

ROŚiGK 6220.5.4.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 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. 2013, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku:

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

z którego upoważnienia działa:

Pan Stanisław Kryszewski

reprezentujący:

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

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, polegającego na budowie nowego kotła sodowego i turbozespołu wraz z niezbędną infrastrukturą, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:

**„BUDOWA KOTŁA SODOWEGO I TURBOZESPOŁU NA TERENIE
MONDI ŚWIECIE S.A.”**

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

a) działka nr 105/106 znajduje się w jednostce strukturalnej:

– 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:

- 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
- 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;

- 7 ZP, która posiada następujące przeznaczenie: teren zieleni urządzonej;
 - 9 ZI/KP, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren zieleni izolacyjnej i miejsc postojowych (parkingów),
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie albo tylko jako zieleni izolacyjna;
 - 10 P/U i 11 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
 - 1) teren obiektów produkcyjnych i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;
 - 19 KDDW i 22 KDDW, która posiada następujące przeznaczenie: tereny komunikacji – drogi dojazdowe wewnętrzne.
- b) działka nr 105/64 i 105/94 znajduje się w jednostce strukturalnej 6 P/U, która posiada następujące przeznaczenie:
- 1) teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej,
 - 2) powyższe przeznaczenie terenu może wystąpić łącznie, jak i osobno;

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: Nr 105/64, 105,94 i 105/106 (obręb Przechowo 0002), na terenie MONDI ŚWIECIE S.A., 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).

Celem przedsięwzięcia jest budowa nowego kotła sodowego i turbozespołu wraz z niezbędną infrastrukturą, na terenie zakładu MONDI ŚWIECIE S.A., który należy do grupy tzw. celulozowni zintegrowanych. Powyższe oznacza, że instalacje działające w tym zakładzie, służące do produkcji masy celulozowej oraz papieru są ze sobą ściśle powiązane i tworzą uzupełniające się ciągi technologiczne. Kocioł sodowy zlokalizowany będzie w obszarze Wydziału Regeneracji Ługów. Para wytwarzana w kotle sodowym wykorzystywana będzie do produkcji energii elektrycznej w nowym turbozespołe, który zlokalizowany będzie w Elektrociepłowni.

Inwestycja nie będzie związana ze wzrostem nominalnej wydajności istniejącej instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru i tektury. Planowane zamierzenie umożliwi w przyszłości zwiększenie produkcji masy celulozowej o około 25%.

Planowane przedsięwzięcie wpłynie na obniżenie wielkości emisji niezorganizowanej substancji do powietrza z Wydziału Regeneracji Ługów.

Po realizacji inwestycji oraz zakończeniu rozruchu, obecnie pracujący kocioł sodowy zostanie wyłączony z eksploatacji. W przyszłości Inwestor planuje przebudowę starego kotła sodowego na kocioł BFB, przeznaczony do spalania biomasy.

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:

- budynku i kotła sodowego o wydajności do 2300 Mg suchej substancji/dobę, produkującego również parę w ilości około 450 Mg/h;
- nowego zbiornika wytopek;
- komina odprowadzającego spaliny z kotła sodowego o minimalnej wysokości 85 m i średnicy 3,5 m;
- nowego turbozespołu upustowo-kondensacyjnego o mocy około 90 MW, w części istniejącej i rozbudowanej kotłowni węglowej (w wydzielonej strefie),
- instalacji do przesyłania pary pomiędzy kotłem sodowym a turbiną i istniejącym systemem pary technologicznej,
- transformatora 10,5/110 kV,
- budynku transformatora blokowego wraz z rozdzielnią elektryczną,
- budynku dla układów kolektorów parowych,
- chłodni wentylatorowej 8-sekcyjnej wraz z pompownią i instalacją wody chłodniczej do turbiny,
- drogi od południowej strony kotła sodowego.

Istniejący w terenie MONDI ŚWIECIE S.A. kocioł sodowy jest kilkudziesięcioletnią konstrukcją, której eksploatacja wiąże się z coraz większymi nakładami finansowymi i trudnościami technicznymi mającymi na celu utrzymania go we właściwym stanie technicznym. Kocioł sodowy stanowi podstawowy element systemu regeneracji chemikaliów i energii wchodzącego w skład zlokalizowanej na terenie zakładu instalacji.

Wyposażenie nowego kotła sodowego w:

- system kolekcjonowania i spalania gazów niskostężeniowych (DNCG),
- system spalania gazów wysokostężeniowych (CNCG), metanolu i terpentyny,
- system palników olejowych (rozpałkowych),
- flarę (spalacz rezerwowy),

umożliwi spalanie gazów złowonnych bezpośrednio w kotle sodowym. Takie rozwiązanie spowoduje zastąpienie obecnie pracującej na terenie wyeksploatowanej instalacji NCG.

