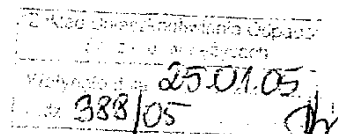




WOJEWODA POMORSKI

ŚR/Ś.II.6619/7/2004  
za dowodem doręczenia



Gdańsk, dnia 2005.01.21

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 378 ust. 2 pkt.1 lit. a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.11.2004r o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łężycach 84-207 Koleczkowo

u d z i e l a m

**Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o.  
w Łężycach 84 - 200 Koleczkowo**

### P O Z W O L E N I A   Z I N T E G R O W A N E G O

na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 20 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej w m. Łężyce 84 - 200 Koleczkowo gm. Wejherowo

W pozwoleniu w szczególności określam:

- Rodzaj i parametry instalacji
- Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie
- Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku
- Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania
- Emisję hałasu
- Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

# I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

## I.1 Opis instalacji i technologii

Instalację objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym stanowi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 20 ton odpadów na dobę.

W skład instalacji wchodzi:

- kwatera składowa odpadów komunalnych B1 (obiekt nr 4a) wraz z systemem zbierania odcieków oraz systemem odgazowania,
- podczyszczalnia ścieków i odcieków (obiekty nr 15 i 29a,b,c).

Kwatera B1 stanowi jeden z obiektów technologicznych nowobudowanego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, zlokalizowanego na działkach o numerach geodezyjnych 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 7/44, 177/1, 177/2 i 7/4w m. Łężyce gm. Wejherowo.

Przewidywany termin przekazania instalacji do użytkowania I kwartał 2005 roku.

### I.1.1 Kwatera składowa B1

#### I.1.1.1 Charakterystyka techniczno - eksploatacyjna kwatery składowej B1

Charakterystyka techniczno - eksploatacyjna kwatery B1:

Powierzchnia kwatery B1 ze skarpami obwałowania (w obrysie zewnętrznym)	8,06 ha
Zagłębienie dna	4 - 7 m poniżej terenu
Szerokość korony obwałowań zewnętrznych	2,0 m
Nachylenie skarp zewnętrznych	1:2,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	1:3
Powierzchnia dna technologicznego	5,23 ha
Rzędne dna technologicznego	158,61 m npm (północny wschód) 163,61 m npm (południowy zachód)
Docelowa wysokość składowania odpadów	186,0 m npm
Docelowa pojemność składowa	1 200 tys. m <sup>3</sup>
Przewidywany okres eksploatacji	około 8 - 10 lat (przy zagęszczeniu odpadów do 0,85Mg/m <sup>3</sup> )
Uszczelnienie dna i ścian	glina miąższość 1m bentomaty grubości 6 mm o gramaturze 5.000 g/m <sup>2</sup> i współczynniku filtracji $k = 5 \times 10^{-11}$ m/s geomembrana PEHD grubości 2 mm geowłóknina ochronna o gramaturze 800 g/m <sup>2</sup> warstwa ochronno-filtracyjna o grubości 50 cm, $k \leq 1 \times 10^{-4}$ m/s
Zbieranie i odprowadzanie odcieków	perforowane rurociągi PEHD o średnicy De 250 i 315 mm, o spadku 1%, pompownia odcieku i rurociąg tłoczny

### I.1.1.2 Składowanie odpadów

Składowanie odpadów prowadzone jest zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska zatwierdzoną decyzją tut. organu znak ŚR/Ś.III.KG/6622-39/2004 z dnia 30.11.2004r.,

### I.1.2 Podczyszczalnia ścieków i odcieków

#### I.1.2.1 Obiekty podczyszczalni ścieków i odcieków

W skład podczyszczalni ścieków i odcieków, zlokalizowanej w północno-wschodniej części ZUO, przy północnym obwałowaniu kwatery B1, wchodzi następujące obiekty:

- budynek podczyszczalni, w którym znajdują się:
  - stacja dmuchaw,
  - stacja koagulantu PIX,
  - stacja odnowy wody,
- komora nitryfikacji i denitryfikacji,
- osadnik wtórny,
- pompownie ścieków i osadu recyrkulowanego.

Główne elementy sekcji odnowy ścieków stanowią:

- zestaw dozujący kwas siarkowy do korekty pH,
- zbiornik uśredniający,
- filtr wstępny - piaskowy,
- filtr wtórny doczyszczający z wymiennymi wkładami 10 µm,
- pompa wysokiego ciśnienia pracująca przy ciśnieniu do 60 bar,
- pompa odśrodkowa do czyszczenia membran i filtra wstępnego - piaskowego,
- moduły membranowe do odwróconej osmozy z systemem czyszczącym membrany,
- zbiornik permeatu.

#### I.1.2.2 Technologia podczyszczania ścieków i odcieków

Układ technologiczny podczyszczania ścieków obejmuje następujące procesy jednostkowe:

- biologiczne podczyszczanie ścieków
- retencjonowanie i wstępne oczyszczanie biologiczne w zbiornikach retencyjnych wyposażonych w system napowietrzania i mieszadło mechaniczne - w celu zapewnienia retencjonowania odcieków ze składowiska, wyrównania składu jakościowego ścieków i odcieków oraz niedopuszczenia do zagniwania przetrzymywanej mieszaniny ścieków i odcieków,

- dozowanie koagulantu (siarczan żelazowy PIX) w celu chemicznego wspomagania procesu biokoagulacji,
- oddzielanie skoagulowanej zawiesiny łatwoopadającej w osadniku wtórnym,
  - podczyszczanie ścieków w drodze odwróconej osmozy
- podczyszczanie właściwe w technologii opartej o procesy odnowy ścieków tzn. prefiltracji (filtracja wstępna – filtr piaskowy, filtracja wtórna – filtr doczyszczający z wymiennymi wkładami) i odwróconej osmozy (wysokospecjalizowana technologia membranowa).

Proces biologicznego podczyszczania ścieków jest prowadzony metodą niskoobciążonego osadu czynnego ze wspomaganie chemicznym (koagulant siarczan żelazowy PIX). Kolejnym etapem oczyszczania jest odnawianie ścieków w procesach prefiltracji i odwróconej osmozy, w sekcji odnowy ścieków. Przed komorą reakcyjną bezpośrednio do rurociągu doprowadzającego do ścieków dozowany jest 20% kwas siarkowy (korekta pH ścieków do poziomu 6,0 – 6,5 wymaganego przez producenta urządzeń do osmozy odwróconej). Prawidłowe dozowanie kwasu siarkowego do rurociągu jest kontrolowane przez układ pomiarowy z miernikiem mikroprocesorowym. Odciek po korekcie pH podawany jest za pomocą pompy odśrodkowej na układ prefiltracji, składający się z: filtra piaskowego i dwóch filtrów z wymiennymi wkładami o progu filtracji 10 µm. Po prefiltracji odciek kierowany jest na sekcję odwróconej osmozy. Do odwróconej osmozy zastosowane zostały moduły ST, w których zastosowano połączone właściwości modułów spiralnych i technologii opartej na zastosowaniu modułu z otwartym kanałem filtratu (tzw. Open channel module).

