

ROŚiGK 7625/21/5/2009/2010

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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. 122 ze zmianami) oraz § 2 ust. 1 pkt 39b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:

**„MASTER” Michał Linkowski  
ul. Boh. Kragujewca 17/4  
85 – 863 Bydgoszcz**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz 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 BUDYNKU PRODUKCYJNO – MAGAZYNOWEGO WRAZ Z CZĘŚCIĄ  
SOCJALNO – BIUROWĄ Z PRZEZNACZENIEM NA PROWADZENIE ZAKŁADU  
PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO”  
NA DZIAŁKACH NR 46/12, 46/3, 46/14, 48/5, 46/16  
(OBRĘB EWIDENCYJNY WIELKI KONOPAT).**

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami uchwały Nr 475/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Frantschach w Świeciu (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 8 listopada 2002 r. Nr 128, poz. 2530).

### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakład zlokalizowany zostanie na terenie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa budynku produkcyjno – magazynowego (konstrukcja stalowa) z wyodrębnioną częścią socjalno – biurową (konstrukcja murowana) oraz utwardzonego placu o powierzchni ok. 1000 m<sup>2</sup> (kostka brukowa na podbudowie piaskowo – cementowej, izolacja z chemoodpornej folii). W projektowanym zakładzie prowadzony będzie demontaż, odzysk oraz przygotowanie do unieszkodliwienia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyposażenie zakładu stanowić będą m.in. wykretarki, prasa do odpadów, kruszarka do tworzyw sztucznych, granulator kabli itp. Inwestor przewiduje docelowo zakup instalacji do rozdrabniania obudów z tworzyw sztucznych oraz do odzysku miedzi z przewodów

elektrycznych. Według wstępnych założeń, ilość odpadów przyjętych i przetworzonych nie powinna przekroczyć 2000 Mg/rok.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495 ze zmianami) - jako zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny uznaje się wyeksploatowane, urządzenia, których prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych, zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1.000 V dla prądu przemiennego oraz 1.500 V dla prądu stałego. Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego wymienione zostały w zał. 1 niniejszej ustawy.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki ewidencyjne nr: 46/12, 46/3, 46/14, 48/5, 46/16 (obręb Wielki Konopat), stanowiące własność Gminy Świecie.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (*punkty demontażu odpadów, a także zakłady przetwarzania odpadów z nich powstałych*), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

## **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 zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakres i stopień oddziaływania na środowisko zależą będzie w szczególności od rozwiązań technologicznych i organizacyjnych zastosowanych podczas prowadzonych prac budowlanych. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej. Ocenia się, iż wszelkie emisje, jakie wystąpią podczas budowy infrastruktury dla potrzeb projektowanego zakładu zostaną zaliczone do krótkoterminowych, nie stanowiących zagrożenia dla środowiska oraz ograniczonych wyłącznie do granic terenu znajdującego się w dyspozycji Inwestora. Głównym źródłem zanieczyszczeń środowiska w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie wykorzystywany park maszynowy oraz transport materiałów budowlanych. Powstające odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, ewentualnie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, z uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006 r. Nr 75, poz. 527 ze zmianami).

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W projektowanym zakładzie wyodrębnione zostaną następujące sektory:

- przyjmowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- magazynowania przyjętego sprzętu
- usuwania ze zużytego sprzętu elementów i substancji niebezpiecznych
- demontażu odpadów na części nadające się do ponownego użycia oraz wyodrębnienie elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia
- magazynowania wymontowanych elementów i części nadających się do ponownego użycia

- magazynowania odpadów pochodzących z demontażu zużytego sprzętu i przekazywania odpadów odbiorcom

