

z zasłużeniem zaciszowanią następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony

- odprowadzanie ścieków
- emisję hałasu do środowiska
- wytwórzanie i gospodarowanie odpadów
- prowadzenie pyłów i gazów do powietrza

Pozwolenie zintegrowane obejmujące:

segment B1/I kwater skladowej B1 zlokalizowanej w Łęgach 84 - 200 Kolęczkowo, obiekty oznaczone numerem 10 ton odpadów na dół, jaką stanowi na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wykorzystaniem odpadów oogniowych, o zdolności przechowywania ponad 10 ton odpadów na dół, jaką stanowi obiekt, o zdolności przechowywania ponad 10 ton odpadów, z wykorzystaniem odpadów

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

w Łęgach 84 - 200 Kolęczkowo  
Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o.

u d z i e l a m

postępowania

Łęgach 84-207 Kolęczkowo oraz wydziałem i uzupełnieniem wniosku złożonym w trakcie zintegrowanego przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w admisjestracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2004r o wydanie pozwolenia 62, poz. 627 z poznieszymi zmianami) oraz art. 104 Kodexu postępowania ust. 2 pkt. 1 lit. a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z poznieszymi zmianami) oraz art. 104 Kodexu postępowania

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 378

D E C Y J A

za dowodem doręczenia

SR/Ś.II.6619/4/2004

Gdańsk, dnia 2004.07.28

WOJEWODA POMORSKI



Wojewoda Pomorski  
Druk 1/30 4/2004  
Strona 1/30

- rowy opaskowe wokół kwatery B I,
- wschodniej kwatery,
- drenażowy i połaczony z systemem drenażowym cześci
- wstępny filtracyjny kwatery składowej z systemem nurociągów
- połączona z uszczelnieniem cześci wskazanej kwatery,
- uszczelnienie niecki kwatery składowej, przy zachowaniu szczelności
- obwodowa kwatera składowej,
- zacządnia część kwatery (segment B I/II), w tym:

W trakcie realizacji znajdują się:

Ujmowane biogazu jest prowadzone sukcesywnie poprzez budownie studni odgazowujących kwaterę wstępny odpadów o miazoszoci 4,0m. Ich wprowadzenie w system odgazowania będzie prowadzone po zgromadzeniu na powierzchni

- ogrodzenie i instalacje przeciwpożarowa i hydrantowa
- drogi dojazdowe
- drogi zjazdowe na kwaterę,
- z kwaterą składową,
- pompownie i nurociąg toczone dla odbiorni i transportu odcieków
- wstępny filtracyjny kwatera z systemem nurociągów drenażowych,
- uszczelnienie niecki kwatery składowej,
- obwodowa kwatera składowej,
- wskazana część kwatery B I (segment B I/I), w tym:

Na obecny etapie inwestycji zrealizowane:

Segment B I/I jest pierwszym etapem realizowanego przez Wniósłkodawcę zadania inwestycyjnego pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach”.

- system studni odgazowujących,
- system gromadzenia i odprowadzania wód deszczowych,
- pompownia odcieków,
- nurociagi do zbiernika i odprowadzania odcieków,
- instalacje pomocnicze stanowiące:

Instalacje podstawowa objęta nimiejszym pozwoleniem zintegrowanym segment B I/I kwatera składowej B I w m. Łęzycie gm. Wejherowo. Powierzchnia jąego (4 ha) stanowi w przybliżeniu połowa odcieku kwatery B I.

## 1. Opis instalacji i technologii

### 1. RODZAJ INSTALACJI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

Zbiorniki i odprowadzanie odcieków	i 15 mm, o spadku 1%, pompy woda odcieków perforowane turcoiągi PEHD o średnicy DE 250
Uzczelniowe dno i ściany segmentu B1/I	geometria geometryczna ochronna grawitacyjna 800 g/m <sup>2</sup> , spłotek zimny k = 5x10 <sup>-4</sup> m/s, warstwa ochronna filtracyjna o grubości 50 cm i spłotek zimny k = 1x10 <sup>-4</sup> m/s,
Rzędne dla technologicznego segmentu B1/I	betonowy grubości 6 mm i grawitacyjne 5000 g/m <sup>2</sup> oraz guma miazgosać 1 m
Powierzchnia dla technologicznego segmentu B1/I	158,61 m npm (poludniowy zachód)
Nachylenie skarp zewnętrznych	12,5
Szerokość korony obwałowej zewnętrznych	2,0 m
Zagębiele dla segmentu B1/I	5 - 7 m ponizej terenu
Obwałowania (w obrębie zewnętrzny)	około 4,6 ha
Powerzchnia segmentu B1/I kwatera B1 ze skarparem	okolo 4,6 ha
Nachylenie skarp zewnętrznych	1,3
Powerzchnia dla technologicznego segmentu B1/I	2,5 ha
Rzędne dla technologicznego segmentu B1/I	162,60 m npm (poludniowy zachód)
Uzczelniowe dno i ściany segmentu B1/I	geometryczna ochronna grawitacyjna 800 g/m <sup>2</sup> , spłotek zimny k = 5x10 <sup>-11</sup> m/s,

Tabela nr 1. Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna segmentu B1/I kwatera składowe B1

Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna segmentu B1/I kwatera składowe B1 zawiąza tabela nr 1.

## 2. Parametry produkcyjne instalacji

- wchodzące bieżące następujące obiekty i urządzenia:
- segmenty produkcijskie paliva alternatywnego.
- kompozycja odpadów organicznych,
- kolektor ściekowy,
- podczyszczalnia ścieków i odcieków,
- segment wykorzystania biogazu,
- kompozycja odpadów zielonych,
- kwatera składowa odpadów komunalnych,
- kwatera składowa odpadów komunalnych, budynek socjalny wraz z segmentami demontaż sprzetu AGD i RTV,
- segment przyjmowania odpadów dostawców indywidualnych,
- magazyn czasownego promadzeniowego odpadów niebezpiecznych,
- segment demontażu odpadów wielkośwabrytowych,
- segment przerobowygnazu budowlanego,
- sortownia śrócowych toruńczyk,
- ponadto w skład budowanego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach

- \* - ilosc projektu na postawie bilansu odpadow wytwarzanych w rejonie obslugiwany przez ZUO
- \*\* - przy zalozeniu, ze zaglezczene odpadow bedzie sie ksztalutowalo na pozycjach 0,85 Mg/m<sup>3</sup>
- \*\*\* - przy zalozeniu, ze pozycje segregacji odpadow ksztalutowa sie bedzie na pozycji max 30%

286 dni roboczych	200 000 m <sup>3</sup>	Rocznego czasu pracy
okolo 3 - 4 lata	140 000 - 175 000 Mg	Centralnej części obiektu
Dobowe naglezczennie odpadow ***	Maksymalna roczna ilosc odpadow deponowanych na skladowisku *	Projektu BI/I i rzepadu ziota odpadow 186,00m npm w
855 m <sup>3</sup>	Maksymalna roczna ilosc odpadow dwotonalnych na skladowisku *	Maksymalny okres eksploatacyj kwatery BI/I***
200 000 - 250 000 Mg	200 000 - 250 000 Mg	Maksymalna roczna ilosc odpadow dwotonalnych na skladowisku *

Maksymalna teoretyczna wydajnosc (zdolnosc produkcjna) instalacji wynosi:

Zbiorniki i oprowadzanie olejekow Perforowane rurolegi PEHD o średnicy De 250 i 315 mm, o spalku 1%, pomponia odcinka 1x10 <sup>4</sup> m/s i rurociąg thoczny	Uszczelnienie dna i ścian Geometria PEHD gruboscia 2 mm Geowfolkina ochronna o gramaturze 800 g/m <sup>2</sup> Wiertownia chromo-filtacyjna o grubosci 50 cm, k>2 benzynowy gruboscia 6 mm o gramaturze 5,000 g/m <sup>2</sup> i wspolczynniku filtracji $k = 5 \times 10^{-11}$ m/s	Przewidywany okres eksploatacji około 6 lat (przy zaglezczaniu odpadow do 0,85Mg/m <sup>3</sup> )
Do celowej wysokosc skladowiska odpadow 186,0 m npm	Do celowej wysokosc skladowiska odpadow 1200 tys. m <sup>3</sup>	Do celowej polimerycznej skladowiska
Rezerve dna technologiczne 158,61 m npm (poludniowy zachód)	Rezerve dna technologiczne 163,61 m npm (północny wschód)	Przewidywany okres eksploatacji około 6 lat (przy zaglezczaniu odpadow do 0,85Mg/m <sup>3</sup> )
Szerokosc korony obwadowan ze wnetrznych Nacylenie skarp ze wnetrznych 1,2,5 2,0 m Zagębinie dna	Szerokosc korony obwadowan ze wnetrznych Nacylenie skarp ze wnetrznych 1,2,5 2,0 m Zagębinie dna	Do celowej wysokosc skladowiska odpadow 186,0 m npm
Powierzchnia dna technologiczne 5,23 ha	Powierzchnia dna technologiczne 5,23 ha	Do celowej polimerycznej skladowiska
Zagębinie dna	Zagębinie dna	Przewidywany okres eksploatacji około 6 lat (przy zaglezczaniu odpadow do 0,85Mg/m <sup>3</sup> )
Powierzchnia kwatery BI ze skarpami obwadowania (w obrzyku zwartym)	Powierzchnia kwatery BI ze skarpami obwadowania (w obrzyku zwartym)	Zagębinie dna

Tablica nr 2. Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna docelowej kwatery skladowej BI

Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna docelowej kwatery skladowej BI zawiera tabela nr 2.

i z odpadów, będąc jednoceśnie filtrem pochłaniającym cząsteczkę emitowaną ch substancji oraz stosowane w arsztu izolacyjnym. W arsztu izolacyjnym ograniczają przepływ powietrza do spłoszu eksploatacji składowiska. Wpływ na wielkość emisji ma sposób ukradania odpadów

Emisja substancji do powietrza ze składowiska odpadów jest skutek zalednia od poczadzacych ze składowiska odpadów komunalnych.