### I.1.3 Obiekty pomocnicze na składowisku

Poza instalacją objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach funkcjonują niżej wymienione obiekty pomocnicze dla instalacji IPPC:

- Sortownia surowców wtórnych i odpadów komunalnych,
- Kwatera składowo-magazynowa odpadów budowlanych\*:
  - Kwatera magazynowo-składowa na odpady obojętne
  - Przepustowość kwatery – 50 000 Mg/rok
  - Powierzchnia kwatery - 10 000 m<sup>2</sup>
  - Kwatera nadpoziomowa z obwałowaniem ziemnym wysokości około 3,5 m
  - Maksymalna wysokość składowania – około 10 m
  - Pojemność docelowa 70 000 m<sup>3</sup>
  - Powierzchnia kwatery umocniona gruzem betonowym
- Kwatera składowo-magazynowa jednorodnych grup odpadów\*:
  - Kwatera magazynowa odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne
  - Przepustowość kwatery 10 000 – 15 000 Mg/rok
  - Powierzchnia kwatery 16750 m<sup>2</sup> (po wewnętrznej krawędzi korony obwałowania)

- Kwatera nadpoziomowa z obwałowaniem ziemnym wysokości około 2 m
- Maksymalna wysokość składowania – około 10 m
- Pojemność docelowa 100 000 m<sup>3</sup>
- Uszczelnienie syntetyczne dwuwarstwowe (geomembrana PEHD o grubości 2 mm, drenaż rurowy, warstwa filtracyjna ochronna o grubości 0,5m i  $k \leq 1 \times 10^{-4}$  m/s i płyty typu Yomb)
- Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- Magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
- Segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych,
- Budynek socjalny wraz z segmentami demontażu sprzętu AGD i TV,
- Budynek wägowy,
- Kompostownia odpadów zielonych,
- Segment wykorzystania biogazu.

*\* Ustalony system eksploatacji przewiduje wykorzystywanie obu kwater jako kwatery magazynowe (odpowiednio odpadów budowlanych i odpadów jednorodnych). Funkcję kwater składowych przejmą dopiero w końcowym okresie eksploatacji całego ZUO. Po całkowitym wypełnieniu poddane zostaną, tak jak inne kwatery składowe, rekultywacji.*

Ponadto w dalszych etapach rozbudowy ZUO planowane jest wybudowanie:

- Kompostowni odpadów organicznych,
- Segmentu produkcji paliwa alternatywnego.

## I. 2 Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi:

Maksymalna roczna ilość odpadów dowożonych na składowisko*	200 000 – 250 000 Mg
Maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na składowisku**	140 000 – 175 000 Mg
Maksymalny okres eksploatacji kwatery B1***	około 10 lat
Dobowe nagromadzenie odpadów***	855 m <sup>3</sup>
Pojemność kwatery B1 z rzedną złoza odpadów 186,00m npm w centralnej części obiektu	1 200 000 m <sup>3</sup>
Roczny czas pracy	286 dni roboczych

\* - ilość przyjęta na podstawie bilansu odpadów wytwarzanych w rejonie obsługiwanym przez ZUO

\*\* - przy założeniu, że poziom segregacji odpadów kształtował się będzie na poziomie max 30%

\*\*\* - przy założeniu, że zagęszczenie odpadów będzie się kształtowało na poziomie 0,85 Mg/m<sup>3</sup>

### **Zdolność produkcyjna instalacji**

Ze względu na specyfikę stosowanej technologii, określana jest jako maksymalna ilość odpadów stałych, które mogą zostać zdeponowane na kwaterze, wykonanej zgodnie z projektem budowlanym, przy przestrzeganiu instrukcji eksploatacji składowiska. Jest to ilość równa 1 200 000 m<sup>3</sup> odpadów stałych, zagęszczonych na poziomie 0,85 Mg/m<sup>3</sup>.

### **Czas pracy instalacji**

Instalacja pracuje przez 12 miesięcy w roku, w dni powszednie przez 12 h/dobę natomiast w soboty 7 h/dobę. W dni świąteczne na składowisko odpady nie są przyjmowane. Stąd roczny czas pracy instalacji wynosi około 286 dni roboczych w roku.

### **I.3 Warianty funkcjonowania instalacji**

Przewiduje się jednowariantowy kierunek eksploatacji składowiska, przy dążeniu do minimalizacji ilości zdeponowanych odpadów. Na kwaterę B1 kierowane będą jedynie te odpady, które pozostaną, jako balast, po segregacji lub pozostałości procesowe (np. z procesu kompostowania) oraz te odpady, które ze względu na sposób prowadzonej na obszarze obsługiwanym przez ZUO zbiórki, nie będą mogły być poddane segregacji.

## **II. DOZWOLONE ŹRÓDŁA EMISJI DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII**

### **II.1 Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami**

#### **II.1.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania**

Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą powstać na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach, w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot niniejszego wniosku, wymieniono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1.

## Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

L. p.	Kod odpadu	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	
	13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
1.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	45,0
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,5

## II.1.2 Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów przedstawia tabela nr 2.

Tabela nr 2.

## Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

L. p.	Kod odpadu	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	
	13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
1.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	pojemnik na osad, lokowany w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 12) wchodzący w skład obiektów ZUO
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	pojemnik z tworzywa sztucznego, lokowany w magazynie czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 12) wchodzący w skład obiektów ZUO

## II.1.2 Sposoby zagospodarowania odpadów

Wytwarzane odpady, po zgromadzeniu ilości transportowej będą przekazywane odbiorcom legitymującym się wymaganymi prawem zezwoleniami na prowadzenie gospodarki wyszczególnionymi w tabeli nr 2 rodzajami odpadów.

## II.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

### II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Dopuszcza się do unieszkodliwiania poprzez składowanie, na wydzielonych 13 sektorach w obrębie czaszy kwatery składowej B1, rodzaje i ilości odpadów określone w tabeli nr 3, w łącznej ilości nieprzekraczającej 250 000 Mg/rok, przy uwzględnieniu następującego nieselektywnego sposobu składowania odpadów:

- sektor A – odpady z grupy 19 i 20;
- sektor B – odpady z grupy 12;
- sektor C – odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17;
- sektor D<sub>1</sub> – odpady z grupy 01;
- sektor D<sub>2</sub> – odpady z grupy 05;
- sektor D<sub>3</sub> – odpady z grupy 06;
- sektor D<sub>4</sub> – odpady z grupy 07;
- sektor D<sub>5</sub> – odpady z grupy 08;
- sektor D<sub>6</sub> – odpady z grupy 09;
- sektor D<sub>7</sub> – odpady z grupy 10;
- sektor D<sub>8</sub> – odpady z grupy 11;
- sektor D<sub>9</sub> – odpady z grupy 13;
- sektor D<sub>10</sub> – odpady z grupy 18

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość odpadów, które mogą zostać skierowane na kwaterę [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin		
01 01	Odpady z wydobywania kopalin		
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	10,0	D <sub>1</sub>
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,0	D <sub>1</sub>
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	10,0	D <sub>1</sub>