W procesie demontażu sprzętu powstawać będą znaczne ilości odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Demontaż odpadów prowadzony będzie z zastosowaniem narzędzi i urządzeń pneumatycznych lub elektrycznych. Generowane odpady podlegać będą zorganizowanej segregacji, separacji, selektywnemu magazynowaniu oraz ewidencji jakościowej i ilościowej (z zastosowaniem kart ewidencji i przekazania odpadów). Głównym rodzajem negatywnego oddziaływania na środowisko będzie emisja pyłu, drgań i hałasu, powstających podczas demontażu odpadów oraz pracy zainstalowanych urządzeń technologicznych. Maksymalny zasięg emisji hałasu od pracujących instalacji nie przekroczy 10 m od źródła emisji dźwięku. Proces technologiczny demontażu, rozdrabniania i przetwarzania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest rozwiązaniem nie wymagającym zużycia wody dla potrzeb technologicznych (brak ścieków technologicznych, wyłącznie socjalno - bytowe). W projektowanym zakładzie stosowane będą wysokosprawne urządzenia i narzędzia zasilane energią elektryczną lub sprężonym powietrzem, nie wymagające znacznego zapotrzebowania na energię. Inwestycja nie stwarza zagrożenia zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych z uwagi na prowadzenie procesu technologicznego na utwardzonym placu lub w pomieszczeniach wyposażonych w nieprzepuszczalne, chemoodporne podłoże. Wody opadowe, zebrane z terenów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi m.in. z terenu dróg, parkingów i placów postojowych trafić będą po podczyszczeniu (separator, piaskownik) do sieci kanalizacji deszczowej. Dla projektowanej inwestycji przewiduje się wykorzystanie istniejącego uzbrojenia Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ulegną zasadniczym zmianom w stosunku do stanu obecnego. Teren obecnie stanowi nieużytek, całkowicie pozbawiony zabudowy.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wody, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej itp. Z uwagi na skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, rodzaj emitowanych zanieczyszczeń do powietrza z projektowanego Zakładu oraz zasięg ich rozprzestrzeniania - wyklucza się możliwość wystąpienia zjawiska kumulacji negatywnych oddziaływań w odniesieniu do okolicznych istniejących podmiotów gospodarczych, w szczególności do pobliskiego terenu Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”, ustanowionej Rozporządzeniem Nr 10 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2008 r.

Na terenie strefy przemysłowej istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu. Na terenie strefy przemysłowej niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674). Standardy jakości środowiska i wartości odniesienia dla substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2003 r. Nr 1, poz. 12) emitowanych ze wszystkich emitorów zlokalizowanych na terenie strefy przemysłowej nie mogą być przekraczane poza jej granicami.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest na terenie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I, bezpośrednio przy drodze publicznej (Świecie – Bydgoszcz), w bliskim sąsiedztwie Zakładu Mondi Świecie S.A. Zasięg oddziaływania inwestycji nie obejmie terenów zabudowy mieszkaniowej oraz obiektów użyteczności publicznej (odległość pow. 300 m). Obszary chronione obejmujące tereny Zespołu Parków Krajobrazowych Chelmińskiego 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 odległości ok. 400 m od miejsca planowanej inwestycji rośnie dąb szypułkowy o obwodzie 550 cm wpisany na listę pomników przyrody pod nr ewidencyjnym 695 oraz cmentarz ewangelicki objęty ochroną konserwatorską, założony ok. 1900 r. Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia pozbawiony jest zorganizowanej zieleni niskiej i wysokiej. Biorąc po uwagę skalę przedsięwzięcia, zasięg i rodzaj jego oddziaływania na środowisko, a także projektowane rozwiązania techniczne, które przyczynią się do znacznego ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska można wykluczyć negatywny wpływ na w. wym. obiekty chronione, zlokalizowane w pobliżu projektowanego zakładu.

Inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższych zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000.