Instalacja jest zrodem emisji do powietrza substancji zanieczyszczających

### III.1 Wprowadzanie gazów lub pylew do powietrza

#### III. DOZWOLONE ZRODEŁ EMISSIONI DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- składowiska w zakresie uwzględniających rodzaj deponowanego na składowisku złożenie i prowadzonego monitoringu składowiska w czasie eksploatacji i po zamknięciu odpadów.

- odzysk i wykorzystanie biogazu, budowę systemu zbiernika i oczyszczania ościeków,

- odpadów wielkoogabarytowych (meble, urządzenia AGD),
- gruzu budowlanego,
- poczadzacych ze zródeł rozproszonych,
- odpadów niebezpiecznych, wyizolonych z odpadów komunalnych i odzysku zielonych,
- surwoców wózów (papier, tworzywa sztuczne, szkło),

uniwersyteckiego odpadów takich jak:

- budowę zaplecza technicznego umozliwiającego odzysk i wykorzystanie lub

trakcji organiznej kierowanej na składowisko),

organiczna stymienia odpadów wykorzystywana odpadów i maksymalnego stopniowe wprowadzanie technologii wykorzystywana odpadów i

minimalizacji ilości deponowanego odpadów, poprzez:

Przewiduje się jednowariantowy kierunek eksploatacji składowiska, przy którym do

#### II. WARANTY FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

Roczy czas emisji wynosi około 3400h/a.  
Emisje do powietrza pochodzą z pracujących silników spalinowych samochodów.  
(śmieciałek). Dzienne rozładownie jest 180-200 pojazdów (makSYMALNE 16 w ciągu godziny).  
Do procesów pomocniczych zalicza się transport odpadów i rozładunek samochodów

### *Emisje z procesów pomocniczych*

Czas pracy urządzeń do oświetlenia skadrowiska (a tym samym czas emisji) wynosi 2100 h/a).  
Emisja do powietrza z urządzeń – pochodzi z pracy dwoch kompaktorów i śpychacza.  
Czas emisji z skadrowiska wynosi 8760 h/a.  
wyローty 17 studni zbiorniczych biogazu.

Aktualnie emisja do powietrza odbywa się z części powierzczeń skadrowiska oraz przesz - pył,  
- merkaptany,  
- siarkowodór,  
- amoniak,  
- metan,  
- dwutlenek węgla,

rozkładu organizmów pochodzącego roślinożego i zwierzęcego tj:  
W wyniku eksploatacji skadrowiska emitowane są do powietrza substancje pochodzące z powierzczeń kwater.   
powadzone jest w sposób zapewniający rownomierną emisję do powietrza z części powadzonej 286 dni w roku. Emisja ma charakter nielozarymizowany, zas skadrowanie odpadów się przez 140 - 175 ty. Mg. Dowoz i deportowanie odpadów odpowiadających depozowanym odpadom wynosi 140 - 175 ty. Mg. Powierzchnia roczna ilości odpadów komunalnych kwatera B/I pochodzi z procesu rozkładu skadrowanego tam

Emisja do powietrza z kwaterą B/I pochodzi z procesu rozkładu skadrowiska.  
- urządzenia do oświetlenia skadrowiska.  
- kwatera B/I znajdująca się skadrowania odpadów komunalnych,

Zrodelem emisji do powietrza są:

### *Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych*

#### *A. Zródła emisji do powietrza*

segmentu wykorzystania biogazu.  
zbiorniczych biogazu. Docelowo biogaz (substancje gazowe) odtrowadzany będzie do gazowej. Aktualnie substancje gazowe z powierzczeń doprowadzane są do 17 studni

W wyiniku eksploatacji kwatery składowej B1/I Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Leżycach, stanowiącej przedmiot wniosku nie są wytworzane odpady niebezpieczne ani inne niż niebezpieczne.

#### A. Rodzaje i ilości wytworzyńczych odpadów

##### III.2.1 Wytworzyńce odpadów

##### III.2 Wytworzyńce i gospodarowane odpadami

Wyszczególnienie	Emisja z kwaterą B1/I	Emisja z urzędzeń kwaternych B1/I	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)
Amoniak ( $\text{NH}_3$ )	1,20 kg/h	10,51 Mg/a	7664-41-7
Szarokwodór ( $\text{H}_2\text{S}$ )	0,06 kg/h	0,52 Mg/a	7783-06-4
Merkaptany	0,02 kg/h	0,18 Mg/a	-
Pt	0,40 kg/h	0,028 kg/h	3,50 Mg/a
Dwutlenek siarki ( $\text{SO}_2$ )	0,042 kg/h	0,088 Mg/a	7446-09-5
Dwutlenek azotu ( $\text{NO}_2$ )	0,350 kg/h	0,735 Mg/a	1-102-44-0
Tlenek węgla (CO)	0,140 kg/h	0,294 Mg/a	630-08-0
Węglowodory	0,0385 kg/h	0,081 Mg/a	-
Alfatyyny do C12			

Tablica nr 3. Szacunkowa emisja do powietrza z postawowych procesów produkcji kwatery B1/I

Ze wzgledu na opisaną w pkt III.1 lit. A charakter emisji nie ustala się dopuszczalnej przedmiotu uniejszczego wniosku. Szacunkowa emisja do powietrza z kwaterą B1/I oraz emisje z urządzeń obsługujących kwaterę zestawione w tabeli nr 3.

#### B. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza

01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wykazem 01 01 80)	Odpady z wydobywania rud metali	01 01 01
01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali	Odpady z wydobywania rud metali	01 01 02
01 01 03	Odpady z fizyczne i chemiczne przerobki rud metali	Odpady z fizyczne i chemiczne przerobki rud metali	01 03 03
01 03 06	inne odpady porzeczkowe niż wykazane w 01 03 04, 01 03 05, 0103 80 i 01 03 81	inne odpady porzeczkowe niż wykazane w 01 03 04	01 03 06
01 03 08	Odpady z poszczepiące płyty i proszki w inne niż wykazane w 01 03 07	Odpady z poszczepiące płyty i proszki w inne niż wykazane w 01 03 07	01 03 08
01 03 09	Czerwony szlam posztaszczy płytki produkci tlenku gazu i inny niż wykazane w 01 03 07	Czerwony szlam posztaszczy płytki produkci tlenku gazu i inny niż wykazane w 01 03 07	01 03 09
01 03 18	Odpady z fizyczne wzbogaconia tlenku gazu i inny niż wykazane w 01 03 08	Odpady z fizyczne wzbogaconia tlenku gazu i inny niż wykazane w 01 03 08	01 03 18
01 04 09	Odpadowe piaski i hy	Odpadowe piaski i hy	01 04 09
01 04 10	Odpady w postaci płytek i proszku w inne niż wykazane w 01 04 07	Odpady w postaci płytek i proszku w inne niż wykazane w 01 04 07	01 04 10
01 04 12	Odpady powstające przy plakani i oczyszczaniu kopalin inne niż wykazane w 01 04 11	Odpady powstające przy plakani i oczyszczaniu kopalin inne niż wykazane w 01 04 11	01 04 12
01 04 13	Odpady powstające przy cieciu i obróbce poszczewi skali inne niż wykazane w 01 04 07	Odpady powstające przy cieciu i obróbce poszczewi skali inne niż wykazane w 01 04 07	01 04 13
01 04 18	Odpady z fizyczne wzbogaconia węgla inne niż wykazane w 0104 80	Odpady z fizyczne wzbogaconia węgla inne niż wykazane w 0104 80	01 04 18
01 04 25	inne niewykazane w 01 04 84	Odpady z fizyczne wzbogaconia tlenku gazu i apatytu	01 04 25
01 05 99	inne niewykazane odpady	inne niewykazane odpady	01 05 99
01 05 05	Pluczki wentylace i inne odpady wentylace	Pluczki wentylace i inne odpady wentylace	01 05 05
01 06 99	inne niewykazane odpady	inne niewykazane odpady	01 06 99
02 01 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i ryboleczta	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i ryboleczta	02 01 01
02 01 02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, ryboleczta, leśnictwa, łowiectwa	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, ryboleczta, leśnictwa, łowiectwa	02 01 02
02 01 03	Odpadowa masa roślina	Odpadowa masa roślina	02 01 03
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wykazem opakowań)	Odpady tworzyw sztucznych (z wykazem opakowań)	02 01 04

Tabela nr 4. Wykaz odpadów, które mogą być poddawane unieszkodliwianiu:

Wykazane w tabeli nr 4 i 5 w fazach ilości nieprzekraczających 265 000 Mg/rok, procesów pomocniczych unieszkodliwianiu i oczyszczenia mogą być poddawane odpady odpadowe w fizycznych, stanowiących przedmiot winosku oraz niezbednych dla tego celu oczyszczeń w ciągu technologicznego nowobudowanego Zakładu Unieszkodliwiania wchodziące w skład ciągu technologicznego eksplotacji kwatery składowej B1/I.