01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali		
01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	10,0	D <sub>1</sub>
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	10,0	D <sub>1</sub>
01 03 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>1</sub>
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali		
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	100,0	D <sub>1</sub>
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	10,0	D <sub>1</sub>
01 04 99	Inne niewymienione odpady	10,0	D <sub>1</sub>
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze		
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200,0	D <sub>1</sub>
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,0	D <sub>1</sub>
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,0	D <sub>1</sub>
01 05 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>1</sub>
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100,0	C
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,0	C
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100,0	C
02 01 06	Odchody zwierzęce	100,0	C

02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	250,0	C
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	10,0	C
02 01 10	Odpady metalowe	10,0	C
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,0	C
02 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
02 02	<b>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b>		
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	100,0	C
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	C
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	250,0	C
02 02 99	Inne niewymienione odpady	10,0	C
02 03	<b>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)</b>		
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200,0	C
02 03 02	Odpady konserwantów	10,0	C
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50,0	C
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,0	C
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500,0	C
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300,0	C
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200,0	C
02 03 82	Odpady tytoniowe	100,0	C
02 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
02 04	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>		
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500,0	C
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500,0	C
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	C
02 04 80	Wysłodki	100,0	C
02 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	C
02 05	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>		
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100,0	C
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	C
02 05 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
02 06	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>		
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0	C
02 06 02	Odpady konserwantów	50,0	C

02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	C
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200,0	C
02 06 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)		
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,0	C
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100,0	C
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100,0	C
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200,0	C
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	C
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100,0	C
02 07 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury		
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli		
03 01 01	Odpady kory i korka	100,0	C
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000,0	C
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	100,0	C
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	C
03 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna		
03 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury		
03 03 01	Odpady z kory i drewna	100,0	C
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	200,0	C
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100,0	C
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200,0	C
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000,0	C
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	100,0	C
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100,0	C
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	200,0	C
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	100,0	C
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	100,0	C
03 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C

04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		
04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego		
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	50,0	C
04 01 02	Odpady z wapnienia	50,0	C
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	50,0	C
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0	C
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	50,0	C
04 01 99	Inne niewymienione odpady	500,0	C
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego		
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500,0	C
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100,0	C
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	200,0	C
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50,0	C
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200,0	C
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	100,0	C
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300,0	C
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100,0	C
04 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	C
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla		
05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej		
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200,0	D <sub>2</sub>
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	200,0	D <sub>2</sub>
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	200,0	D <sub>2</sub>
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	100,0	D <sub>2</sub>
05 01 17	Bitum	200,0	D <sub>2</sub>
05 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>2</sub>
05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla		
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	200,0	D <sub>2</sub>
05 06 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>2</sub>
05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego		
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	100,0	D <sub>2</sub>
05 07 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>2</sub>
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej		
06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych		
06 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>3</sub>
06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków		

06 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali		
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200,0	D <sub>3</sub>
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	100,0	D <sub>3</sub>
06 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03		
06 04 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	200,0	D <sub>3</sub>
06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania		
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	200,0	D <sub>3</sub>
06 06 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
06 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu		
06 08 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
06 09	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu		
06 09 02	Żużel fosforowy	200,0	D <sub>3</sub>
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	300,0	D <sub>3</sub>
06 09 80	Fosfogipsy	100,0	D <sub>3</sub>
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200,0	D <sub>3</sub>
06 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>3</sub>
06 10	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych		
06 10 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>3</sub>
06 11	Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetnaczy nieorganicznych		
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	100,0	D <sub>3</sub>
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	100,0	D <sub>3</sub>
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	100,0	D <sub>3</sub>
06 11 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>3</sub>
06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych		
06 13 03	Czysta sadza	100,0	D <sub>3</sub>
06 13 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>3</sub>
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej		

07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	200,0	D <sub>4</sub>
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	2 000,0	D <sub>4</sub>
07 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	D <sub>4</sub>
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych		
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	200,0	D <sub>4</sub>
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	200,0	D <sub>4</sub>
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200,0	D <sub>4</sub>
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100,0	D <sub>4</sub>
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	500,0	D <sub>4</sub>
07 02 99	Inne niewymienione odpady	500,0	D <sub>4</sub>
07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)		
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	100,0	D <sub>4</sub>
07 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>4</sub>
07 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów		
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	200,0	D <sub>4</sub>
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	100,0	D <sub>4</sub>
07 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>4</sub>
07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków		
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	200,0	D <sub>4</sub>
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100,0	D <sub>4</sub>
07 05 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>4</sub>
07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, naftustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków		
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	100,0	D <sub>4</sub>
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	100,0	D <sub>4</sub>
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200,0	D <sub>4</sub>
07 06 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>4</sub>
07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych		
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	200,0	D <sub>4</sub>
07 07 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>4</sub>

08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów		
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200,0	D <sub>5</sub>
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	100,0	D <sub>5</sub>
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	100,0	D <sub>5</sub>
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000,0	D <sub>5</sub>
08 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>5</sub>
08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)		
08 02 01	Odpady proszków powlekających	100,0	D <sub>5</sub>
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	100,0	D <sub>5</sub>
08 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>5</sub>
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich		
08 03 07	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100,0	D <sub>5</sub>
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100,0	D <sub>5</sub>
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	100,0	D <sub>5</sub>
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100,0	D <sub>5</sub>
08 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>5</sub>
08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)		
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	100,0	D <sub>5</sub>
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100,0	D <sub>5</sub>
08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	100,0	D <sub>5</sub>
9	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych		
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych		
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	100,0	D <sub>6</sub>
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	100,0	D <sub>6</sub>
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	50,0	D <sub>6</sub>
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	50,0	D <sub>6</sub>
09 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>6</sub>
10	Odpady z procesów termicznych		
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)		
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,0	D <sub>7</sub>
10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,0	D <sub>7</sub>
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce	100,0	D <sub>7</sub>

	chemicznej		
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100,0	D <sub>7</sub>
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	100,0	D <sub>7</sub>
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	500,0	D <sub>7</sub>
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 000,0	D <sub>7</sub>
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200,0	D <sub>7</sub>
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100,0	D <sub>7</sub>
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	1 000,0	D <sub>7</sub>
10 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 02</b>	<b>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>		
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	100,0	D <sub>7</sub>
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	100,0	D <sub>7</sub>
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	200,0	D <sub>7</sub>
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200,0	D <sub>7</sub>
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	200,0	D <sub>7</sub>
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	200,0	D <sub>7</sub>
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	100,0	D <sub>7</sub>
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	200,0	D <sub>7</sub>
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	100,0	D <sub>7</sub>
10 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>7</sub>
<b>10 03</b>	<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>		
10 03 02	Odpadowe anody	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 05	Odpady tlenku glinu	200,0	D <sub>7</sub>