Turbozespół wyposażony będzie między innymi w:

- system smarowania,
- skraplacz z układem próżniowym,
- układ regulacji ciśnienia pary z niezbędnym wyposażeniem,
- system kondensatu,
- transformator,
- chłodnię wentylatorową wraz z pompownią,
- system pary połączony z istniejącym EC.

Przedsięwzięcie będzie związane z przemieszczeniami mas ziemnych podczas wykonywania wykopu pod fundamenty kotła sodowego oraz budynku kotła, zbiorniki, chłodnię wentylatorową, komin i konstrukcje wsporcze. Do prac budowlanych oraz do montażowych będzie wykorzystywany sprzęt tankowany bezpośrednio na stacjach poza terenem inwestycji i terenem zakładu. Inwestor nie przewiduje budowy tymczasowych placów do gromadzenia sprzętu

budowlanego – sprzęt będzie przetrzymywany na istniejących placach, skąd wody opadowe są i będą odprowadzone do istniejącej kanalizacji.

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 ładunkiem materiałów budowlanych.

Odpady na etapie budowy zostaną zagospodarowane przez firmę w ramach posiadanych przez nią pozwoleń. Przewiduje się selektywne gromadzenie odpadów powstających w trakcie budowy. Odpady, z których mogłyby wystąpić odcieki, gromadzone będą w miejscach odizolowanych od gruntu lub będą transportowane bezpośrednio do szczelnych kontenerów.

Projektowana instalacja zlokalizowana będzie na terenie posiadającym pełną infrastrukturę m. in. w postaci utwardzonych dróg i placów, wyposażoną w system kanalizacyjny. Wszystkie zbiorniki posadowione będą na tacach zapewniających izolację od gruntu i ochronę przed zanieczyszczeniem. Podobnie rurociągi zostaną wyposażone w systemy zapobiegające powstawaniu ewentualnych wycieków do gleby.

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.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie zmieni podstawowych założeń istniejącego procesu technologicznego w Wydziale Regeneracji Ługów i Elektrociepłowni. Nowy kocioł ze względu na większą wydajność energetyczną w stosunku do istniejącego kotła sodowego umożliwi zwiększenie produkcji energii elektrycznej istniejącej elektrociepłowni.

Nowa turbina zasilana będzie parą z kotła sodowego. Zakłada się, że nominalnie do turbiny dostarczana będzie para o ciśnieniu 110 Bar i temperaturze 515 °C. Zasilanie kotła w wodę zdemineralizowaną odbywać się będzie z istniejącego układu wody zdemineralizowanej. Nowy kocioł ze względu na większą wydajność energetyczną w stosunku do istniejącego kotła sodowego umożliwi zwiększenie produkcji energii elektrycznej istniejącej elektrociepłowni.

W wyniku planowanego przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji zorganizowanej substancji do powietrza w postaci:

- nowego kotła sodowego (czas pracy około 8400h/rok),
- nowego zbiornika wytopek (czas pracy około 240 h/rok)
- nowej flary – spalacza rezerwowego (czas pracy około 240 h/rok – praca w sytuacjach awaryjnych, krótkich postojów kotła sodowego oraz podczas jego odstawiania i uruchamiania).

Budowa nowego kotła sodowego nie ma wpływu na wzrost ilości pojazdów związanych z obsługą zakładu, a tym samym nie ma wpływu na wzrost ilości substancji wprowadzanych do powietrza ze spalania paliw w pojazdach.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, uwzględniające również emisję niezorganizowaną z terenu MONDI ŚWIECIE S.A. oraz z zakładów zlokalizowanych na terenie i w obrębie strefy przemysłowej wykazały, że eksploatacja zakładu, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu nie są położone obszary chronione przed hałasem. Najbliżej położone tereny mieszkaniowe oddalone są od granic zakładu o około 60 m.

Głównymi źródłami hałasu projektowanej instalacji stanowią maszyny i urządzenia, zlokalizowane w projektowanym budynku kotła sodowego, m. in.:

- silniki urządzeń podających biomase,
- silniki transporterów popiołu,
- eżektory,
- pompy i napęd pomp,
- wentylatory i napędy wentylatorów,
- zawory regulacyjne wysokiego ciśnienia,
- zawory spustowe i przedmuchowe,
- zawory bezpieczeństwa.

Poziom hałasu od powyższych urządzeń, mierzony w odległości 1 m, nie przekroczy 80 dB.