#### A. Rodzaje unieszkodliwianych i poddawanych oczyszczeniom

#### III.2.2 Oczyszczenie i unieszkodliwianie odpadów

Kod opady	Gruna, podgrupa, rodzaj opady	Opady z przygotowania, przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 01 07	Opady z gospodarstwa leśnego	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 01 10	Opady metaboliczne	Opady z mycia i przygotowania produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 01 83	Opady z upraw hydroponicznych	Opady z mycia i przygotowania produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 02 01	Opady metaboliczne	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 02 03	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 02 04	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 02 99	Linie higieniczne opady	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 03 01	Opady konserwatorowe	Opady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z zwierząt
02 03 02	Opady pokastańskie	Opady pokastańskie (z wyższym poziomem 02 03 01)
02 03 03	Opady tytoniowe	Opady tytoniowe
02 03 81	Opady z produkcią pasz roslinnych	Opady z produkcią pasz roslinnych (z wyższym poziomem 02 03 80)
02 03 82	Opady tytoniowe	Opady tytoniowe
02 03 99	Linie higieniczne opady	Linie higieniczne opady
02 04 01	Opady z przygotowania cukrowniczego	Opady z przygotowania cukrowniczego
02 04 02	Niesztomiarwiny węglan wanilia oraz kreda cukrownicza (węgiel delefakacyjny)	Niesztomiarwiny węglan wanilia oraz kreda cukrownicza (węgiel delefakacyjny)
02 04 03	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej
02 04 09	Wysokie	Opady wysokie
02 04 10	Opady z przygotowania cukrowniczego	Opady z przygotowania cukrowniczego
02 04 20	Niesztomiarwiny wanilia oraz kreda cukrownicza (węgiel delefakacyjny)	Niesztomiarwiny wanilia oraz kreda cukrownicza (węgiel delefakacyjny)
02 04 99	Linie higieniczne opady	Linie higieniczne opady
02 05 01	Opady z przemystu mleczarskiego	Opady z przemystu mleczarskiego
02 05 02	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej
02 05 99	Linie higieniczne opady	Linie higieniczne opady
02 06 01	Opady z przygotowania piekarniczego i cukierniczego	Opady z przygotowania piekarniczego i cukierniczego
02 06 02	Opady konserwatorowe	Opady konserwatorowe
02 06 03	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Opady z zakadłowych oczyszczalni ściekowej
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania dusze spolywce	Nieprzydatne do wykorzystania dusze spolywce
02 06 99	Linie higieniczne opady	Linie higieniczne opady
02 07 01	Opady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania spowodów (z wyższym poziomem kawy, herbaty i kakao)	Opady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania spowodów (z wyższym poziomem kawy, herbaty i kakao)
02 07 02	Opady z destylacji spłytu wiatrowego	Opady z destylacji spłytu wiatrowego
02 07 04	Surowe i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Surowe i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osayd z zakadłowych oczyszczalni ściekowej	Osayd z zakadłowych oczyszczalni ściekowej
02 07 80	Wytoki, osady moczowe i polemnentacyjne, wywasy	Wytoki, osady moczowe i polemnentacyjne, wywasy

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
02 07 99	inne niewydzielone odpady
3	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produktu przekształcającego, masy celulozowe, papieru i tektury
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trocki, wilki, scinki, drewno, płyta wirowana i formi inne niż wydzielone w 03 01 04
03 01 22	Osay z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wydzielone w 03 01 04
03 01 29	Osay z zakładów oczyszczalni ścieków w 0303 10
03 03 10	Odpady z wózków, szlamy z wózków, wypiętaczy i powłok pochodziące z mechanicznych sepratorów
03 03 08	Odpady z sortowni papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 07	Mechaniczne wydzielenie odrzutu z przerobki makulatury i tektury
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 03	Odpady z produktu oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury
03 01 99	inne niewydzielone odpady
03 01 29	Osay z zakładów oczyszczalni ścieków
03 01 22	Osay z zakładów oczyszczalni ścieków w 0303 10
03 03 11	Osay z zakładów oczyszczalni ścieków inne niż wydzielone w 0303 10
03 03 99	inne niewydzielone odpady
4	Odpady z przemysłu skorzenego, futrzarskiego i tekstylnego
04 02 09	Odpady materiałowo-złożonych (np. skany impregnowane, elastomer, plastomer)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 15	Odpady z wykarczania i inne niż wydzielone w 04 02 14
04 02 21	Odpady z metaplastycznych wózków tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetwórstwa tekstylnego
04 02 80	Odpady z modeli obrotki wtryskowej tekstylnych
04 02 99	inne niewydzielone odpady
07 01 01	Odpady z produktu przemysłu chemicznej organizacji
07 01 80	Wapno pokarbidowe i nitewkarskie substancji niebezpiecznych (inne niż wydzielone w 07 01 08)
07 02 02	Odpady z produktu przemysłu chemicznej organizacji, odrótu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i wózków syntetycznych
07 02 15	Odpady z dodatków i inne niż wydzielone w 07 02 14
07 02 17	Odpady zaświejskie siłkony inne niż wydzielone w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produktu gumi
07 02 99	inne niewydzielone odpady
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 14	Odpady z dodatków i inne niż wydzielone w 07 02 14
07 02 16	Odpady zaświejskie siłkony inne niż wydzielone w 07 02 16
07 02 81	Zwoły kosmetyczne i produkty kosmetyczne
07 06	Odpady z produktu przemysłu, odrótu i stosowania powłok ochronnych matustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
07 06 99	inne niewydzielone odpady
8	Odpady z produktu przemysłu, odrótu i stosowania (farb, lakierów, emali ceramicznych), kiciu, klejów, szczeliv i farb drukarskich
08 01	farb i lakierów Odpady z produktu przemysłu, odrótu i stosowania oraz usuwania

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu	Opis
08 01 12	Odpady farb i lakierów i inne niż wyminione w 08 01 11	08 01 12 Odpady farb i lakierów i inne niż wyminione w 08 01 11
08 01 18	Odpady z uszczawnia farb i lakierów i inne niż wyminione w 08 01 17	08 01 18 Odpady z uszczawnia farb i lakierów i inne niż wyminione w 08 01 17
08 01 99	inne niewyminione odpady	08 01 99 inne niewyminione odpady
08 02 02	Odpady z produktami, przygotowaniami, obrutu i stosowaniami innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)	08 02 02 Odpady z produktami, przygotowaniami, obrutu i stosowaniami innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)
08 02 01	Odpady proszkowe powlekaniowe	08 02 01 Odpady proszkowe powlekaniowe
08 02 99	inne niewyminione odpady	08 02 99 inne niewyminione odpady
08 03 13	Odpady farb drukarskich i inne niż wyminione w 08 03 12	08 03 13 Odpady farb drukarskich i inne niż wyminione w 08 03 12
08 03 18	Odpadowy toner drukarski i inny niż wyminiony w 08 03 17	08 03 18 Odpadowy toner drukarski i inny niż wyminiony w 08 03 17
08 03 99	inne niewyminione odpady	08 03 99 inne niewyminione odpady
08 04 04	Odpady z produktami, przygotowaniami, obrutu i stosowaniami klejów oraz szczeliv (w tym srodkami do impregnacji wodoszczelnych)	08 04 04 Odpady z produktami, przygotowaniami, obrutu i stosowaniami klejów oraz szczeliv (w tym srodkami do impregnacji wodoszczelnych)
08 04 10	Odpadówkie kleje i szczeliva i inne niż wyminione w 08 04 09	08 04 10 Odpadówkie kleje i szczeliva i inne niż wyminione w 08 04 09
08 04 99	inne niewyminione odpady	08 04 99 inne niewyminione odpady
08 05	Odpady z przemysłu fotograficznego i używ. fotograficznych	08 05 Odpady z przemysłu fotograficznego i używ. fotograficznych
08 06 01	Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra	08 06 01 Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra
08 06 07	Odpady z przemysłu fotograficznego i używ. fotograficznych	08 06 07 Odpady z przemysłu fotograficznego i używ. fotograficznych
08 06 08	Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra	08 06 08 Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra
08 06 10	Aparaty fotografczne jednorazowe i użytku zawierające baterie i inne niż wyminione	08 06 10 Aparaty fotografczne jednorazowe i użytku bez baterii
08 06 12	w 09 01 11 Aparaty fotografczne jednorazowe i użytku zawierające baterie i inne niż wyminione	08 06 12 w 09 01 11 Aparaty fotografczne jednorazowe i użytku zawierające baterie i inne niż wyminione
08 06 99	inne niewyminione odpady	08 06 99 inne niewyminione odpady
08 07	Odpady z procesów termicznych	08 07 Odpady z procesów termicznych
08 08 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw (z wyłaczonym grupą 19)	08 08 01 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw (z wyłaczonym grupą 19)
08 08 01 01	Zuże, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wyminionych w 10 01 04)	08 08 01 01 Zuże, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wyminionych w 10 01 04)
08 08 02	Popioły lotne z węgla	08 08 02 Popioły lotne z węgla
08 08 03	Popioły lotne z toru i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	08 08 03 Popioły lotne z toru i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
08 08 05	Stale odpady z wapiennowych metod odsarczania gazów odlotowych	08 08 05 Stale odpady z wapiennowych metod odsarczania gazów odlotowych
08 08 15	Popioły paleniskowe, zuże i pyły z kotłów ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 14	08 08 15 Popioły paleniskowe, zuże i pyły z kotłów ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 14
08 09 17	Popioły lotne ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 16	08 09 17 Popioły lotne ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 16
08 09 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych i innych niż wyminione w 10 01 18	08 09 19 Odpady z oczyszczania gazów odlotowych i innych niż wyminione w 10 01 18
08 09 24	Plastiki ze złotu i diamentów (z wyłączeniem 10 01 82)	08 09 24 Plastiki ze złotu i diamentów (z wyłączeniem 10 01 82)
08 09 25	Odpady z przetoczywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrywni	08 09 25 Odpady z przetoczywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrywni
08 09 26	Odpady z uzdatniania wody chodzącej	08 09 26 Odpady z uzdatniania wody chodzącej
08 09 99	inne niewyminione odpady	08 09 99 inne niewyminione odpady
08 10 03	Zgry i zuże odlewnicze	08 10 03 Zgry i zuże odlewnicze
08 10 10	Odpady z odlewniczą metalu niezelaznym	08 10 10 Odpady z odlewniczą metalu niezelaznym
08 10 99	inne niewyminione odpady	08 10 99 inne niewyminione odpady
08 11 09	Odpady z odlewniczą żelaza	08 11 09 Odpady z odlewniczą żelaza
08 11 99	inne niewyminione odpady	08 11 99 inne niewyminione odpady
08 12 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw	08 12 01 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw
08 12 05	(z wyłączeniem grupy 19)	08 12 05 (z wyłączeniem grupy 19)
08 12 07	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw (z wyłączeniem grupy 19)	08 12 07 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznych spaliną paliw (z wyłączeniem grupy 19)
08 12 08	Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra	08 12 08 Biloni i papier fotograficzny zwierciadła serbro lub zwiazki serbra
08 12 10	Aparaty fotograficzne jednorazowe i użytku bez baterii	08 12 10 Aparaty fotograficzne jednorazowe i użytku bez baterii
08 12 12	w 09 01 11 Aparaty fotograficzne jednorazowe i użytku zawierające baterie i inne niż wyminione	08 12 12 w 09 01 11 Aparaty fotograficzne jednorazowe i użytku zawierające baterie i inne niż wyminione
08 12 99	inne niewyminione odpady	08 12 99 inne niewyminione odpady
08 01 01	Odpady z procesów termicznych	08 01 01 Odpady z procesów termicznych
08 01 03	Popioły lotne z toru i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	08 01 03 Popioły lotne z toru i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
08 01 05	Stale odpady z wapiennowych metod odsarczania gazów odlotowych	08 01 05 Stale odpady z wapiennowych metod odsarczania gazów odlotowych
08 01 15	Popioły paleniskowe, zuże i pyły z kotłów ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 14	08 01 15 Popioły paleniskowe, zuże i pyły z kotłów ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 14
08 01 17	Popioły lotne ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 16	08 01 17 Popioły lotne ze wapiennymi odsarczaniem gazów odlotowych w 10 01 16
08 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych i innych niż wyminione w 10 01 18	08 01 19 Odpady z oczyszczania gazów odlotowych i innych niż wyminione w 10 01 18
08 01 24	Plastiki ze złotu i diamentów (z wyłączeniem 10 01 82)	08 01 24 Plastiki ze złotu i diamentów (z wyłączeniem 10 01 82)
08 01 25	Odpady z przetoczywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrywni	08 01 25 Odpady z przetoczywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrywni
08 01 26	Odpady z uzdatniania wody chodzącej	08 01 26 Odpady z uzdatniania wody chodzącej
08 01 99	inne niewyminione odpady	08 01 99 inne niewyminione odpady
08 10 03	Zgry i zuże odlewnicze	08 10 03 Zgry i zuże odlewnicze
08 10 09	Odpady z odlewniczą metalu żelaza	08 10 09 Odpady z odlewniczą metalu żelaza
08 10 99	inne niewyminione odpady	08 10 99 inne niewyminione odpady