10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	200,0	D <sub>7</sub>
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10.03 23	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	100,0	D <sub>7</sub>
10 03 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>		
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 04 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>7</sub>
<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>		
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	100,0	D <sub>7</sub>
10 05 04	Inne cząstki i pyły	100,0	D <sub>7</sub>
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	100,0	D <sub>7</sub>
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	100,0	D <sub>7</sub>
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	100,0	D <sub>7</sub>
10 05 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>		
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,0	D <sub>7</sub>
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,0	D <sub>7</sub>
10 06 04	Inne cząstki i pyły	100,0	D <sub>7</sub>
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	100,0	D <sub>7</sub>
10 06 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>		
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50,0	D <sub>7</sub>
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	50,0	D <sub>7</sub>
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50,0	D <sub>7</sub>
10 07 04	Inne cząstki i pyły	50,0	D <sub>7</sub>
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,0	D <sub>7</sub>

10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	100,0	D <sub>7</sub>
10 07 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>7</sub>
<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>		
10 08 04	Cząstki i pyły	50,0	D <sub>7</sub>
10 08 09	Inne żużle	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 14	Odpadowe anody	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	100,0	D <sub>7</sub>
10 08 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>		
10 09 03	Żużle odlewnicze	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500,0	D <sub>7</sub>
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500,0	D <sub>7</sub>
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	100,0	D <sub>7</sub>
10 09 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 10</b>	<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>		
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100,0	D <sub>7</sub>
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200,0	D <sub>7</sub>
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200,0	D <sub>7</sub>
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	100,0	D <sub>7</sub>
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	100,0	D <sub>7</sub>
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	100,0	D <sub>7</sub>
10 10 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
<b>10 11</b>	<b>Odpady z hutnictwa szkła</b>		
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 05	Cząstki i pyły	100,0	D <sub>7</sub>

10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	200,0	D <sub>7</sub>
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	100,0	D <sub>7</sub>
10 11 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)		
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200,0	D <sub>7</sub>
10 12 03	Cząstki i pyły	100,0	D <sub>7</sub>
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,0	D <sub>7</sub>
10 12 06	Zużyte formy	100,0	D <sub>7</sub>
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000,0	D <sub>7</sub>
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100,0	D <sub>7</sub>
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	200,0	D <sub>7</sub>
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0	D <sub>7</sub>
10 12 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów		
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000,0	D <sub>7</sub>
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000,0	D <sub>7</sub>
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100,0	D <sub>7</sub>
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,0	D <sub>7</sub>
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	200,0	D <sub>7</sub>
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200,0	D <sub>7</sub>
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100,0	D <sub>7</sub>
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	500,0	D <sub>7</sub>
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	200,0	D <sub>7</sub>

10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200,0	D <sub>7</sub>
10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,0	D <sub>7</sub>
10 13 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów		
10 80 01	Żuźle z produkcji żelazokrzemu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 03	Żuźle z produkcji żelazochromu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 05	Żuźle z produkcji żelazomanganu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	100,0	D <sub>7</sub>
10 80 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>7</sub>
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych		
11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)		
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100,0	D <sub>8</sub>
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	50,0	D <sub>8</sub>
11 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>8</sub>
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych		
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	100,0	D <sub>8</sub>
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	100,0	D <sub>8</sub>
11 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	D <sub>8</sub>
11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania		
11 05 01	Cynk twardy	50,0	D <sub>8</sub>
11 05 02	Popiół cynkowy	50,0	D <sub>8</sub>
11 05 99	Inne niewymienione odpady	100,0	D <sub>8</sub>
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500,0	B
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	100,0	B
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100,0	B
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100,0	B
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200,0	B
12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000,0	B
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000,0	B
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000,0	B
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000,0	B
12 01 99	Inne niewymienione odpady	200,0	B

13	Oleje odpadowe i odpady cieklych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)		
13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach		
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	5 000,0	D <sub>9</sub>
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0	C
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,0	C
15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0	C
15 01 04	Opakowania z metali	500,0	C
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0	C
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0	C
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,0	C
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0	C
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200,0	C
16	Odpady nieujęte w innych grupach		
16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)		
16 01 03	Zużyte opony	200,0	C
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	500,0	C
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500,0	C
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony		C
16 01 17	Metale żelazne	4 000,0	C
16 01 18	Metale nieżelazne	500,0	C
16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	C
16 01 20	Szkło	50,0	C
16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,0	C
16 01 99	Inne niewymienione odpady	100,0	C
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	150,0	C
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0	C
16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku		
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,0	C

16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,0	C
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,0	C
16 05	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>		
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	50,0	C
16 06	<b>Baterie i akumulatory</b>		
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	C
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	C
16 07	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>		
16 07 99	Inne niewymienione odpady	100,0	C
16 08	<b>Zużyte katalizatory</b>		
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	50,0	C
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	50,0	C
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	50,0	C
16 11	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe</b>		
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	100,0	C
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,0	C
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,0	C
16 80	<b>Odpady różne</b>		
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,0	C
16 81	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>		
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100,0	C
16 82	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>		
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,0	C
17	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>		
17 01	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40 000,0	C
17 01 02	Gruz ceglany	3 000,0	C
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0	C
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0	C
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	200,0	C

17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0	C
17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,0	C
17 02	<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>		
17 02 01	Drewno	100,0	C
17 02 02	Szkło	100,0	C
17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0	C
17 03	<b>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</b>		
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	100,0	C
17 03 80	Odpadowa papa	500,0	C
17 04	<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>		
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,0	C
17 04 02	Aluminium	100,0	C
17 04 03	Ołów	100,0	C
17 04 04	Cynk	100,0	C
17 04 05	Żelazo i stal	100,0	C
17 04 06	Cyna	100,0	C
17 04 07	Mieszanki metali	100,0	C
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200,0	C
17 05	<b>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)</b>		
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0	C
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0	C
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,0	C
17 06	<b>Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest</b>		
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0	C
17 08	<b>Materiały konstrukcyjne zawierające gips</b>		
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000,0	C
17 09	<b>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</b>		
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000,0	C
18	<b>Odpady medyczne i weterynaryjne</b>		
18 01	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>		
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (tutaj: zużyta borowina)	50,0	D <sub>10</sub>
19	<b>Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>		
19 01	<b>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</b>		
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	500,0	A
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000,0	A
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 000,0	A
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	2 000,0	A

19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200,0	A
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000,0	A
19 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0	A
19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)		
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200,0	A
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200,0	A
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100,0	A
19 02 99	Inne niewymienione odpady	200,0	A
19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone		
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,0	A
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,0	A
19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwiania		
19 04 01	Zeszkłone odpady	100,0	A
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,0	A
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0	A
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0	A
19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	A
19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów		
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500,0	A
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500,0	A
19 06 99	Inne niewymienione odpady	500,0	A
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
19 08 01	Skratki	2 000,0	A
19 08 02	Zawartość piaskowników	100,0	A
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0	A
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100,0	A
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100,0	A
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500,0	A
19 08 99	Inne niewymienione odpady	200,0	A
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,0	A
19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0	A