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

- 1) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach.
- 2) Odpady zawierające składniki niebezpieczne magazynować w specjalnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska i przekazywać je uprawnionym odbiorcom.
- 3) Odpady powstałe w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu, przekazywać uprawnionym podmiotom, w zależności od ich rodzaju - do odzysku (w tym recyklingu) lub unieszkodliwiania.
- 4) Miejsca, gdzie będzie prowadzony demontaż oraz gromadzony zużyty sprzęt zawierający substancje niebezpieczne - wyposażać w nieprzepuszczalne podłoże, odporne na działanie substancji niebezpiecznych wraz z urządzeniami lub środkami do usuwania ewentualnych wycieków.
- 5) Odzysk odpadów zawierających PCB prowadzić wyłącznie po usunięciu tej substancji.
- 6) Przed uruchomieniem zakładu uzyskać stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach.
- 7) Transport odpadów realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.
- 8) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych.
- 9) Ścieki sanitarno – bytowe skierować poprzez kanalizację sanitarną do oczyszczalni ścieków.
- 10) Zawrzeć stosowną umowę na odbiór ścieków sanitarnych i deszczowych z gestorami sieci kanalizacyjnych.
- 11) Urządzenia emitujące wysoki poziom hałasu montować w pomieszczeniach zamkniętych.
- 12) W razie konieczności wprowadzić tłumienie hałasu dla urządzeń zewnętrznych (głównie wentylatorów).
- 13) Wszelkie prace związane z emisją uciążliwego hałasu prowadzić w godzinach dziennych.
- 14) W miejscach narażonych na hałas, nasadzić zielen izolacyjną w postaci rodzimych gatunków roślinności drzewiastej i krzewiastej.
- 15) Używać wyłącznie sprawnego sprzętu i maszyn oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

- 16) Elementy urządzeń zawierających smary i oleje, magazynować na paletach usytuowanych w wannie ekologicznej, wyłożonej folią chemoodporną oraz w szczelnych chemoodpornych pojemnikach.
- 17) Stanowiska pracy wyposażać w sorbenty, nasączone odpowiednimi substancjami biodegradowalnymi.
- 18) Kotłownię wyposażać w kocioł wodny o mocy cieplnej 100 kW, opalany gazem ziemnym Gz-50.
- 19) Emisja substancji powstających w związku z prowadzoną działalnością nie może przekraczać poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 48, poz. 281).
- 20) W przypadku stwierdzenia wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, inwestor zostanie zobowiązany do wykonania zabezpieczeń akustycznych lub ograniczenia działalności.
- 21) Funkcjonowanie zakładu powinno odbywać się zgodnie z wymogami prawa, w szczególności ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495 ze zmianami)
- 22) Urządzenia wykorzystywane w zakładzie utrzymywać we właściwym stanie technicznym i dbać o ich prawidłową eksploatację.
- 23) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko.
- 24) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 25) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.

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

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

1. Projekt budowlany omawianej inwestycji zawierać powinien charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia (sporządzoną na podstawie informacji zawartych w raporcie oraz opracowaniach uzupełniających) zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami) tj. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
  - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
  - b) emisji zanieczyszczeń gazowych (z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się)
  - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
  - d) emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
  - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
2. W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

3. Wody opadowe z dachów skierować na tereny zielone, będące w gestii inwestora.
4. Wody opadowe z terenów utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenia, skierować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez separator ropopochodnych.
5. W projekcie budowlanym należy przewidzieć instalację urządzeń służących do podczyszczania ścieków deszczowych, a także odpowiedni sposób ich eksploatacji i konserwacji. Wydajność urządzeń podczyszczających wody opadowe należy dostosować w taki sposób, by w odpływie do odbiornika (sieć kanalizacji deszczowej) zawartość zawiesin ogólnych była nie większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych - nie większa niż 15 mg/l.
6. Urządzenia podczyszczające powinny być zabezpieczone przed dopływem o natężeniu większym, niż jego przepustowość nominalna.
7. Warunki wprowadzania ścieków (sanitarnych i deszczowych) do sieci kanalizacyjnych należy uzgodnić z ich gestorami.
8. Odpady budowlane (inne niż niebezpieczne) w miarę możliwości wykorzystać w miejscu ich powstawania lub sukcesywnie przekazywać je do zagospodarowania innym podmiotom.
9. Teren zakładu powinien zostać ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
10. W miejscach narażonych na hałas, nasadzić zieleni izolacyjną w postaci rodzimych gatunków roślinności drzewiastej i krzewiastej.
11. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę nie należy przeprowadzać:
  - a) ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
  - b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane jako obiekt o zwiększonym ryzyku albo obiekt o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. 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. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 ze zmianami).

Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) przez poważną awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W projektowanym zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stosowane będą substancje i materiały o małym potencjale zagrożeń dla ludzi i środowiska. Nie przewiduje się przetwarzania odpadów stanowiących zespoły klimatyzacyjne i chłodnicze, zawierające substancje zubożające warstwę ozonową.

Potencjalne zagrożenia stanowić mogą substancje chemiczne (paliwa, oleje) rozlane na terenie zakładu oraz wyciek substancji ropopochodnych z samochodów znajdujących się na terenie zakładu. Na stanowiskach pracy oraz w miejscach wystąpienia potencjalnej awarii znajdować się będą substancje do zaadsorbowania ewentualnych wycieków substancji chemicznych (sorbenty granulowane, maty sorpcyjne).

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze, określone w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 ze zmianami).

## **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 przynajmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe.
2. Eksploatacja urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

## **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 projektowanego zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem obiektu.

## **VIII. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

# **UZASADNIENIE**

Dnia 2009-11-16 „MASTER” Michał Linkowski złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjno – magazynowego wraz z częścią socjalno – biurową, z przeznaczeniem na prowadzenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Miejsmem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia są tereny Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

Do wniosku załączony został raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypis z rejestru gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczone zostały 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](http://www.bip.um-swiecie.pl) odpowiednio pod Nr 2009/A/0174 i 2010/E/0002.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia

raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (*punkty demontażu odpadów, a także zakłady przetwarzania odpadów z nich powstałych*), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła m.in. weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień, a także zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Informację Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 7625/21/1/2009/2010 z dnia 2010-01-25 o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, a także o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie - podano do publicznej wiadomości dnia 2010-01-26 na stronach [www.bip.um-swiecie.pl](http://www.bip.um-swiecie.pl) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu oraz poprzez zamieszczenie w miejscu realizacji planowanej inwestycji.

Zgodnie z 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) pismem znak: ROŚiGK 7625/21/4/2009/2010 z dnia 2010-01-25 zawiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej wydania zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez możliwość zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 – dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości. Zgodnie z art. 33-38 cyt. ustawy podano wszelkie wymagane informacje m.in. organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień, sposób i miejsce składania uwag i wniosków oraz organ właściwy do ich rozpatrzenia.

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

W dniu 2010-01-26 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji. Dnia 2010-02-04 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu znak: NNZ-4200-6/16/10, informujące o nie zgłaszaniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. 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](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 2009/I/0009.

Dnia 2010-03-08 do Burmistrza Świecia wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: RDOŚ-04.00.6613-148/10/HR, uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określające warunki środowiskowe. 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](http://www.bip.um-swiecie.pl) pod Nr 2009/I/0010. Warunki środowiskowe, określone przez organ uzgadniający zostały uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wyjątek stanowi warunek, określony w pkt 9) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W postanowieniu uzgadniającym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - jeden z warunków środowiskowych określony został w następującym brzmieniu: „ścieki sanitarno – bytowe skierować poprzez kanalizację ogólnospławną do oczyszczalni ścieków”. Z uwagi na fakt, iż teren Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I uzbrojony został w sieć kanalizacji sanitarnej rozdzielczej – warunek podany przez organ uzgadniający został doprecyzowany i sformułowany w brzmieniu: „ścieki sanitarno – bytowe skierować poprzez kanalizację sanitarną do oczyszczalni ścieków”.