Kod opady	Grupa, podgrupa, rodzaj opady
10 II 03	Odpady wólkana szkłanego i tkanin z wólkąna szkłanego
10 II 05	Czaszki i płyty
10 II 10	Odpady z przyciągania mas wasadowych inne niż wyminione w 10 II 109
10 II 12	Szktki opadowe inne niż wyminione w 10 II 111
10 II 19	Inne niewyminione opady
10 II 12	Odpady z przyciągania mas wasadowych do obróbki termicznych
10 II 01	Odpady z przyciągania mas wasadowych do obróbki termicznych (ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegiel, płytek i produktów konstrukcyjnych)
10 II 03	Czaszki i płyty
10 II 06	Zużyte formy
10 II 08	Wybrakowane wyrobły (po przekróbcie termicznych)
10 II 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wyminione w 10 II 11
10 II 29	Inne niewyminione opady
10 I 3 01	Odpady z przyciągania mas wasadowych do obróbki termicznych
10 I 3 04	Odpady z produktami higienicznymi (wyrobami papierowymi i hydrolizowanego)
10 I 3 06	Czaszki i płyty (z wyłączeniem 10 I 3 12 i 10 I 13)
10 I 3 11	Odpady z cementówowych materiałów kompozytowych inne niż wyminione w 10 I 3 09 i 10 I 3 10
10 I 3 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 I 3 18	Odpady z produktami cemnetu
10 I 3 22	Wybrakowane wyrobły
10 I 3 29	Inne niewyminione opady
12	Odpady z kaształowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 01	Odpady z kaształowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
12 01 02	Czaszki i płyty zleźla oraz jądro stożkowe
12 01 03	Odpady z toczenia i phowania metali metalezacyjnych
12 01 04	Czaszki i płyty metali metalezacyjnych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 13	Odpady spawalnicze
12 01 17	Odpady posztiferyskie inne niż wyminione w 12 01 16
12 01 21	Zużyte materiały sztuczeńskie inne niż wyminione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewyminione opady
15	Odpady opakowanowe; sorbenaty, tkaniny do wyklejenia, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innym grupach
15 01	Odpady opakowanowe (włączając selektywne grzmadzony mi komunalny odpadami opakowanymi)
15 01 01	Odpakowanie z papieru i tekstu
15 01 02	Odpakowanie z tworzyw sztucznych
15 01 03	Odpakowanie z drewna
15 01 04	Odpakowanie z metali

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu	Odpady
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 06	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania ze szkła
15 01 07	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania z teksyliów
15 01 09	Sorbenity, materiały filtracyjne, tkaniny do wyklejania i ubrania ochronne	Odpady niewiązujące się do uzyskowania poszczególnego (włącznie masy my poszczególne)
16 01	Zużyte lub innendziałacze się do uzyskania poszczególnego (włącznie masy my poszczególne), odpady z demontażu, pozostałe odpady i konserwacje poszczególnego (włącznie masy my poszczególne), Zmieszane odpady grupa 13 i 14 oraz podgrupa 16 06 i 16 08	Zużyte odpady elektroinstalacyjne i elektroniczne
16 01 03	Zużyte opony	Zużyte akcesoria i elementy nowymienione odpadu
16 01 12	Okadziny hamulcowe inne niż nowymienione	Elementy usunięte ze zezwolenia na użytkowanie w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 14	Zużyte uzadzemia inne niż nowymienione	Produkty spożywcze przetworzone lub nieprzydatne do spożycia
16 03 06	Organiczne odpady inne niż nowymienione	Organiczne odpady inne niż nowymienione w 16 03 05 i 16 03 08
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż nowymienione	Nieorganiczne odpady inne niż nowymienione w 16 03 03 i 16 03 08
16 03	Partie produktów nieadopowiadające wymaganiom oraz produkty przetwornicze inne niż nieprzydatne do użytku	Wyimienione w 16 11 01
16 02 16	Elementy usuwane ze zezwolenia na użytkowanie w 16 02 15	Węglopochedne okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 04
16 03 80	Produkty spożywcze przetworzone lub nieprzydatne do spożycia	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 06
16 11 11	Odpady z okadzin piecowych i materiały ogólnotrawne	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 03
16 11 02	Węglopochedne okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 01	Wyimienione w 16 11 02
16 11 04	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 03	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 06
16 11 06	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 05	Okadziny piecowe i materiały ogólnotrawne z procesów metalurgicznych inne niż wyimienione w 16 11 04
16 11 07	Odpady rożne	Wyimienione w 16 11 01
16 08 01	Magnetyczne i optyczne noszące informacji	Odpady inne niż nowymienione w 16 08 01
16 08 02	Odpady powstające w wyniku kleszczów, drążek lösowyczy	Odpady inne niż nowymienione w 16 08 01
16 08 22	Odpady powstające z demontażu obieków budowlanych oraz infrastruktury	Odpady żubrowy, remontowy oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	Odpady żubrowy, remontowy i demontażu obieków budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włącznie z terenów zanieczyszczeń)
16 82 02	Odpady inne niż nowymienione w 16 82 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów
16 81 02	Odpady inne niż nowymienione w 16 81 01	Odpady żubrowy, remontowy, renowacyjny oraz infrastruktury drogowej
16 81	Odpady powstające w wyniku wypadków, drążek lösowyczy	Odpady żubrowy, remontowy, renowacyjny, budowlanych oraz infrastruktury drogowej
16 80 01	Magnetyczne i optyczne noszące informacji	Odpady żubrowy, remontowy i demontażu obieków budowlanych oraz infrastruktury
16 80	Odpady rożne	Odpady żubrowy, remontowy i demontażu obieków budowlanych oraz infrastruktury

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglaneego, odpadów z materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, odpadów z materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Usuńte tylni, tapetę, oleiny tlp.	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 80	Ceramicznych i elementów wyposażenia, odpadów z materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Imie niewyśmienione odpady	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 02 01	Drewno	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 02	Szkoła	Odpady asfaltowe, smoły i produktów smołowych
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Aśfalt mny iż wyminione w 17 03 01
17 03 80	Odpadów papa	Odpady z lomy metali i stopów metali
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminiuum	Kable imie iż wyminione w 17 04 10
17 04 03	Ołów	Cyfra
17 04 04	Cynk	Mieszaniny metali
17 04 05	Zelazo i stal	Gleba i ziemia (włącznie gleby i ziemie z terenów zanieczyszczeń oraz urobek z pogiębiną iż wyminione w 17 05 03
17 04 06	Cyna	Urobek z pogiębiną iż wyminione w 17 05 05
17 04 07	Mieszaniny metali	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 04 08	Tłuczeń torowy (kruszwo) iż wyminione w 17 05 07	Materiały izolacyjne iż wyminione w 17 06 01 i 17 06 03
17 05 06	Urobek z pogiębiną iż wyminione w 17 05 05	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 05 08	Gleba i ziemia, w tym kamienie, imie iż wyminione w 17 05 03	Tłuczeń torowy (kruszwo) iż wyminione w 17 05 07
17 05 09	Urobek z budowy, remontów i demontażu	Materiały konstrukcyjne zawierające gips
17 06 02	Materiały konstrukcyjne zdemontażu iż wyminione w 17 08 01	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające gips
17 06 04	W 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Materiały izolacyjne iż wyminione w 17 06 01 i 17 06 03
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu iż wyminione
17 09 09	Imie odpady z budowy, remontów i demontażu	Imie odpady z budowy, remontów i demontażu iż wyminione
17 09 18	Odpady z przemysłu opakowań iż wyminione w 19 01 17	Odpady z przemysłu opakowań iż wyminione w 19 01 17
19 01 02	Złom zezłazy usunięty z poziomu paletekowych	Piaski ze złotu fluidalnych
19 01 01	Odpady z termiczego przekształcania odpadów	Imie niewyśmienione odpady
19 01 05	Odpady z tlenowęgi rozbudzą odpadów stacyjch (kompostowania)	Nierzeczywiste kompostowanie takiże odpadów komunalnych i podobnych
19 01 06	Odpady z bezdrożowego rozbudzą odpadów	Kompostowanie odpadów komunalnych i podobnych
19 01 09	Imie niewyśmienione odpady	Nierzeczywiste kompostowanie takiże odpadów komunalnych i podobnych
19 01 30	Kompostowanie odpadów komunalnych i podobnych	Nierzeczywiste kompostowanie takiże odpadów komunalnych i podobnych
19 01 99	Imie niewyśmienione odpady	Nierzeczywiste kompostowanie takiże odpadów komunalnych i podobnych
19 02 01	Odpady z tlenowęgi rozbudzą odpadów stacyjch (kompostowania)	Przeformowanie odpady z bezdrożowego rozbudzą odpadów komunalnych i podobnych
19 02 04	Przeformowanie odpady z bezdrożowego rozbudzą odpadów komunalnych i podobnych	Przeformowanie odpady z bezdrożowego rozbudzą odpadów komunalnych i podobnych

