadania inwestycyjnego, należy przedłożyć raport uwzględniający szczegółowy opis planowanego zagospodarowania terenu, wraz z planem sytuacyjnym i bilansem powierzchni oraz szczegółowy opis uwarunkowań środowiskowych w kontekście zamierzenia.

Przy sporządzaniu dokumentacji należy uwzględnić najbliższe położone tereny chronione przed hałasem oraz przeprowadzić symulację akustyczną w porze dnia i nocy.

W opisie oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny, należy uwzględnić wszystkie źródła hałasu oraz adekwatne rozwiązania chroniące środowisko.

Zaznacza się, iż Inwestor jest zobowiązany do raportu załączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem. Identyfikację ww. obszarów przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w przypadku ich braku na podstawie art. 115 cyt. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Właściwy miejscowo organ winien dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania

inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 j.t.).

Eksploatacja zakładu jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na powyższe, w raporcie wymagana jest analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu na podstawie obowiązującej metodyki referencyjnej, w której należy: określić wszystkie źródła emisji zarówno zorganizowanej jak i niezorganizowanej, przedstawić dane do obliczeń (umożliwiając tym samym dokonanie weryfikacji przeprowadzonych obliczeń) oraz wydruki komputerowe z dokonanych obliczeń (możliwość przedstawienia w wersji elektronicznej).

W celu prawidłowej oceny gospodarki odpadami raport wymaga przeanalizowania metod postępowania z nimi, z zwłaszcza omówienia gospodarki odpadami zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.

W trakcie rozpatrywania ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, niezbędnym jest przedstawienie m.in. informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, sposobu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami oraz szczegółowe wskazanie rozwiązań w zakresie gospodarki wodno – ściekowej.

Ponadto, należy przedstawić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłyby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i Ew. 38f cyt. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w kontekście art. 81 ust. 3 cyt. 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 (w tym wskazać, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele).

Planowana inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Nałożony raport winien zawierać analizę wpływu projektowanych prac względem zidentyfikowanego środowiska przyrodniczego, w tym przede wszystkim chronionych gatunków fauny i flory.

Przy prawidłowym użytkowaniu przedsięwzięcia nie powinno ono negatywnie oddziaływać na środowisko, natomiast w przypadku awarii lub uszkodzenia, może spowodować negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym wystąpienie szkody w środowisku. W związku z tym, należy określić ryzyko wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkody w środowisku lub szkody w środowisku, w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j.: Dz. U. z 2014, poz. 210 ze zm.).

Ponadto, konieczne jest przedstawienie informacji na temat oddziaływania skumulowanego, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze. W zależności od wniosków z dokonanej analizy należy wziąć pod uwagę konieczność dokonania symulacji w zakresie oddziaływania skumulowanego.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu najkorzystniejszego zarówno dla Inwestora, jak i dla

wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym.

W związku z powyższym ustalono niniejszy zakres raportu zgodnie z przytoczonymi wyżej wymogami.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, wniesione za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz
3. BIP Urzędu Miejskiego
4. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu miejskiego w Świeciu
5. Sołtys Wielkiego Konopatu – z prośbą o niezwłoczne zawieszenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-950 Bydgoszcz
2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86-100 Świecie

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2014-12-19