Dodatkowymi źródłami hałasu będą:

- chłodnia wentylatorowa wraz z pompownią, o równoważnym poziomie mocy akustycznej 100 dB,
- turbogenerator, o równoważnym poziomie mocy akustycznej 100 dB.

Turbogenerator będzie zlokalizowany wewnątrz budynku (w części istniejącej oraz w części rozbudowywanego budynku EC). Zakłada się, że poziom hałasu wewnątrz budynku w odległości 1 m od ściany wewnętrznej budynku turbozespołu nie przekroczy 100 dB.

W związku z planowaną inwestycją, w stosunku do stanu obecnego, w miejscu istniejących źródeł hałasu (po starym kotle sodowym), zainstalowane zostaną nowsze o lepszych parametrach i niższych mocach akustycznych.

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.

Projektowana stacja transformatorowa 10,5/110 kV oraz generator turbozespołu będą źródłami promieniowania elektromagnetycznego. Emisja ta nie przekroczy wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr. 192, poz. 1883).

Zasilanie w wodę projektowanej instalacji będzie realizowane z istniejących układów wodnych, które nie będą modyfikowane w związku z planowanym przedsięwzięciem.

W związku z planowanym zamierzeniem nie ulegnie zmianie zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych pracowników oraz porządkowych.

W związku z faktem, iż inwestycja nie spowoduje zmian w zatrudnieniu, istotnej zmiany zagospodarowania terenów, ani zmiany zapotrzebowania na wodę do celów porządkowych, nie będzie miała wpływu na ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych. Większość wody będzie stanowiła stratę bezzwrotną (ulegnie odparowaniu).

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych są odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej. Planowana inwestycja spowoduje zwiększenie ilości wód opadowych. Przewidywana wielkość powierzchni, z których odprowadzane będą wody opadowe wyniesie ok. 5000 m².

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie charakteryzować się:

- magazynowaniem powstałych odpadów w wyznaczonych miejscach zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami,
- zabezpieczeniem miejsc magazynowania odpadów w sposób zapewniający ochronę środowiska,
- magazynowaniem odpadów i niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w wydzielonych miejscach, do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, która następnie odbierana jest przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia i zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwieniem odpadów.

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.

Po realizacji planowanej inwestycji nie nastąpi zmiana w stosunku do stanu obecnego w zakresie wytwarzania odzysku odpadów.

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, ekonomicznych i środowiskowych. Podczas analizy różnych wariantów rozwiązań, brano pod uwagę oprócz wariantu proponowanego przez Inwestora, wariant alternatywny, według którego lokalizacja kotła sodowego znajdowałaby się na kierunku północnym od Elektrociepłowni. Pod względem oddziaływania na środowisko, proponowany przez Inwestora wariant jak i rozpatrywany wariant alternatywny nie różnią się istotnie. Proponowany przez Inwestora wariant jest bardziej korzystny ze względu na mniejsze odległości instalacji współpracującej z kotłem sodowym, co związane jest z mniejszymi stratami energii na instalacjach. Z analizy przedstawionej w raporcie wynika, że najmniej korzystnym jest wariant niepodjęcia inwestycji – wariant zerowy.

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. Realizacja planowanego przedsięwzięcia dotyczy robót modernizacyjno-budowlanych istniejącej instalacji, wchodzącej w skład terenów przemysłowych.

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.

Zamierzenie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240040 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Prawidłowo prowadzone prace realizacyjne nie będą miały negatywnego wpływu na stan wód podziemnych, powierzchniowych i powierzchni gleby. Podstawowe rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji nie ulegną zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

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.), stwierdzono iż brak jest możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi, realizowanymi lub planowanymi na obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”. Na terenie strefy istnieje możliwość przekroczenia 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) obniżyć wielkość emisji niezorganizowanej substancji do powietrza z Wydziału Regeneracji Ługów poprzez spalanie gazów złownych bezpośrednio w kotle sodowym,
- 2) po realizacji inwestycji oraz zakończeniu okresu rozruchu, obecnie pracujący kocioł sodowy wyłączyć z eksploatacji.

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.

W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) komin odprowadzający spaliny z kotła sodowego zaprojektować o minimalnej wysokości na poziomie 85 m i maksymalnej średnicy na wylocie równej 3,5 m.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Zakład MONDI ŚWIECIE S. A. zaliczany jest do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 30, poz. 208).

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

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

VI. Obowiązki w zakresie monitorowania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Prowadzenie systemu kontroli działania instalacji wentylacji.
2. Monitoring stężeń substancji w powietrzu odprowadzanym z projektowanego kotła sodowego, w celu zapewnienia utrzymania wartości przedstawionych w raporcie.
3. Prowadzenie przeglądów technicznych instalacji w celu utrzymania stanu technicznego zapewniającego nieprzekraczanie przyjętych w niniejszym raporcie parametrów emisji hałasu.