Kod odpadu	Grunpa, podgrunpa, rodzaj odpadu
19 08 01	Skrałki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunale osady ściekowe(odwodnione)
19 08 14	Szlamy z inego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wyimianione w 19
19 08 13	08 13
19 08 09	Inne niewyimianione odpady
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtryfikacji i skrałki
19 09 02	Osay z klarownią wody
19 09 03	Osay z dekarbonizacją wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zużyte związki jontowe mycie
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wyimianików jontowych
19 09 99	Inne niewyimianione odpady
19 10 01	Odpady z rozdrabniania odpadów zawiązaków metale
19 10 02	Odpady metali niezleżanych
19 10 03	Metalowe zeziaźne
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wyimianione w 19 10 03
19 10 06	Inne frakcje niż wyimianione w 19 10 05
19 10 07	Drewno inne niż wyimianione w 19 12 06
19 12 01	Papier i tekstuра
19 12 02	Metalowe zeziaźne
19 12 03	Metalne nieteziaźne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Skroto
19 12 07	Drewno inne niż wyimianione w 19 12 06
19 12 08	Tekstyliя
19 12 09	Materiały (np. piasek, kamienie)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanizmów obróbki odpadów inne niż wyimianione w 19 12 11
19 13 02	19 13 02 Odpady stałej oczyszczania ścieków i ziemii inne niż wyimianione w 19 13 01
19 13 03	Odpady z oczyszczania głębi, ziemii i wód podziemnych
20	Odpady komunalne laćzanie z frakcji grumadzony mi selektywne
20 01 01	Odpady komunalne segregowane i grumadzone selektywne (z wyłączeniem 15 01)
20 01 02	Skroto
20 01 03	Papier i tekstuра
20 01 04	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 05	Skroto
20 01 06	Przefermentowane odpady z bezlennowego roztoku do odpadów zwiarczycy i roślinnych
20 06 99	Inne niewyimianione odpady
19 08 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 09	Inne niewyimianione odpady
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtryfikacji i skrałki
19 09 02	Osay z klarownią wody
19 09 03	Osay z dekarbonizacją wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zużyte związki jontowe mycie
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wyimianików jontowych
19 09 99	Inne niewyimianione odpady
19 10 01	Odpady z rozdrabniania odpadów zawiązaków metale
19 10 02	Odpady metali niezleżanych
19 10 03	Metalowe zeziaźne
19 10 04	Odpady z dekarbonizacją wody
19 10 06	Lecka frakcja i pyły inne niż wyimianione w 19 10 03
19 10 07	Drewno inne niż wyimianione w 19 12 06
19 12 08	Tekstyliя
19 12 09	Materiały (np. piasek, kamienie)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanizmów obróbki odpadów inne niż wyimianione w 19 12 11
19 13 01	Odpady z oczyszczania głębi, ziemii i wód podziemnych
19 13 02	19 13 02 Odpady stałej oczyszczania głębi i ziemii inne niż wyimianione w 19 13 01
19 13 03	Odpady komunalne segregowane i grumadzone selektywne (z wyłączeniem 15 01)
20 01 01	Tekstyliя
20 01 02	Skroto
20 01 03	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 04	Odziez
20 01 11	Tekstyliя
20 01 36	Zużyte uzasadnia elektryczne i elektroniczne inne niż wyimianione
20 01 37	Drewno inne niż wyimianione w 20 01 37
20 01 38	w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 39	Tworzywa sztuczne

10 01 99	litrne niewyminione frakcje zbiornic w sposob selektywny	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 40	Metale	20 01 40	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
20 02 01	Odpady uliegajace biodegradacji	20 02 01	Gleba i ziemia, w tym karmienie
20 02 02	litrne odpady nielegajace biodegradacji	20 02 02	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Odpady powstajace przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizyczne i chemiczne
20 03 02	Odpady z targowisk	01	Odpady powstajace przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizyczne i chemiczne
20 03 03	Odpady z cyzszcznia ulic i placow	01 04	Odpady z fizyczne i chemiczne przerobki kopalin i nizrudny metal
20 03 06	Odpady ze stachiniek kanalizacyjnych	01 04 08	Odpady zwitru lub skruszone skaly litne nie wyminione w 01 04 07
20 03 07	Odpady wieleogabarytowe	01 04 09	Odpadwe piaszki i hy
20 03 99	Odpady komunalne niewyminione wimych podgrupach	01 04 12	Odpady powstajace przy plukani i czyszczaniu kopalin litne nie wyminione w 01 04 11
20 04 01	Organizacje	07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrtu i stosowania produktow premyslu chemicznego
20 04 02	Wspioto pokladkowe iezawierajace substancji niebezpiecznych	07 01 80	(litne nie wyminione w 07 01 08)
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrtu i stosowania polow ochronnych (farb, lakierow,	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierow litne nie wyminione w 08 01 17
08 01 01	Zazle, popioły paleniskoowe i pyly z kotłów (z wyłaczaniem pyłów z kotłów wyminionych grupy 19)	10 01 01	Odpady z elektrowni i mych zakładów energetycznych spaliną palną (z wyłaczaniem grupy 19)
10	Odpady z procesów termicznych	10 01 04	Zazle, popioły paleniskoowe i pyly z kotłów (z wyłaczaniem pyłów z kotłów wyminionych grupy 19)
10 01 05	Stale odpady z wapiennych metod odzarczania gazów odlotowych	10 01 03	Popioły lotne z drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 06	Popioły paleniskoowe, zazle i pyły z kotłów ze wapiennych metod odzarczania gazów odlotowych	10 01 15	Popioły lotne z drewna i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 07	Popioły lotne ze wapiennych metod odzarczania gazów odlotowych	10 01 17	Popioły lotne z drewna i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych litne nie wyminione w 100 05,		

Tabela nr 5. Wykaz odpadów, które mogą być poddawane odzyskowi

20 01 40	Metale	Kod odpadu
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20 01 41
20 01 99	litrne niewyminione frakcje zbiornic w sposob selektywny	20 01 99
20 02 01	Odpady z ogródów i parków (w tym z cmentarzy)	20 02 01
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym karmienie	20 02 02
20 02 03	litrne odpady nielegajace biodegradacji	20 02 03
20 03 03	litrne odpady komunalne	20 03 03
20 03 06	Odpady z cyzszcznia ulic i placow	20 03 06
20 03 07	Odpady ze stachiniek kanalizacyjnych	20 03 07
20 03 99	Odpady komunalne niewyminione wimych podgrupach	20 03 99

Odpady wyminione w tabeli nr 5 są sukcesywnie poświęcone do odzysku polegająco na ich wykorzystaniu jako materiału do tworzenia technologicznych warstw przesypowych na dąbrowę przyjmowaną do unieszkodliwienia, polegająco na ich składowaniu oraz odzysku dąbrowy mineralny warstwy okrywowej.

### C. Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wszystkie prezencje do odzysku rodzące odpady, wyminione w tabeli nr 5, przy wjeździe na składowisko kierowane są na wydziale działy. Do magazynowania w województwie są wykorzystywane jednostki gromadzony mi selektywne odzysku, wykorzystywane jest głównie region gromadzony mas ziemnych powstających w czasie budowy kwater B1/L.

### B. Miejscia i sposoby magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
10 01 24	Piaszki ze złotu fluidalnych (z wyłączaniem 10 01 82)
10 01 07 i 10 01 18	
10 01 01 01 02	Odpady betonu oraz gruzu betonowy z rozbiorki i remontów płyt, ceramiki)
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (wyłączając glebę i ziemie z terenów zanieczyszczonej)
17 01	Odpady materiałowe i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruzu betonowy z rozbiorki i remontów
17 05	Gleba i ziemia (wyłącznie glebę i ziemie z terenów zanieczyszczonej oraz urobek z pogiębiania)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wyminione w 17 05 03
17 05 06	Urobek z pogiębiania inny niż wyminiony w 17 05 05
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wyminiony w 17 05 07
19	Odpady z instalacji i urządzeń suzakowych zaspodarowanych odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
19 05	Odpady z tlenowęgi rozbudu odpadów stacyjch (kompostowania)
19 05 03	Kompost nieodpowiedzający wymaganiom (nieendasycy się do wykorzystania)
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (odwodnione)
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki recyklingu, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
20	Odpady komunalne lecznicze z frakcji gromadzony mi selektywne
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cementary)
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

bezposrednio do kanalizacji. Podczyszczanie w podczyszczalni ściekowej i odciekowej, a ścieki z budynku admisjacyjnego będą trafiały oczyszczalni ściekowej w Dębogórz. Po oddaniu do użtkowania wszystkich obiektów ścieki bytowe będą oczyszczane (około 3 m<sup>3</sup>/m-c) gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywozane do ścieki bytowe (około 3 m<sup>3</sup>/m-c).

