

z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

- wrowadzanie pyłów i gazów do powietrza
- wytwarzanie i gospodarowanie odpadami
- emisję hałasu do środowiska
- odprowadzanie ścieków

Pozwolenie zintegrowane obejmuje:
na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, jaką stanowi segment B1/I kwatery składowej B1 zlokalizowanej w Łęczycach 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

*Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o.
w Łęczycach 84 – 200 Koleczkowo*

u d z i e l a m

postępowania
Łęczycach 84-207 Koleczkowo oraz wyjaśnien i uzupełnien wnioskuzłożonych w trakcie zintegrowanego przedłożonego przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2004r o wydanie pozwolenia 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania ust. 2 pkt.1 lit. a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 378

D E C Y Z J A

za dowodem doręczenia

SR/Ś.II.6619/4/2004

Gdańsk, dnia 2004.07.28

WOJEWODA POMORSKI



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów
Sp. z o.o. w Łęczycach
Data wydania: 03.08.04
Mł

I. RODZAJ INSTALACJI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Opis instalacji i technologii

Instalację podstawową objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym segment B1/I kwatery składowej B1 w m. Łęzycze gm. Wejherowo. Powierzchnia jego (4 ha) stanowi w przybliżeniu połowę docelowej powierzchni kwatery B1.

Instalacje pomocnicze stanowią:

- rurociągi do zbierania i odprowadzania odcieków,
- pompownia odcieków,
- system gromadzenia i odprowadzania wód deszczowych,
- system studni odgazowujących.

Segment B1/I jest pierwszym etapem realizowanego przez Wnioskodawcę zadania inwestycyjnego pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach”.

Na obecnym etapie inwestycyjnym zrealizowano:

- wschodnią część kwatery B1 (segment B1/I), w tym:
 - obwałowania kwatery składowej,
 - uszczelnienie niecki kwatery składowej,
 - warstwy filtracyjne kwatery z systemem rurociągów drenazowych,
 - pompownię i rurociąg tłoczny dla odbioru i transportu odcieku z kwatery składowej,
 - drogę zjazdową na kwaterę,
 - drogę dojazdową,
 - ogrodzenie i instalację przeciwpożarową i hydrantową.
- Ujmowanie biogazu jest prowadzone sukcesywnie poprzez budowę studni odgazowujących. Ich wpięcie w system odgazowania będzie prowadzone po zgromadzeniu na powierzchni kwatery warstwy odpadów o miąższości 4,0m.

W trakcie realizacji znajdują się:

- zachodnią część kwatery (segment B1/II), w tym:
 - obwałowania kwatery składowej,
 - uszczelnienie niecki kwatery składowej, przy zachowaniu szczelności połączenia z uszczelnieniem części wschodniej kwatery,
 - warstwy filtracyjne kwatery składowej z systemem rurociągów drenazowych i połączeniem ich z systemem drenazowym części wschodniej kwatery,
 - rowy opaskowe wokół kwatery B1.

obwałowania segmentu B1/I kwatery B1 ze skarpani (w obrysie zewnętrznych)	Zagłębienie dna segmentu B1/I	5 – 7m poniżej terenu
Szerokość korony obwałowań zewnętrznych	Nachylenie skarp zewnętrznych	2,0 m 1:2,5 1:3
Nachylenie skarp wewnętrznych	Powierzchnia dna technologicznego segmentu B1/I	2,5 ha
Różne dna technologicznego segmentu B1/I		158,61 m npm (północny wschód) 162,60 m npm (północny zachód)
Uszczelnienie dna i ścian segmentu B1/I		głina miąższosć 1 m bentonmaty grubości 6 mm i gramaturze 5000 g/m ² oraz współczynniku filtracji k = 5x10 ⁻¹¹ m/s, geomembrana PEHD grubości 2 mm, geowłóknina ochronna o gramaturze 800 g/m ² , warstwa ochronno-filtracyjna o grubości 50 cm i współczynniku k ≥ 1x10 ⁻⁴ m/s
Zbieranie i odprowadzanie odcieków		perforowane rurociągi PEHD o średnicy De 250 i 315 mm, o spadku 1%, pompownia odcieku

Tabela nr 1. Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna segmentu B1/I kwatery składowej B1

Charakterystykę techniczno-eksploatacyjną segmentu B1/I kwatery składowej B1 zawiera tabela nr 1.