19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0	A
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,0	A
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	50,0	A
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,0	A
19 09 99	Inne niewymienione odpady	200,0	A
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale		
19 10 01	Odpady żelaza i stali	200,0	A
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	200,0	A
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200,0	A
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100,0	A
19 11	Odpady z regeneracji olejów		
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100,0	A
19 11 99	Inne niewymienione odpady	100,0	A
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
19 12 01	Papier i tektura	1 000,0	A
19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	A
19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	A
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0	A
19 12 05	Szkło	1 000,0	A
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0	A
19 12 08	Tekstyli	500,0	A
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000,0	A
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		A
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0	A
19 13	Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych		
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100,0	A
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100,0	A
19 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach		
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	500,0	A
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)		
20 01 01	Papier i tektura	500,0	A
20 01 02	Szkło	500,0	A
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	500,0	A

20 01 10	Odzież	500,0	A
20 01 11	Tekstylia	500,0	A
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	500,0	A
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	500,0	A
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	50,0	A
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	50,0	A
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	200,0	A
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200,0	A
20 01 39	Tworzywa sztuczne	100,0	A
20 01 40	Metale	100,0	A
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	100,0	A
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	100,0	A
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50 000,0	A
20 02	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>		
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,0	A
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0	A
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000,0	A
20 03	<b>Inne odpady komunalne</b>		
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000,0	A
20 03 02	Odpady z targowisk	5 000,0	A
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,0	A
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,0	A
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,0	A
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,0	A
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,0	A

## II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku

Dopuszcza się do odzysku w procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwatery składowej B1, odpady wymienione w tabeli nr 4 w łącznej ilości nieprzekraczającej 25 000 m<sup>3</sup>/rok [ 40 000 Mg/rok ].

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej B1

Kod odpadu	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadu	Ilość odpadów, która może zostać skierowana do odzysku [Mg/rok]
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
01 04 09	Odpadowe piaski i ły	100,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze	
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200,0
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,0
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,0
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500,0
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500,0
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej	
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	2 000,0
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów	
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000,0
10	Odpady z procesów termicznych	
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z	500,0

	kotłów wymienionych w 10 01 04)	
10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,0
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	100,0
10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100,0
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	100,0
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200,0
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	500,0
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200,0
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 000,0
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	200,0
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200,0
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200,0
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100,0
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	1 000,0
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi	
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,0
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	100,0
10 06 04	Inne cząstki i pyły	100,0
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	100,0
10 06 80	Żużle szybkie i granulowane	100,0
10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000,0
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000,0
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100,0
10 13 07	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100,0
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	200,0
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200,0
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100,0
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	500,0
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	200,0
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200,0
10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,0
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	

17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	3 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych	
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	100,0
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,0
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów	
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	500,0
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 000,0
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	2 000,0
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200,0
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000,0
19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone	
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	100,0
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100,0
19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwiania	
19 04 01	Zeszkłone odpady	100,0
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	
19 08 01	Skratki	2 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	100,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,0
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50,0
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale	
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200,0
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100,0
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania)nieujęte w innych grupach	

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (są to frakcje podsitowe pochodzące z obiektu sortowni surowców wtórnych)	20 000,0
19 13	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>	
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100,0
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100,0
20	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>	
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	100,0
20 02	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>	
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0
20 03	<b>Inne odpady komunalne</b>	
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,0

### II.2.3 Miejsca i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Uzgadnia się sposób i miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku odpowiednio na kwaterze magazynowo - składowej odpadów budowlanych (obiekt 3a) oraz na kwaterze magazynowo - składowej odpadów jednorodnych (obiekt 3b) luzem.

### II.2.4 Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów

1. Uzgadnia się metodę odzysku odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 4 jako proces, określony w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach, symbolem R14 - inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13 - tu: do tworzenia warstw izolacyjnych, rekultywacyjnych oraz do wykonywania dróg technologicznych i obwałowań - zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska.
2. Uzgadnia się metodę unieszkodliwiania odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 3, która w załączniku nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku określona została jako D5 - składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

## II.3 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

### II.3.1 Źródła emisji do powietrza

#### II.3.1.1 Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłami emisji do powietrza są:

- Kwatery składowe odpadów komunalnych,
- Wyloty studni zbiorczych biogazu zbieranego z korpusu składowanych odpadów,
- Maszyny robocze na terenie kwatery.

Emisja do powietrza z kwatery B1 pochodzi z procesu biochemicznego rozkładu składowanych tam odpadów komunalnych. Ilość i rodzaj emitowanych substancji zanieczyszczających zależy od parametrów składowanych odpadów oraz technologii eksploatacji składowiska.

Substancje emitowane ze składowiska do powietrza to przede wszystkim:

- dwutlenek węgla,
- metan,
- amoniak,
- siarkowodór,
- merkaptany,
- pył.

Maksymalna emisja substancji do powietrza pochodzi z tej części składowiska, która jest wypełniona odpadami, a jeszcze niepoddana rekultywacji. W przypadku kwatery B1 składającej się z segmentów B1/I i B1/II maksymalna emisja do powietrza występować będzie z segmentu B1/I o powierzchni 4ha, po wypełnieniu tego segmentu. Po rekultywacji segmentu B1/I emisja z niego zostanie zminimalizowana, a emisja maksymalna występować będzie z segmentu B1/II.

#### Emisja z wylotów studni zbiorczych

Na kwaterze B1 prowadzony jest odbiór biogazu. Budowa studni odgazowujących prowadzona jest sukcesywnie wraz ze wzrostem miąższości odpadów.

Założony promień odgazowania przez pojedynczą studnię odgazowującą wynosi około 24m.

Aktualnie emisja do powietrza odbywa się z całej powierzchni składowiska oraz przez wyloty 17 studni zbiorczych biogazu.

Czas emisji ze składowiska wynosi 8760 h/a.

### Emisja pochodząca z pracy maszyn roboczych na terenie kwatery

Transport samochodowy i praca pojazdów zapewniających właściwą eksploatację kwatery (spychacz, 2 kompaktory) stanowią rozproszone źródła emisji pyłów i gazów do powietrza.

Czas pracy urządzeń do obsługi składowiska (a tym samym czas emisji) wynosi 2100 h/a.

Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5. *Emisja do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych kwatery B1*

Wyszczególnienie emitowanej substancji	Emisja z kwatery B1	Emisja z urządzeń kwatery B1	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)
amoniak (NH <sub>3</sub> )	1,20 kg/h 7,36 Mg/a		7664-41-7
siarkowodór (H <sub>2</sub> S)	0,06 kg/h 0,37 Mg/a		7783-06-4
merkaptany	0,02 kg/h 0,12 Mg/a		-
pył	0,40 kg/h 2,45 Mg/a	0,447 kg/h 1,032 Mg/a	-
dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )		0,67 kg/h 1,548 Mg/a	7446-09-5
dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )		5,59 kg/h 12,900	1-102-44-0
tlenek węgla (CO)		2,236 kg/h 5,160 Mg/a	630-08-0
węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub>		0,615 kg/h 1,419 Mg/a	-

#### II.3.1.2 Emisje z procesów pomocniczych

Do procesów pomocniczych zalicza się transport odpadów i rozładunek samochodów (śmieciarek). Dziennie rozładowywanych jest 180 ÷ 200 pojazdów (maksymalnie 16 w ciągu godziny).