4. Prowadzenie systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym awariom mogącym zanieczyścić grunty (szczególnie szczelności rurociągów).

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

Dnia 2013-04-05 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek Zakładu MONDI ŚWIECIE S.A., z którego upoważnienia działa Pan Stanisław Kryszewski, reprezentujący Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, w związku z planowaną budową kotła sodowego i turbozespołu na terenie firmy celulozowo-papierniczej MONDI ŚWIECIE S.A.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki Nr 105/64, 105,94 i 105/106 (obręb Przechowo), na terenie MONDI ŚWIECIE S.A.

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

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 292/2013 i 291/2013.

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. 2013, poz. 267), 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 2013-04-17 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 Regeneracji Ługów.

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 2013-06-16 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: ROŚiGK 6220.5.3.2013), a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji (pismo znak: ROŚiGK 6220.5.2.2013).

Dnia 2013-05-16 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4000-32/90/13 z dnia 2013-05-15, 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 331/2013.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2013-05-20 wydał postanowienie znak: WOO.4242.54.2013.HR (data wpł. 2013-05-22), 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 335/2013.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267), 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 OOS spełnił wymogi formalne i merytoryczne, określone ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – możliwa była wnikliwa analiza szerokiego

zakresu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania - powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Eksploatacja planowanego zadania należy do działalności stwarzającej ryzyko szkody w środowisku. W przypadku jej wystąpienia, należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

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

z up. BURMISTRZA

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

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. MONDI ŚWIECIE S.A. – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu w miejscu realizacji przedsięwzięcia.
3. Sołtys Mieczysław Topoliński – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Wielkim Konopacie i Dworzysku.
4. Sołtys Henryk Mollus – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Polskim Konopacie.
5. Sołtys Kazimiera Bartnik – z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu na sołectkiej tablicy ogłoszeń w Głogówku Królewskim.
6. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
7. BIP Urzędu Miejskiego.
8. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 950 Bydgoszcz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł + pełnomocnictwo 17 zł.

Sporządziła: Marta Karolczak, w dniu 2013-06-18

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: Nr 105/64, 105,94 i 105/106 (obręb Przechowo 0002), na terenie MONDI ŚWIECIE S.A., gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Celem przedsięwzięcia jest budowa nowego kotła sodowego i turbozespołu wraz z niezbędną infrastrukturą, na terenie zakładu MONDI ŚWIECIE S.A., który należy do grupy tzw. celulozowni zintegrowanych. Powyższe oznacza, że instalacje działające w tym zakładzie, służące do produkcji masy celulozowej oraz papieru są ze sobą ściśle powiązane i tworzą uzupełniające się ciągi technologiczne. Kocioł sodowy zlokalizowany będzie w obszarze Wydziału Regeneracji Ługów. Para wytwarzana w kotle sodowym wykorzystywana będzie do produkcji energii elektrycznej w nowym turbozespołe, który zlokalizowany będzie w Elektrociepłowni.

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 Regeneracji Ługów.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z budową/montażem m. in.: budynku i kotła sodowego, produkującego również parę; nowego zbiornika wytopek; komina odprowadzającego spaliny z kotła sodowego o minimalnej wysokości 85 m i średnicy 3,5 m; nowego turbozespołu upustowo-kondensacyjnego instalacji do przesyłania pary pomiędzy kotłem sodowym a turbiną i istniejącym systemem pary technologicznej; budynku transformatora blokowego; budynku dla układów kolektorów parowych; chłodni wentylatorowej; drogi od południowej strony kotła sodowego.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie zmieni podstawowych założeń istniejącego procesu technologicznego w Wydziale Regeneracji Ługów i Elektrociepłowni. Nowy kocioł ze względu na większą wydajność energetyczną w stosunku do istniejącego kotła sodowego umożliwi zwiększenie produkcji energii elektrycznej istniejącej elektrociepłowni.

Nowa turbina zasilana będzie parą z kotła sodowego. Zakłada się, że nominalnie do turbiny dostarczana będzie para o ciśnieniu 110 Bar i temperaturze 515 °C. Zasilanie kotła w wodę zdemineralizowaną odbywać się będzie z istniejącego układu wody zdemineralizowanej. Nowy kocioł ze względu na większą wydajność energetyczną w stosunku do istniejącego kotła sodowego umożliwi zwiększenie produkcji energii elektrycznej istniejącej elektrociepłowni.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

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.

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