#### B. Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych

Dochodzenie po zakoczeniu budowy, odcieki kierowane będą do podczyszczalni ściekowej do oczyszczalni ściekowej w Dębogórz. Odprowadzane w sposób ciągły do zewnetrznej kanalizacji sanitarnej odprowadzające ścieki oczyszczania biologicznego i proces podczyszczania odcieków osmyzy. Podczyszczane ścieki będą odciekiem, Zaktada sie, ze proces podczyszczania odcieków będzie skutdać się głównie odcieków. Gdy mi do punktu zlewnego ściekowej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w beczkowozamiej przesz Przedsiębiorstwo Robot Sanitaro-Pozłotowych „Sanipor” Sp. z o.o. w eksplotowaniu segmentu kwatery B1/I, wytworzane w ilości około 10 m<sup>3</sup>/d, wywozane są do celu, po zakoczeniu budowy Zaktadu Unieszkodliwiania Odpadów odcieki z Gdyni, zlokalizowanego w okolicy Moraskiego Portu Handlowego „Baza Kontenerowa”, skąd bioczym systemem kanalizacji sanitarnej odprowadzane są do oczyszczalni ściekowej w Dębogórz.

Odcieki ze składowiska odprowadzane są systemem drenazym do pompy odciekowej. Do czasu zakoczenia budowy Zaktadu Unieszkodliwiania Odpadów odcieki z eksplotowaniem segmentu kwatery B1/I, wytworzane w ilości około 10 m<sup>3</sup>/d, wywozane są do celu, po zakoczeniu budowy Zaktadu Unieszkodliwiania Odpadów odcieki z Gdyni, zlokalizowanego w okolicy Moraskiego Portu Handlowego „Baza Kontenerowa”, skąd bioczym systemem kanalizacji sanitarnej odprowadzane są do oczyszczalni ściekowej w Dębogórz.

#### A. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

##### III.4 Gospodarka ściekowa

na siedzibach terenach podlegających ochronie krajobrazowej.

- w porze nocnej - 40 dB(A),
- w porze dziennej - 50 dB(A),

dopuszczalnych norm imisji hałasu, tj.:

- emisja dźwięków z urządzeń z terenu Zaktadu nie może powodować przekraczania działalności pod następującymi warunkami:  
specjalistyczne: psychicz, fizyczny i kompatory, w zakresie niezbednym dla prowadzenia czynności urządzonych emisji dźwiękowych do środowiska hali takich jak ciężkie pojazdy
- Zewala sie na eksploatacji przesz Zaktad Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w

##### III.3 Emisja hałasu do środowiska

Zobowiązuję się prowadzaczego instalacji do prowadzenia badań emisji i składu gazu skadowniskowego z cześćtliwością co 1 miesiąc. Pomiary emisji substancji gazowych ze studni zbiorniczych należą rozporządcę po ujęciu gazu w kolektor zbiornicy.

#### IV.2 Monitoringu emisji do powietrza

- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA).
- zasłonowe metali ciężkie: miedzi, cynku, ołówku, kadmu, chromu, rtęci,
- ogólna zasłonowa węglowa organiczna (OWO),
- przewodnoscie elektryczna wäschiwa
- odczyn (pH),

oraz ich składu uwzględniając:

wypadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858), tj. co trzy miesiące badanie pozycji wod podziemnych sprawnie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu skadownisk w zakresie określonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w punktowym pomiarowym: PO1, PO2, Łęzyce, Rogulewo, SK4, B1 oraz B4 z cześciowością z punktów pomiarowych: PO1, PO2, Łęzyce, Rogulewo, SK4, B1 oraz B4 z cześciowością Zobowiązuję się prowadzaczego instalacji do prowadzenia analiz laboratoryjnych wod

#### IV.1.2 Monitoringu jakości wód podziemnych

Nie ustala się obowiązków pomiaru wielkości przepływu i składu płytkowym wod pierwotnych albowiem nie występując one bezpośrednim otoczeniu skadowniska.

#### IV.1.1 Monitoringu jakości wód pierwotnych

#### IV.1 Monitoring wód

### IV. MONITOROWANIE ŚRODOWISKA I KONTROLA EKSPOŁATACJI INSTALACJI

Zorganizowany sposób gospodarowania wodami opadowymi dotyczy terenu całego zaklada i stanowi przedmiot regulacji określonego powolenia wodoprawnego.

#### C. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

2. Zobowiązuję się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia badań przeprowadzonych w zakresie aktywności skradłowej wyzaczonego metodami geodezyjnymi, z któreją osiądamia powierzchni skradłowej wykazanego oczyszczalni.
1. Zobowiązuję się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia badań monitoringu i gromadzenia danych w zakresie gospodarki odpadami winny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

#### IV.4 Zakres monitoringu procesów technologicznych

Niezałożone zobowiązanie się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w zakresie prowadzenia monitoringu i gromadzenia aktywności na stanoiiskach pracy, zgodnie z załącznikiem do wykonywania pomiarów aktywności na stanoiiskach pracy, zgodnie z załącznikiem BH.P.

Zgodnie z wymaganiem BAT zaleca się dokonywanie określonych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem aktywności zasadniczej (urządzenia mechanicznych najszybciej可能出现的), aby wyeliminować ewentualne zwiklzenia pozycji emisji hafasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

Zgodnie z wykazem pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057), zakresie prowadzenia monitorowania wielkości emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057).

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13.06.2003 roku w sprawie wymagań dotyczących wykonywania pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057).

Zobowiązuję się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w zakresie prowadzenia monitoringu i gromadzenia aktywności na stanoiiskach pracy, zgodnie z załącznikiem do wykonywania pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057).

#### IV.4 Monitoring hafasu

- z czestotliwością pomiarów objętości wielu odlewovaczych co miesiąc, a ich skladu – co trzy miesiące.
- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
  - zasztosów metalicznikich: miedzi, cynku, ołówku, kadmu, chromu, rtęci,
  - ogólna zasztosów węglowa organiczna (OWO),
  - przewodzących elektryczna wąsciwą,
  - odczyn (pH),
- zakresie:
- Zobowiązuję się prowadzenie instalacji do prowadzenia badań wielu odlewovaczych w

#### IV.3 Monitoring ścieków

budowy kwater y zrealizowanego stosowne zabezpieczenia oraz opracowania szczególowie  
W celu jak najszybszego i skutecznego oparowania ewentualnej awarii, na etapie

## V. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

wymagania najełpsej dospołej techniki stawiane obiektem tego rodzaju.  
djęć podstawę do stwierdzenia, że po zakonczeniu inwestycji spławnie zostanie wszytskie

- trakcie realizacji,
- opaskowym, instalacja do odioru biogazu i podczyszczalnia ścieków i odcieków jest w skadownisku zostało wyposażone w system drenażu wod odciekowych i system ruro-
- Na całym powierzchni czasy skadowniska wykonna została stuczna bariera geologiczna, skadowniska,
- skadowniska zgadnie z obowiązującymi przepisami i zatwierdzoną instukcją eksploracyjną
- Użytkownik skadowniska prowadzi monitoring procesów technologicznych i monitoring produktu paliva alternatywnego,
- kompostowni odpadów organicznych, segmentu wykorzystania biogazu i segmentu zapewnienie jak najszybszego poziomu wykorzystania odpadów poprzez budowę ukiernikowanej na maksymalne organizacyjne strumienia skadownanych odpadów i Unieszkodliwości Odpadów ma na celu stworzenie zaplecza technologicznego realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksowego Zakładu założenia gospodarowania odpadami,
- Kierownik skadowniska legitymuje się świadectwem stwierdzającym kwalifikacje w skadownisko posiada zatwierdzoną instukcję eksploracyjną,
- Skadownisko posiada rozwiązań technicznych i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające wyzszego poziomu organizacyjnego pozwoleń, w tym m.in. nizej srodkowiska, wymienione we wniosku o wydanie ninięjszego pozwoleń, w tym m.in. nizej spełnienie wymagań najełpsej dospołej techniki i osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska, wydanej o wydanie ninięjszego pozwoleń, w tym m.in. nizej Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające

### IV.5 Techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako celosći

3. Zobowiązuse sie Zakład Unieszkodliwości Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia badań struktury i skadu masy skadownych odpadów celem określania powierzchni i objętości zasadowanej przez odprawy oraz struktury skadownych odpadów – z częstotliwością 1 x rok.
- zboczy określane metodami geotechnicznymi – z częstotliwością 1 x w roku.
- wykorystaniem ustalonych reperek. Ponadto zobowiąże się do oceny staczności

Wstępna analiza wniosku wykazała, że na podstawie rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 26 lipca 2002r w sprawie rozdziałów instalaacji jakościami technicznymi poszczególnych elementów przystosowanych do rozwoju instalacji (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), przedmiotowa instalacja zalicza się do rozwijających mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przystosowanych do rozwoju instalacji jakości - zgodnie z punktem 5.4 załącznika do rozporządzenia tj. zasadnicze zanieczyszczenie poszczególnych elementów przystosowanych do rozwoju instalacji jakościami technicznymi poszczególnych instalacji jakości mogących powodować instalacjami skadownymi jest uzytkaniam pozwolenia zintegrowanego.

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

Do pisma j.w. załączono wykaz dokumentacji, Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego" oraz dwoją uiszczenia opaty rejestracji, wybranej art. 210 ustawy zintegrowanej oznak 1456/MO/2004 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie działań do skladowania odpadów – segment B1/I kwatery skadowej B1.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęzycach 84-207 Koleckowo (NIP 588-18-34-882, REGON 191680713, KRS 0000030282) wystawiła pismem z dnia 23.03.2004r znak 1456/MO/2004 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie działań do skladowania odpadów – segment B1/I kwatery skadowej B1.

Ustalając termin ważności pozwolenia zintegrowanego na okres 5 lat, jednak nie dłużeliż do dnia zakochania budowy i oddania do użytkowania kompleksowego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach.

## VII. TERMIN WAZNOSCI POZWOLENIJA

Obowiązująca wymogi, wynikające z powszczchnie obowiązujących prawa.

## VI. SPOSÓB POSTĘPOWANIA PO ZAKONCzenIU DZIAŁALNOŚCI

Instrukcje dla organizacji do minimum zasiedgu rozprzestrzenienia się skazek w skadownisku w wyniku wystąpienia której z ekstremały sytuacji np. pożaru, unieszkodlenia drenażu wodociągowych czy unieszkodlenia gromembary, stanowiące uszczelnienie czasy.