Podczas 12 godzinnego dnia pracy średnia częstotliwość rozładunku wynosi 1 pojazd co 4 minuty.

Emisje do powietrza pochodzą z pracujących silników spalinowych samochodów.

Roczny czas emisji wynosi około 3400h/a.



Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6. Emisja do powietrza z procesów pomocniczych

Wyszczególnienie emitowanej substancji	Emisja z urządzeń kwatery B1	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)
pył	0,0258 kg/h 0,088 Mg/a	-
dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	0,036 kg/h 0,122 Mg/a	7446-09-5
dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	0,396 kg/h 1,346 Mg/a	1-102-44-0
tlenek węgla (CO)	0,222 kg/h 0,755 Mg/a	630-08-0
węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub>	0,051 kg/h 0,173 Mg/a	-

### II.3.2 Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza

Emisja substancji do powietrza z procesu składowania odpadów oraz z maszyn pracujących na terenie kwatery ma charakter niezorganizowany. W początkowej fazie eksploatacji składowiska odpadów biogaz emitowany jest do powietrza poprzez wyloty studni zbiorczych.

Wielkości emisji ze składowiska (źródło emisji e-B1), jakie nie będą powodować przekraczania standardów jakości powietrza poza terenem będącym własnością zakładu, podano w poniższej tabeli.

Wyszczególnienie emitowanej substancji	Oznaczenie numeryczne Substancji (nr CAS)	EMISJA	
		kg/h	Mg/a
amoniak (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	1,20	7,36
siarkowodór (H <sub>2</sub> S)	7783-06-4	0,06	0,370
merkaptany	-	0,02	0,120
pył ogółem	-	0,847	3,482
dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> )	7446-09-5	0,670	1,548
dwutlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	10102-44-0	5,590	12,900
tlenek węgla (CO)	630-08-0	2,236	5,160
węglowodory alifatyczne do C <sub>12</sub>	-	0,615	1,419

## II.4 Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

Zezwala się na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni w Dębogórz, podczyszczonych ścieków przemysłowych - odcieków ze składowiska i ścieków bytowych, w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 75 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max d}} = 700 \text{ m}^3/\text{d},$$

zawierających substancje szczególnie szkodliwe, powodujące zanieczyszczenie wód, które należy eliminować oraz które należy ograniczać, o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających:

kadm	- 0,4 mg Cd/l,
rtęć	- 0,06 mg Hg/l,
ogólny węgiel organiczny (OWO)	- 30 mg C/l,
miedź	- 0,5 mg Cu/l,
cynk	- 2,0 mg Zn/l,
ołów	- 0,5 mg Pb/l,
chrom	- 0,5 mg Cr <sup>+6</sup> /l,

i innych wskaźnikach zgodnych z umową na odprowadzanie ścieków zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni.

## II.5 Emisja hałasu

Zezwala się na eksploatację przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łężycach urządzeń emitujących do środowiska hałas, takich jak ciężkie pojazdy specjalistyczne: spychacz, ładowarka i 2 kompaktory, a także dmuchawy powietrza oraz agregatu prądotwórczego, w zakresie niezbędnym dla prowadzenia działalności pod następującymi warunkami:

emisja dźwięków z urządzeń z terenu ZUO nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm emisji hałasu, tj.:

- w porze dziennej - 55 dB(A),
- w porze nocnej - 45 dB(A).

na sąsiednich terenach podlegających ochronie akustycznej.

### III. MONITOROWANIE ŚRODOWISKA I KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI

1. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach do prowadzenia monitoringu składowiska odpadów w Łęczycach zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).
2. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach do prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. Nr 152, poz. 1736), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r *w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych* (Dz. U. Nr 152, poz. 1737) oraz kodami odpadów określonymi w katalogu odpadów zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
3. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach do okresowego wykonywania pomiarów poziomu hałasu raz na 2 lata zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13.06.2003r *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. Nr 110 poz. 1057).  
Zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym źródeł hałasu (urządzenia emitujące hałas), aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.  
Niezależnie zobowiązuje się Zakład do wykonywania pomiarów akustycznych na stanowiskach pracy, zgodnie z zaleceniami BHP.

### IV. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach instalacji, objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zapewniają spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości. Przyjęte na etapie projektowania i realizacji inwestycji rozwiązania techniczne i technologiczne, oparte zostały o wytyczne przepisów krajowych oraz dyrektyw i przepisów Unii Europejskiej, określających warunki najlepszej dostępnej techniki (BAT) dla tego rodzaju instalacji. Zaliczyć do nich należy m. in.: wybór miejsca lokalizacji składowiska, zabezpieczenie przed możliwością zanieczyszczenia wód

powierzchniowych i podziemnych, wyposażenie w system drenażu wód odciekowych i zewnętrzny system rowów drenażowych, instalację odprowadzania gazu składowiskowego.

Ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko uzyskano dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zgodnych z najlepszą dostępną techniką:

1. Miejsce lokalizacji składowiska spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r w sprawie wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549)
2. Monitoring składowiska prowadzony jest zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)
3. Zakres prowadzonego monitoringu jest znacznie szerszy niż przewidują to obowiązujące w tym zakresie przepisy
4. Składowisko posiada naturalną barierę geologiczną uszczelniającą podłoże i ściany boczne, ponadto dodatkowo na całej powierzchni czaszy składowiska wykonane zostało uszczelnienie syntetyczne
5. Wykonano zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska
6. Składowisko wyposażone jest w system drenażu wód odciekowych
7. Składowisko wyposażone zostało w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego
8. W trakcie realizacji jest pas zieleni izolacyjnej i ochronnej
9. Ocieki ze składowiska, przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej, poddawane są oczyszczaniu przy wykorzystaniu jednej z najskuteczniejszych, jednocześnie bardzo kosztownych, nowoczesnych technologii ultrafiltracji i odwróconej osmozy
10. Składowisko posiada zatwierdzoną instrukcję eksploatacji
11. Kierownik składowiska legitymuje się świadectwem stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami
12. Sposób eksploatacji składowiska uwzględnia wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595)
13. Składowisko wyposażono w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt
14. Prace rekultywacyjne zostały rozpoczęte już na etapie kształtowania bryły odpadów eksploatowanego dotychczas segmentu B1/I kwatery B1
15. Tworzenie zaplecza technologicznego dla składowiska ukierunkowano na maksymalne ograniczenie strumienia składowanych odpadów i zapewnienie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów

16. Teren całego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów został ogrodzony i zabezpieczony w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów
17. Składowisko wyposażone zostało w wagę samochodową
18. Sposób eksploatacji zapewnia ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych (na bieżąco wyznaczane są działki robocze nieprzekraczające powierzchni 2500m<sup>2</sup>)
19. Opracowany sposób deponowania odpadów zapewnia utrzymanie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów
20. Planowane działania obejmują odzysk energii z biogazu oraz produkcję paliwa alternatywnego z odpadów
21. Już zrealizowane, jak i planowane do realizacji, obiekty pomocnicze dla instalacji IPPC zapewniają minimalizację odpadów deponowanych na kwaterze składowej i osiągnięcie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów
22. Prowadzący instalację planuje odzysk energii poprzez budowę segmentu wykorzystania biogazu (w przyszłości nadwyżka energii będzie sprzedawana do sieci elektroenergetycznej)
23. Planuje się dalszą minimalizację deponowanych odpadów poprzez uruchomienie segmentu produkcji paliwa alternatywnego z odpadów

## V. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

1. Uzgadnia się następujące zasady postępowania w celu zapobiegania skutkom ewentualnych awarii:
  - Prowadzenie instalacji zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji,
  - Stosowanie zastrzonych przepisów BHP i ppoż. ,
  - Przestrzeganie instrukcji dla poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w procesach technologicznych,
  - Natychmiastowe oznakowanie miejsca potencjalnego uszkodzenia drenażu odcieków lub uszczelnienia kwatery składowej oraz zgłoszenia możliwości wystąpienia awarii osobie odpowiedzialnej za obiekt,
  - Zaprzestanie składowania odpadów w miejscu uszkodzenia drenażu lub uszczelnienia.
2. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach, w celu jak najszybszego i skutecznego opanowania ewentualnej awarii, do stosowania procedur postępowania określonych w szczegółowych instrukcjach dla ograniczenia do minimum zasięgu rozprzestrzenienia się skażeń w środowisku w wyniku wystąpienia którejs z ekstremalnych sytuacji np. pożaru, uszkodzenia drenażu wód odciekowych czy uszkodzenia geomembrany, stanowiącej uszczelnienie czaszy.

## VI. SPOSÓB POSTĘPOWANIA PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Obowiązują wymogi wynikające z powszechnie obowiązującego prawa.

## VII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin ważności pozwolenia zintegrowanego na okres 10 lat od daty wydania niniejszej decyzji. Pozwolenie podlega weryfikacji po upływie 5 lat od dnia jego wydania.

### U z a s a d n i e n i e

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach 84-207 Koleczkowo (NIP 588-18-34-882; REGON 191680713, KRS 0000030282) wystąpiła pismem z dnia 02.11.2004r znak 4546/MO/2004 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów tj. kwatery składowej B1, położonej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Łęczyce gm. Wejherowo.

Do pisma j.w. załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, obliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002r *w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie z publicznego dostępu do informacji części dokumentacji wnioskowej.

Wstępna analiza wniosku wykazała, że maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na przedmiotowym składowisku wynosi 140 - 170 tysięcy Mg, zatem przedmiotowa instalacja zgodnie z punktem 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), jako instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zalicza się do instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako

całości. Na prowadzenie takiej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Składowisko w Łężycach, ze względu na przyjmowanie nie mniej niż 20 ton odpadów na dobę, stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe, o którym mowa w § 2 pkt 9 lit. f) rozporządzenia Rady Ministrów dnia 24 września 2002r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490). Zatem zgodnie z art. 378 ust 2 pkt 1 lit. a) przywołanej na wstępie ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest wojewoda.

Wnioskodawca jest prowadzącym instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów *Prawa ochrony środowiska*, posiada do przedmiotowej instalacji wymagane przez prawo tytuły prawne, w związku z czym jest uprawniony do występowania o wydanie takiego pozwolenia.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania określone w artykule 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

O postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego zawiadomiono pismem znak ŚR/Ś.II.6619/7-2/2004 z dnia 05.11.2004 Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Pomorskiego, Wójta Gminy Wejherowo i Starostę Wejherowskiego. W/w organy nie wniosły uwag i wniosków w trakcie postępowania.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tut. organ obwieszczeniem z dnia 5.11.2004r ogłosił o zamieszczeniu danych o wniosku Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łężycach w publicznie dostępnym wykazie pod nr WOŚiR 1363/04 oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od daty ogłoszenia. Informację w/w umieszczono w dniu 8.11.2004r na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i przekazano fax-em w dniu 5.11.2004r Wójtowi Gminy Wejherowo z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w UG Wejherowo. W ustawowym terminie 21 dni (tj. do dnia 29.11.2004r) do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łężycach informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska

oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji i urządzeń.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem instalację podstawową (IPPC) wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi:

- kwatera składowa odpadów komunalnych B1 (obiekt nr 4a) wraz z systemem zbierania odcieków oraz systemem odgazowania ,
- podczyszczalnia ścieków i odcieków (obiekty nr 15 i 29a,b,c).

Instalacja, której dotyczy wniosek, stanowi część przygotowywanego do przekazania do eksploatacji (planowany termin I kwartał 2005r) kompleksowego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów (ZUO) w Łęczycach. Zgodnie z art. 76 *Prawa ochrony środowiska*, przedmiotowa instalacja, jako nowo zbudowana, nie może być oddana do użytkowania, jeżeli nie uzyska wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska. Tak więc warunkiem rozpoczęcia eksploatacji przedmiotowej instalacji jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego na etapie jej przekazywania do użytkowania.

W skład ZUO, poza instalacją objętą niniejszym wnioskiem, wchodzi:

- sortownia surowców wtórnych i odpadów komunalnych,
- segment przerobu gruzu budowlanego,
- segment demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
- segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych,
- budynek socjalny wraz z segmentami demontażu sprzętu AGD i TV,
- kwatery wspomagające do selektywnego deponowania odpadów jednorodnych;
- kompostownia odpadów zielonych,
- segment wykorzystania biogazu,
- kolektor ściekowy,
- magazyn wraz z warsztatem, garaże, wiaty na sprzęt operacyjny,
- segment mycia pojazdów,
- budynek administracyjny,
- budynek wagowy,
- myjnia kół i podwozi samochodowych,
- boksy na surowce wtórne.

W dalszym etapie rozbudowy Zakładu przewidziano budowę:

- kompostowni odpadów organicznych,
- segmentu produkcji paliwa alternatywnego.

Po przekazaniu zakładu do użytkowania na kwaterę składową B1 trafić będą jedynie te odpady, które pozostaną, jako balast, po segregacji lub pozostałości procesowe (np. z procesu kompostowania) oraz te odpady, które ze względu na sposób prowadzonej zbiórki na obszarze obsługiwanym przez ZUO nie będą mogły



być poddane segregacji. Przy założeniu 30% stopnia wydzielenia odpadów, które poddane zostaną odzyskowi w procesach technologicznych ZUO lub skierowane do innych posiadaczy odpadów w celu ich wykorzystania lub innego, niż składowanie, unieszkodliwienia, z całego ich strumienia, do deponowania na kwartę B1 będzie trafiać nie więcej niż 175 000 Mg odpadów.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Dla potrzeb prowadzenia instalacji wykorzystywana jest woda z wodociągu gminnego w Łęczycach, dostarczana na podstawie umowy.