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) 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 spektrum 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, a także określenie sposobu monitorowania przedsięwzięcia - 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”. Zaprojektowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem zakładu. Ponadto, z uwagi na wyczerpujący materiał dowodowy, brak ryzyka wystąpienia kumulacji oddziaływań, a także lokalizację znacznie oddaloną od obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, w tym obszarów Natura 2000, wykluczającą możliwość negatywnego oddziaływania na te obszary - nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, a także postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Reasumując powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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.
3. Termin, o którym mowa w pkt 2 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Dla przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się wymogu uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku zmian decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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) polegających m.in. na:

- a) ustaleniu lub zmianie formy wielkości zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wskutek wykonywania działalności objętej decyzją
  - b) zmianie danych wnioskodawcy
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.

Otrzymują:

1. „MASTER” Michał Linkowski  
ul. Boh. Kragujewca 17/4  
85 – 863 Bydgoszcz - z prośbą o niezwłoczne zamieszczenie dokumentu w miejscu planowanej inwestycji
2. Strony postępowania administracyjnego
3. BIP Urzędu Miejskiego w Świeciu
4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu
5. 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) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa budynku produkcyjno – magazynowego z wyodrębnioną częścią socjalno – biurową. W projektowanym zakładzie prowadzony będzie demontaż, odzysk oraz przygotowanie do unieszkodliwienia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyposażenie zakładu stanowić będą m.in. wykretarki, prasa do odpadów, kruszarka do tworzyw sztucznych, granulator kabli itp. Inwestor przewiduje docelowo zakup instalacji do rozdrabniania obudów z tworzyw sztucznych oraz do odzysku miedzi z przewodów elektrycznych.

Według wstępnych założeń, ilość odpadów przyjętych i przetworzonych nie powinna przekroczyć 2000 Mg/rok.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (*punkty demontażu odpadów, a także zakłady przetwarzania odpadów z nich powstałych*), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki ewidencyjne nr: 46/12, 46/3, 46/14, 48/5, 46/16 (obręb Wielki Konopat), stanowiące własność Gminy Świecie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ulegną zasadniczym zmianom w stosunku do stanu obecnego. Teren obecnie stanowi nieużytek, całkowicie pozbawiony zabudowy.

Dla projektowanej inwestycji przewiduje się wykorzystanie istniejącego uzbrojenia Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I.

Głównym rodzajem negatywnego oddziaływania na środowisko będzie emisja pyłu, drgań i hałasu, powstających podczas prowadzenia prac demontażowych oraz pracy zainstalowanych urządzeń technologicznych. Proces technologiczny demontażu, rozdrabniania i przetwarzania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest rozwiązaniem nie wymagającym zużycia wody dla potrzeb technologicznych (brak ścieków technologicznych, wyłącznie socjalno - bytowe). Wody opadowe, zebrane z terenów szczególnie narażonych na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi m.in. z terenu dróg, parkingów i placów postojowych trafiać będą po podczyszczeniu (separator, piaskownik) do sieci kanalizacji deszczowej.

Obszary chronione obejmujące tereny Zespołu Parków Krajobrazowych Chelmińskiego 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 odległości ok. 400 m od miejsca planowanej inwestycji rośnie dąb szypulkowy o obwodzie 550 cm wpisany na listę pomników przyrody pod nr ewidencyjnym 695 oraz cmentarz ewangelicki objęty ochroną konserwatorską, założony ok. 1900 r. Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia pozbawiony jest zorganizowanej zieleni niskiej i wysokiej.

Biorąc po uwagę skalę przedsięwzięcia, zasięg i rodzaj jego oddziaływania na środowisko, a także projektowane rozwiązania techniczne, które przyczynią się do znacznego ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska można wykluczyć negatywny wpływ na w. wym. obiekty chronione, zlokalizowane w pobliżu projektowanego zakładu.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi oraz potencjalnymi obszarami Natura 2000.