Udziełajac niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizować przestawione we winosku prez Zakkad Uniwersalny Odpadow sp. z o.o. w zakresie informacji dotyczącej dodazonej działości, szczególne zasad i procedury jej prowadzenia, w tym metody sprawie.

Do dnia 24.06.2004r. do tut. organu nie wpłynieć żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

na tablicy ogłoszeń w UG Wejherowo.

i przekazano fax-em w dniu 3.06.2004r. Wójtowi Gminy Wejherowo z prośbą o umieszczenie w informacji o możliwości skradania ustaw i winosków w sprawie. Informacje umieszczone na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i prezesa Zarządu Państwowej Gospodarki Morskiej o możliwości skradania ustaw i winosków w sprawie. Po wstępnej analizie winosku tut. organ w dniu 2.06.2004r. podał do publicznej

***Trojmięstkiego Parku Krajobrazowego***:

- niszczemie flory, fauny, gatunków, cieków i zbiorników wodnych oraz wód podziemnych
  - niszczanie spuszczeń archeologicznych,
  - zamieczyszczenie gleyów, wody,
  - zamieczyszczenie powietrza cuchnącymi wyziewami,
  - oraz jedygo olsiny,
  - niszczenie i zasłużone naturalego krajobrazu Trojmięstkiego Parku Krajobrazowego
- We wszystkich ww pismach zainteresowanym skazując na:
- dnia 27.04.2004r. (dowody dotyczące aktu sprawy) o czym powiadomiono zainteresowanego pismem znak SR/S.II.6619/4-6/2004 z wiadomością wyrażoną w p. 2 włączono do aktu sprawy w trybie art. 34 Prawa ochrony środowiska, o którym powiadomiono zainteresowanego pismem znak SR/S.II.6619/4-6/2004 z postępowaniem.

Organ uznał prawo Stowarzyszenia do uczestniczenia w postępowaniu w charakterze stony organizacyjnej do administracji przyaniu, której podpisany został akt spawy. Przed organami administracyjnymi, którym podpisały się przedmiotowe zglaszczenie z dnia 8.04.2004r. zatwierdzone zostało w dniu 8.04.2004r. na mocy przepisów o działalności gospodarczej, o której mowa w art. 34 Prawa ochrony środowiska i wykazaniu skutecznego reprezentowania Stowarzyszenia Eko logiczne Stowarzyszenie Przyjaciół Trojmięstkiego Parku Krajobrazowego wy mogły art. 11, zgodnie z którym powiadomiona jest o możliwości spełnienia przes-

2. 6 (szesc) pism podpisanych przez mieszkańców (ogółem prez 99 osób).

1. zgłoszenie Eko logiczne Stowarzyszenia Przyjaciel Trojmięstkiego Parku Krajobrazowego z dnia 8.04.2004r. chcąc uczestniczenia w postępowaniu
- W toku postępowania administracyjnego do tut. organu wpłynęły:

W dniu 14.04.2004r. winoskodawca przekazał tut. organowi protokół z przeprowadzonej obwialsku uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytkowanie kwatery B/I skradł środowiska. Prez Wojewódzkiego Inspektorat Ochrony Środowiska kontroli problemowej w zakresie przeprowadzonej obwialsku uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytkowanie kwatery B/I skradł środowiska.

- segmentu wykorzystania biogazu;
  - kompostowni odpadów zielonych;
  - kwater w spłomagażach do selektywnego depozowania odpadów jednorodnych;
  - kwatery składowe odpadów komunalnych;
  - budynku socjalnego wraz z segmentami demontażu przetu AGD i RTV;
  - segmentu przyjmowania odpadów od stawów niebezpiecznych;
  - magazynu czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych;
  - segmentu demontażu odpadów wielkoogabarytowych;
  - segmentu przerobu gruzu budowlanego;
  - sortowni surowców wtórnych;
- Kwatera B1 stanowiąc bazę jednej z obiektów technologicznych Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach. Projekt rozbudowy ZUO przewiduje w kolejnych etapach realizację:

- wykonanie rowów opaskowych wokół kwatery B1.
- czesci wschodniej kwatery,
- turociągów drenazowych i połączeń ich z systemem drenazowym
- wykonanie warsztu filtracyjnych kwatery składowej z systemem połączeń z uszczelnieniem czesci wschodniej kwatery,
- uszczelnienie niecki kwatery składowej, przy zachowaniu szczelności
- wykonanie obwałowań kwatery składowej,
- budowę założenia czesci kwatery (segment B1/II), tym:
- nastepnym etapie realizacji obiejmie:
- wykonanie ogródzenia instalacji przeciwpożarowej i hydrantowej,
- modernizację dróg dojazdowych,
- wykonanie drogi szladowej na kwaterę,
- z kwatery składowej,
- wykonanie pomostu i turociągu toczonego dla doboru i transportu odcieków
- wykonanie warsztu filtracyjnych kwatery z systemem turociągów drenazowych,
- uszczelnienie niecki kwatery składowej,
- wykonanie obwałowań kwatery składowej,
- budowę założenia czesci kwatery (segment B1/I), tym:
- pierwszej kolejności przewidziano:
- budowa kwatery składowej B1 podziemna została na dwa etapy:
- budowa założenia czesci kwatery B1 i poziostacyjnych obiektów Zakładu
- sie w 2002r od budowy wschodniej czesci kwatery B1 (segment B1/I), aktualnie trwa Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach". Realizacja kompleksowego Zakładu rozpoczęta B1/I kwatery składowej B1 stanowi pierwszą czescią zadania inwestycyjnego pn. „Zakład B1/I przedeziałaniem ninijszeego pozwoleń integratora eksploatowany segment

Gospodarcze materiały-surowcowe, energetyczne, zabezpieczenni srodowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji i urządzeń.

Odciek i ze składowiska odprowadzane są systemem drenazym nadoliowym do pompowni odcieków. W przeszłości odcieków kierowane były do podzysczalni ścieków i odcieków. Konieczna zakłada, że proces podzysczania odcieków będzie skutecznie oddekać główne zoczyszczenia biologiczne i procesu odwroconej osmy.

Odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Dębowcach. Wodociągi "Baza Komterowa", skład zbiornicy systemem kanalizacyjnym Handlowego i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, zlokalizowane w okolicy Morzkiego Portu Porządkowych "Sampor" Sp. z o.o. w Gdyni, do punktu zlewnego ścieków Przedsiębiorstwa Morskiego wywołanego z eksplotacją bieżkowozami przeź Przedsiębiorstwo Robot Sanitarne-3/dobę) wywożone są bieżkowozami przeź Przedsiębiorstwo Robot Sanitarne-3/dobę) eksplotowanych segmentu B1/I kwatery składowe B1 (wytworzane w ilości około 10 Do czasu zakonczenia budowy kompleksu Zakkadu Unieszkodliwiania Odpadów odcieków eksplatacji obiektu generowane są ścieki socjalno-bytowe, technologiczne i opadowe.

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

Wodociągi poważsze należą unacz, że w wodociągach znajdują się spłyny wymagania norm ze względu na wyzwalanie w określonej stopniu przenietrzania z uwagi na ich bardzo niski poziom chemiczny. Stężenia merkaptopaniów pomimo, że są znacznie niższe od dopuszczań, mogą być jednak przekroczone o powiązanej stężeniu dopuszczań. Wykonanie, siarkowodorku i merkaptopaniów) w regionie oddziaływanie zakładu nie wykazuje (amoniaku, siarkowodorku i merkaptopaniów) w regionie oddziaływanie zakładu nie wykazuje pomocniczych. Przeprowadzone obliczenia pozycji substancji emitowanych do powietrza emisje ze składowania odpadów, przy urzędzień kwatery oraz emisje z procesów Eksplotacja kwatery B1/I składowiska odpadów w Lędzicach wpływa na jąkocie powietrza w regionie oddziaływanie obiektu. Wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza mają założona decyzja nr 293/2002 wydaną z upoważnienia Starosty Wejherowskiego dnia 10 grudnia 2002 roku zatwierdzającą instrukcję eksploatacyjną części kwatery składowej – segment B1/I kwatery B1 wchodzącej w skład Zakkadu Unieszkodliwiania Odpadów – zatwierdzoną decyzją nr 293/2002 wydaną z upoważnienia Starosty Wejherowskiego dnia 10 grudnia 2002 roku zatwierdzającą instrukcję eksploatacyjną części kwatery składowej – Składowanie odpadów prowadzone jest zgodnie z instrukcją eksploatacyjną składowiska sp. z o.o. w Lędzicach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalonie:

Składowanie odpadów prowadzone jest zgodnie z instrukcją eksploatacyjną składowiska zatwierdzoną decyzją nr 293/2002 wydaną z upoważnienia Starosty Wejherowskiego dnia 10 grudnia 2002 roku zatwierdzającą instrukcję eksploatacyjną części kwatery składowej – segment B1/I kwatery B1 wchodzącej w skład Zakkadu Unieszkodliwiania Odpadów –

- segmentu produkcyjnego alternatywnego.
- kompostowania odpadów organicznych,
- kolejnika ścieków,
- podzysczalni ścieków i odcieków ZUO;

W zakresie gospodarowania odpadami wioska Ząkada Unięszkodliwiania Odpadów w Lębocach spłania wymagania określone w art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 roku o usuwaniu odpadów i wyrobów i materiałów o品德ciach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszym zmianami). Ponadto zgodnie z art. 31 ust. 2 pkt 2 ustawy o odpadach we wiosce o wydanie pozwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej wykorzystującej odpadki i wyroby o品德ciach, o której mowa w przepisach o gospodarowaniu odpadami.

Izolacja ta przebiega na terenach, które nie są zakwalifikowane do chronionych akustycznie, oddziaywane akustyczne analizowane Ząkada nie ma zadanego wprawy na warotocę poziomu dźwięku przenikającego do srodowiska na nabytku terenu mieszkalnego, chronione akustycznie, które znajdują się w odległości 300 m od granicy Ząkady. Ochrony srodowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnicictwa z 13 maja 1998 roku (Dz. U. Nr 66 poz. 436)].