Na terenie obiektu generowane są ścieki socjalno-bytowe, technologiczne i opadowe. Ścieki bytowe z budynku administracyjnego kierowane są bezpośrednio do kanalizacji gminnej, natomiast ścieki z pozostałych obiektów ZUO wraz z odciekami ze składowiska podczyszczane będą w podczyszczalni ścieków i odcieków. Proces podczyszczania ścieków i odcieków składa się głównie z oczyszczania biologicznego, ultrafiltracji i procesu odwróconej osmozy. Podczyszczone ścieki kierowane będą do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Dębogórzcu.

Ścieki deszczowe z powierzchni dachów, placów i dróg oraz rowów opaskowych zbierane są do systemu kanalizacji grawitacyjnej i kierowane do zbiornika retencyjnego ścieków deszczowych usytuowanego przy podczyszczalni ścieków. Ze zbiornika poprzez urządzenia oczyszczające wody opadowe kierowane są do bezodpływowego zbiornika ziemnego. Obiekt ten stanowi końcowy element systemu gospodarki wodami opadowymi. Zbiornik ten wykorzystywany będzie do ekstensywnej hodowli ryb i magazynowania wody dla potrzeb nawodnień wegetacyjnych oraz awaryjnego odprowadzania nadmiaru wód do trzech studni chłonnych. Gospodarka wodami opadowymi z terenu ZUO stanowi przedmiot uregulowania odrębnej decyzji administracyjnej. Zebranie odcieków z czaszy składowiska i spływów powierzchniowych zorganizowanym systemem kanalizacyjnym oraz ich oczyszczanie spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Przyjęte rozwiązania techniczne w zakresie uszczelnienia kwatery B1 (iły bentonitowe w osnowie polipropylenowej – mata bentonitowa oraz geomembrana PEHD) spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki w zakresie ochrony wód podziemnych przed przenikaniem odcieków ze składowiska. Skuteczność zabezpieczeń potwierdziły wykonane badania hydrogeologiczne.

Eksploatacja kwatery B1 składowiska odpadów w Łęczycach powoduje oddziaływanie na otaczające je środowisko w wyniku emisji do powietrza zarówno z podstawowych procesów produkcyjnych, jak i procesów pomocniczych. Substancje pochodzące z rozkładu odpadów (amoniak, siarkowodór, merkaptany, pył), jak też z

pracy silników maszyn (dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne) emitowane są w sposób niezorganizowany. Ocena wpływu w/w instalacji na otaczające je środowisko dokonana została poprzez obliczenia emisji gazów i pyłów do powietrza, obliczenia rozkładów stężeń emitowanych gazów do powietrza i porównanie ich z wartościami odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu dla terenu kraju. Z obliczeń wykonanych we wniosku wynika, że w/w instalacja spełnia wymagania norm ochrony powietrza. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji odstąpiono, na podstawie przepisu ustawy *Prawo ochrony środowiska*, od określania wielkości emisji dopuszczalnych

Załączone do wniosku „Studium oddziaływania hałasu emitowanego do środowiska z terenu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łężycach” wykonane przez Usługi Doradczo-Projektowe dr inż. Tomasz Andrzejewski ul. Startowa 15A/21 80-461 Gdańsk, zawiera symulację komputerową oddziaływania akustycznego rozprzestrzeniania się hałasu z terenu ZUO. Obliczenia wykonano dla pory dnia oraz dla pory nocy. Opracowanie przedstawia zasięg hałasu emitowanego do środowiska określony izoliną 55 dB dla pory dnia oraz 45 dB dla pory nocy. Izolinie ta przebiegają na terenie ZUO i w żadnym punkcie nie przekraczają granicy tego terenu. Oddziaływanie akustyczne analizowanego Zakładu nie ma żadnego wpływu na wartość poziomu dźwięku przenikającego do środowiska na najbliższe tereny mieszkaniowe, chronione akustycznie, które znajdują w odległości 350 m od granicy Zakładu. Tut. organ na podstawie danych zawartych we wniosku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 29 lipca 2004 roku *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 178, poz. 1841) określił dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska na granicy terenu chronionego zabudowy mieszkaniowej.

W zakresie gospodarowania odpadami przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001r *o odpadach* (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późn. zm.). Ponadto zgodnie z art. 31 ust.2 w/w ustawy o odpadach we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca uwzględnił wymogi stawiane wnioskowi o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Prowadzący instalację zapewnił skuteczną ochronę powierzchni ziemi, powietrza, wód podziemnych i wód powierzchniowych przed skutkami oddziaływania deponowanych odpadów przez uszczelnienie kwatery składowej, ułożenie drenażu wód odciekowych, instalacji studzienek odgazowujących, a przede wszystkim przez opracowanie instrukcji eksploatacji, której przestrzeganie ogranicza do minimum wpływ kwatery składowej na otoczenie.

Analizując rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego przedmiotową instalację uznano, że spełniają one wymagania najlepszej dostępnej techniki. Tym samym prowadzący instalację wykazał, że zapewnia wypełnianie podstawowych zobowiązań określonych w obowiązujących przepisach, warunkujących możliwość prowadzenia przedmiotowej instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

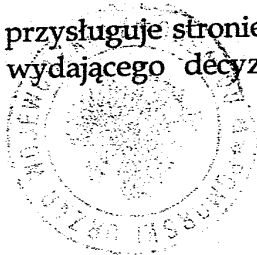
Zgodnie z art. 216 ust. 2 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub, gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania. W przypadku nieprzebrzegania warunków niniejszej decyzji lub naruszenia przepisów powołanej ustawy o odpadach, niniejsze pozwolenie może być cofnięte bez odszkodowania, a w stosunku do winnego, na podstawie artykułów 69-79 rozdziału 9 ustawy o odpadach może być wszczęte postępowanie karne, w trybie określonym w Kodeksie postępowania w sprawach o wykroczenia.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wygasają decyzje:

- Decyzja Starosty Wejherowskiego nr 302/2002 z dnia 27.12.2002r – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- Decyzja Wójta Gminy Wejherowa, znak G-7054/4/2002 z dnia 12.12.2002r – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.




z up. Wojewody Pomorskiego

mgr inż. Halina Grabcowa  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
Środowiska i Polityki

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 2000,- zł wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 40 1160 2202 0000 0000 6189 9373 BIG BANK GDAŃSKI III O/M GDAŃSK dnia 20.01.2005

Podstawa prawna: art.1 ust.1 pkt 1d, art.9 oraz pkt 42 ppkt 1 części IV załącznika do ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej ( Dz U. Nr 86 poz.960 z późniejszymi zmianami)

20.01.2005  
.....  
data

  
.....  
podpis

Otrzymują:

1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o., ul. Chwarznieńska 136/138, 81 - 602 Gdynia
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, Warszawa  
+ zał. 1 egz. Wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
4. Pomorski Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Dębinki 4, Gdańsk
5. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
6. Wójt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84 - 200 Wejherowo
7. Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84 - 200 Wejherowo
8. Ś.II. - a/a - WN/7107/2004