W wiosce przedstawiona sytuacja komputerowa oddziaywania akustycznego rozwija się następująco: opracowanie przestawia zasieg emisji hafasu emitowanego do srodowiska po dnia. Opracowanie przestawia zasieg emisji hafasu emitowanego do srodowiska po dnia. Ochrony srodowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnicictwa z 13 maja 1998 roku (Dz. U. Nr 66 poz. 436)].

Obiekt ten stanowi skradzioną, zawiązana obyczajem wykonaną dla rozbiorzenia się hafasu z terenu skradzioną, zawiązana obyczajem wykonaną dla rozbiorzenia się hafasu z terenu Ząkady stanoi przedmiot uregulowania administracyjnego.

Obszar, w którym ten wykorzystywany będzie do ekstensywnej hodowli ryb i magazynowania wody dla potrzeb nawodnienia wegetacyjnego oraz awaryjnego opadowymi. Obiekt ten stanowić będzie koncowy element systemu gospodarki wodnej ziemnego. Obiekt ten stanowić będzie koncowy element systemu gospodarki wodnej ziemnego z osadkiem wody opadowej kierowanej będącą do bezodpływowej zbiornika larniowego z wyttużoną. Ze zbiornika poprzez komorę regulatora przepływu, separator gromadzoną i wyttużoną. Ze zbiornika poprzez komorę regulatora przepływu, separator zlokalizowanego przy podzysczalni ściekowej, w którym fala deszczu nawałnego będzie grawitacyjny. Ścieki kierowane będą do zbiornika retencjinego ściekowej deszczowej zbiernane będą za pomocą układa wpustów deszczowych i rynien do systemu kanalizacji ściekowej deszczowej z powierzchni dachów, placów i dróg oraz rowów opaskowych.

Scieki bityowe wytworzane są w ilości około 35 m<sup>3</sup>/miesiąc. Gromadzone są w zbiorniku bezodpływowy i określono wywozne do oczyszczalni ściekowej w Dęboworzu. Po oddaniu do użytkowania wszystkich obiektów scieki bityowe będące podzysczane bezposrednio do kanalizacji.

- Odroszac sie do uwagi zgloszonej przez spoteczenstwo tut organ wzajem pod uwage
- wyniki prowadzonego od 1999r monitoringu rodowiska oraz oblicz zawartych w przedmiotowej dokumentacji. Wnioski sa nastepujace:
- Wplyw instalacji na poziom substancji w powietrzu:
- na caym obszarze objetym analiza o powierzchni 6 km<sup>2</sup> steznia w powietrzu wszystkich substancji emitowanych z instalacji sa mniejscie od wartosci odniesienia jednej godziny i roku kalendarzowego, dla terenu krasu;
- na terenie przylegajym do polnocnej granicy ZUO steznia amoniaku i siarkowodoru usterdionie dla jednej godziny ksztaltuja sie na poziomie 75 % wartosci odniesienia dla okresu jednej godziny, a steznia usterdionie dla okresu roku kalendarzowego sa na okresu jednej godziny, a steznia usterdionie dla okresu roku kalendarzowego sie na poziomie 10 % wartosci odniesienia;
- w obrębie zabudowy mieszkaniowej misja wszystkich substancji emitowanych w czase eksploracji kwatery B1 jest ponizej poziomow dopuszczalnych;
- przy nabytkach zabudowach w lezykach steznia amoniaku i siarkowodoru w powietrzu stanowią okolo 30 % wartosci odniesienia dla okresu jednej godziny i okolo 1 % wartosci stanowią rok u kalednarzoweg, a w obrębie osad Rebiksa, Gacyny odniesienia dla okresu jednej godziny i 0,3 % dla okresu roku;
- steznia merkaptopanow na caym analizowanym obszarze sa znacznie mniejsze od obwiazujacych warosci odniesienia; substancje te moga byc jednak wykazane formie ciekow, ani w formie zbiornikow wod stojacych. Teren lokalizacji kwatery B1 obszarze srodlesne enklawy lezyk praktyczne nie wystepuja wod powierzchniowe ani w obszarze srodlesne enklawy lezyk praktyczne nie wystepuja wod powierzchniowe ani w steznia merkaptopanow na caym analizowanym obszarze sa znacznie mniejsze od obwiazujacych warosci odniesienia; substancje te moga byc jednak wykazane formie ciekow, ani w formie zbiornikow wod stojacych. Teren lokalizacji kwatery B1 dolnego okolo 1,2 km na wschod od ZUO znajduje sie obszar zrodloiskowy rzeki Cisy. Zagorskie Strugi przepiega w dolugosci okolo 2 km na zacbed od lokalizacji ZUO. Dolina potoku jest na wododzialie II rzeki Zagoskiej Strugi i Cisy (Cisowianki). Dolina dolnego okolo 1,2 km na wschod od ZUO znajduje sie obszar zrodloiskowy rzeki Cisy. Rozwiazania techniczne kwatery B1 w zakresie systemu przeciwtywniajwanego do hydrogeologiczne potwierdzily, ze zastosowane uszczelnienie jest wylatyczace dla ochrony wod podzemnych.
- Przyjete rozwiazania techniczne spetniaja wymogi nastepujesz dostepne techniki w zakresie lokalizacji skladowiska nie jest przedmiotem ninieszej postepownosci.
- Reasumujac powyzsze tut organ nie znalaz uzasadnienia dla uwzglendnenia wniesionych uwag.

Od decyzji ninijszej przytakie Stomie odwolanie do Ministra Srodotwisk za posredniczem organu wydajacego decyzje w terminie 14 dni od dnia jej doroczenia.

Decyzja Wojta Gminy Wejherowo znak G-7054/4/2002 z dnia 12.12.2002 - zezwolenie na prowadzenie dzialanosci w zakresie odzysku unieszkodliwiania odpadow komunalnych - Decyzja Starosty Wejherowskiego nr 302/2002 z dnia 27.12.2002 - zezwolenie na prowadzenie dzialanosci w zakresie odzysku unieszkodliwiania odpadow, - Decyzja Starosty Wejherowskiego z dnia 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony srodotwisk, z chwilą gdy ninijsza decyzja stanite sie ostateczna, wygasaja decyzje: Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony srodotwiski, z chwilą gdy ninijsza decyzja stanite sie ustawy Prawo ochrony srodotwiski.

Ninijsza decyzja reguluje stan formalno-prawyjeksploatacji instalacji wymagany prewizualny postępowania karne, w trybie określonym w Kodeksie postępowania w sprawach o wykroczenia winnego, na podstawie artykułu 69-79 rozdziału 9 ustawy o odpadach mówiącej wsześnie o odpadach, ninijsze pozwolenie może być cofnięte bez odszkodowania a w stosunku do ustawy o odpadach, ninijsze pozwolenie może być cofnięte bez odszkodowania bez odszkodowania. W przypadku nieprzestrzegania warunków ninijszej decyzji lub naruszenia przepisów powołanych instalacji do zmian przepisów o ochronie srodotwisk pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone powodowaną nadmierną kosztów lub, gdy wynikają to z powodu dosłownia eksplatacji zmiennych natężepszych dostępnycy technikach, powalacyjnych na znaczenie zmniejszenie emisji bez odszkodowania. Zgodnie z art. 216 ust. 2 i w związku z art. 195 ustawy Prawo ochrony srodotwiski w przypadku instalacji do zmian przepisów o ochronie srodotwisk pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone powodowaną nadmierną kosztów lub, gdy wynikają to z powodu dosłownia eksplatacji zmiennych natężepszych dostępnycy technikach, powalacyjnych na znaczenie zmniejszenie emisji bez odszkodowania.

#### Ponownie

Wobec powyższego orzeczenia jak w sentencji:

Instalacji po rozbudowie do eksploatacji. Odpadów pozwolenia ninijszego udzielono na okres oznaczony do czasu oddania do przedmiotowej instalacji oraz trwającego budowę kompleksowego Zakładu Unieszkodliwiania U. Nr. 100, poz. 1085 z poz. zm.) termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla ustawy Prawo ochrony srodotwiski, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. Biologic pod uwagę wynikający z art. 19 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu

Tym samym powiadaczy instalacji wykazał, że zapewniona wypetnianie postawowanych zasadnych określonych w obowiązujących przepisach, warunkujących możliwość prowadzenia dzialanosci przemyslowej w instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Analizując rozwiazania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego przedmiotową instalację uznanu, że spełnia one wymagania nawiązane dostępnej techniki.

- Obrzydliwa:
- Uiszczono opłate skarbową w kwocie 2000,- zł wpłacona przelewem na konto Urzędu Mieszkietego w Gdańsku nr 40 1160 2202 0000 0000 6189 9373 BIG BANK GDANSKI III OM GDANSK dla Podstawa prawa: art. 1 ust. 1 pkt 1d, art. 9 oraz pkt 42 ppkt 1 częsci IV zataczanka do ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr. 86 poz. 960 z późniejszymi zmianami)
1. Zaktad Unieszkodliwiana Odpadow sp. z o.o., ul. Chwarznińska 1136/138, 81 - 602 Gdynia  
Mimister Skrodowska ul. Wawelska 52/54, Warszawa  
+ zat. I eżg. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego  
Pomorski Wojewódzki Inspektor Gchrony Środowiska, ul. Trakt Św. Wójciech 293, 80-001 Gdańsk  
+ zat. I eżg. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego  
Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk  
Wojt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjazna 6, 84 - 200 Wejherowo  
Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84 - 200 Wejherowo  
Ekoologiczne Stowarzyszenie Przyjaciół Ziemi Gdańskiego Parku Krajobrazowego, Leżycie Gdowskie SA,  
84-207 Kołobrzewo  
9. S.II. - a/a - WN/1247/2004

podpis ..... data .....  
  
28.07.2004

Uiszczono opłate skarbową w kwocie 2000,- zł wpłacona przelewem na konto Urzędu Mieszkietego w Gdańsku nr 40 1160 2202 0000 0000 6189 9373 BIG BANK GDANSKI III OM GDANSK dla Podstawa prawa: art. 1 ust. 1 pkt 1d, art. 9 oraz pkt 42 ppkt 1 częsci IV zataczanka do ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr. 86 poz. 960 z późniejszymi zmianami)