2. Parametry produkcyjne instalacji

- Ponadto w skład budowanego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach wchodzić będą następujące obiekty i urządzenia:
- sortownia surowców wtórnych,
 - segmentu przerozu budowlanego,
 - segment demontażu wielkogabarytowych,
 - magazyn czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
 - segment przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych,
 - budynek socjalny wraz z segmentami demontażu sprzętu AGD i RTV,
 - kwatera składowa odpadów komunalnych,
 - kwatery wspomagające do selektywnego deponowania odpadów jednorodnych,
 - kompostownia odpadów zielonych,
 - segment wykorzystania biogazu,
 - podczyszczalnia ścieków i odcieków,
 - kolektor ściekowy,
 - kompostownia odpadów organicznych,
 - segment produkcji paliwa alternatywnego.

- * - 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/m³

Maksymalna roczna ilość odpadów dowożonych na składowisko*
Maksymalna roczna ilość odpadów deponowanych na składowisku**
Maksymalny okres eksploatacji kwatery B1/***
Dobowe nagromadzenie odpadów***
Pojemność kwatery B1/ z rzędną złoża odpadów 186,00m npm w
centralnej części obiektu
Roczny czas pracy
 200 000 – 250 000 Mg
 140 000 – 175 000 Mg
 około 3 – 4 lata
 855 m³
 600 000 m³
 286 dni roboczych

Maksymalna teoretyczna wydajność (zdolność produkcyjna) instalacji wynosi:

Zbieranie i odprowadzanie odcieków	Perforowane rurociągi PEHD o średnicy De 250 i 315 mm, o spadku 1%, pompownia odcieku i rurociąg tłoczny
Uszczelnienie dna i ścian	głina miąższowa 1m bentonitowy grubszości 6 mm o gramaturze 5.000 g/m ² i współczynniku filtracji k = 5x10 ⁻¹¹ m/s geomembrana PEHD grubszości 2 mm geowłókna ochronna o gramaturze 800 g/m ² warstwa ochronno-filtracyjna o grubości 50 cm, k ≥ 1x10 ⁻⁴ m/s
Przewidywany okres eksploatacji	około 6 lat (przy zagęszczeniu odpadów do 0,85Mg/m ³)
Docelowa pojemność składowa	1 200 tys. m ³
Docelowa wysokość składowania odpadów	186,0 m npm
Rzędne dna technologicznego	158,61 m npm (północny wschód) 163,61 m npm (południowy zachód)
Powierzchnia dna technologicznego	5,23 ha
Nachylenie skarp zewnętrznych	2,0 m 1:2,5
Nachylenie skarp wewnętrznych	1:3
Szerokość korony obwałowań zewnętrznych	4 - 7 m poniżej terenu
Zagłębienie dna	8,06 ha
Powierzchnia kwatery B1 ze skarpani obwałowania (w obrębie zewnętrznych)	

Tabela nr 2. Charakterystyka techniczno-eksploatacyjna docelowej kwatery składowej B1

Charakterystykę techniczno-eksploatacyjną docelowej kwatery składowej B1 zawiera tabela nr 2.

Instalacja jest źródłem emisji do powietrza substancji zanieczyszczających pochodzących ze składowania odpadów komunalnych. Emisja substancji do powietrza ze składowiska odpadów jest ściśle zależna od sposobu eksploatacji składowiska. Wpływ na wielkość emisji ma sposób układania odpadów oraz stosowanie warstw izolacyjnych. Warstwy izolacyjne ograniczają przepływ powietrza do i z odpadów, będąc jednocześnie filtrem pochłaniającym część emitowanych substancji

III.1 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

III. DOZWOLONE ŹRÓDŁA EMISJI DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- założenie i prowadzenie monitoringu środowiska w czasie eksploatacji i po zamknięciu składowiska w zakresie uwzględniającym rodzaj deponowanych na składowisku odpadów
- odzysk i wykorzystanie biogazu, budowę systemu zbierania i oczyszczania odcieków,
- surowców wtórnych (papier, tworzywa sztuczne, szkło),
odpadów zielonych,
odpadów niebezpiecznych, wydzielonych z odpadów komunalnych i pochodzących ze źródeł rozproszonych,
gruzu budowlanego,
odpadów wielkogabarytowych (meble, urządzenia AGD),
- budowę zaplecza technicznego umożliwiającego odzysk i wykorzystanie lub unieszkodliwienie odpadów takich jak:
stopniowe wprowadzanie technologii wykorzystywania odpadów i maksymalne ograniczenia strumienia odpadów kierowanych do składowania (w tym ograniczenie ilości frakcji organicznej kierowanej na składowisko),
Przewiduje się jednowariantowy kierunek eksploatacji składowiska, przy dążeniu do minimalizacji ilości deponowanych odpadów, poprzez:

II. WARIANTY FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

Do procesów pomocniczych zalicza się transport odpadów i rozładunek samochodów (śmieciarek). Dziennie rozładowywanych jest 180÷200 pojazdów (maksymalnie 16 w ciągu godziny).
Emisje do powietrza pochodzą z pracujących silników spalinowych samochodów.
Roczny czas emisji wynosi około 3400h/a.

Emisje z procesów pomocniczych

Emisja do powietrza z urządzeń – pochodzi z pracy dwóch kompaktorów i spychacza.
Czas pracy urządzeń do obsługi składowiska (a tym samym czas emisji) wynosi 2100 h/a).

Czas emisji ze składowiska wynosi 8760 h/a.
Wyloty 17 studni zbiorczych biogazu.
Aktualnie emisja do powietrza odbywa się z całej powierzchni składowiska oraz przez

- pył,
- merkaptały,
- siarkowodor,
- amoniak,
- metan,
- dwutlenek węgla,

rozładu organizmów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego tj:
W wyniku eksploatacji składowiska emitowane są do powietrza substancje pochodzące z powierzchni kwatery.

Emisja do powietrza z kwatery B1/I pochodzi z procesu rozładu składowanych tam odpadów komunalnych. Powierzchnia kwatery wynosi około 4 ha, natomiast roczna ilość deponowanych odpadów wynosi 140 - 175 tys. Mg. Dowóz i deponowanie odpadów odbywa się przez 286 dni w roku. Emisja ma charakter nieorganizowany, zaś składowanie odpadów prowadzone jest w sposób zapewniający równomierną emisję do powietrza z całej powierzchni kwatery.

Zródłem emisji do powietrza są:
- kwatera B1/I służąca do składowania odpadów komunalnych,
- urządzenia do obsługi składowiska.

Emisje z podstawowych procesów produkcyjnych

A. Źródła emisji do powietrza

Actualnie substancje gazowe z powierzchni doprowadzane są do 17 studni zbiorczych biogazu. Docelowo biogaz (substancje gazowe) odprowadzany będzie do segmentu wykorzystywania biogazu.

W wyniku eksploatacji kwatery składowej B1/I Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach, stanowiącej przedmiot wniosku nie są wytwarzane odpady niebezpieczne ani inne niż niebezpieczne.

A. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

III.2.1 Wytwarzanie odpadów

III.2 Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

Wyszczególnienie emitowanej substancji	Emisja z kwatery B1/I	Emisja z urządzeń kwatery B1/I	Oznaczenie numeryczne substancji (nr CAS)
Amoniak (NH ₃)	1,20 kg/h	10,51 Mg/a	7664-41-7
Sarkowodor (H ₂ S)	0,06 kg/h	0,52 Mg/a	7783-06-4
Merkaptany	0,02 kg/h	0,18 Mg/a	-
Pył	0,40 kg/h	0,028 kg/h	-
Dwutlenek siarki (SO ₂)		0,042 kg/h	7446-09-5
Dwutlenek azotu (NO ₂)		0,350 kg/h	1-102-44-0
Tlenek węgla (CO)		0,140 kg/h	630-08-0
Węglowodory		0,0385 kg/h	-
Allifatyczne do C ₁₂		0,081 Mg/a	-

Tabela nr 3. Szacunkowa emisja do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych kwatery B1/I

Ze względu na opisany w pkt III.1 lit. A charakter emisji nie ustala się dopuszczalnej emisji pyłów lub gazów do powietrza, w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot niniejszego wniosku. Szacunkową emisję do powietrza z kwatery B1/I oraz emisję z urządzeń obsługujących kwaterę zestawiono w tabeli nr 3.

B. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza

III.2.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

A. Rodzaje unieszkodliwianych i poddawanych odzyskowi odpadów

W procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwater składowej B1/I wchodzącej w skład ciągu technologicznego nowobudowanego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach, stanowiącej przedmiot wniosku oraz niezbędnych dla tego celu procesów pomocniczych unieszkodliwianiu i odzyskowi mogą być poddawane odpady wykazane w tabeli nr 4 i 5 w łącznej ilości nieprzekraczającej 265 000 Mg/rok.

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

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
1	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)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 06	Inne odpady poprzeczne niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji denku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
01 03 99	Inne niewymienione odpady
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 08	Odpady zwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i ilny
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
01 04 99	Inne niewymienione odpady
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze
01 05 99	Inne niewymienione odpady
2	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa, rolnictwa oraz przetwórstwa żywności
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa i rybactwa
02 01 01	Ospady z mycia i czyszczenia
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
02 01 10	Odpady metalowe
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
02 01 99	Inne niewymienione odpady
02 02	Odpady z przygotowania i przetworstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 99	Inne niewymienione odpady
02 03	Odpady z przygotowania, przetworstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów i przetworstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji miasy (z wyłączeniem 02 07)
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wyfoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormalny węgiel wapnia oraz kieda cukrowicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wyfoki
02 04 99	Inne niewymienione odpady
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 99	Inne niewymienione odpady
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania dalsze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bealkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdabiania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wyfoki, osady moszczowe i polemenacyjne, wywary

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
02 07 99	Inne niewymienione odpady
3	Odpady z przetworstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli i tektury
03 01	Odpady z przetworstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trocin, wióry, ścinki, drewno, pyła wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne niewymienione odpady
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetworstwa masy celulozowej, papieru i tektury
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypelniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 0303 10
03 03 99	Inne niewymienione odpady
4	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekturowego
04 02	Odpady z przemysłu tekturowego
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastyki)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekturowych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekturowych
04 02 80	Odpady z mokrzej obróbki wyrobów tekturowych
04 02 99	Inne niewymienione odpady
7	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania produktów przemysłu chemicznego
07 01	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemicznego
07 01 80	Wapno pokarbido-we niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
07 02	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady
07 06	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania tuszów, natłuszek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99	Inne niewymienione odpady
8	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), klat, klejów, szpeliw i farb drukarskich
08 01	Odpady z produkcji, przetworzenia, obrótu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 99	Inne niewymienione odpady
08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 02 99	Inne niewymienione odpady
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 99	Inne niewymienione odpady
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
08 04 99	Inne niewymienione odpady
9	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych
09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
09 01 99	Inne niewymienione odpady
10	Odpady z procesów termicznych
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)
10 01 01	Zuzle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
10 01 15	Popioły paleniskowe, zuzle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 1001 05, 10 01 07 i 10 01 18
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowywania paliw dla opalanych węglami elektrowni
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
10 01 99	Inne niewymienione odpady
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza
10 09 03	Zuzle odlewnicze
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
10 09 99	Inne niewymienione odpady
10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych
10 10 03	Zgazy i zuzle odlewnicze
10 10 99	Inne niewymienione odpady

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
10 11	Odpady z hutnictwa szkła
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
10 11 05	Cząstki i pyły
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
10 11 12	Szkieł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
10 11 99	Inne niewymienione odpady
10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramicznych, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03	Cząstki i pyły
10 12 06	Zużyte formy
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przerobce termicznej)
10 12 12	Odpady ze skłiwienia inne niż wymienione w 10 12 11
10 12 99	Inne niewymienione odpady
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
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyjątkiem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 13 80	Odpady z produkcji cementu
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
10 13 82	Wybrakowane wyroby
10 13 99	Inne niewymienione odpady
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
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygiadania tworzyw sztucznych
12 01 13	Odpady spawalnicze
12 01 16	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty; tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
15 01	Odpady opakowaniowe (wiązaną z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Odpakowania z papieru i tkaniny
15 01 02	Odpakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Odpakowania z drewna
15 01 04	Odpakowania z metali

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16	Odpady nieujęte w innych grupach
16 01	Zużyte lub nie nadające 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
16 01 12	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkiełło
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przetworzone lub nieprzystające do użytku
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80
16 03 80	Produkty spożywcze przetworzone lub nieprzystające do spożycia
16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotwórcze
16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
16 80	Odpady różne
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
16 81	Odpady powstające w wyniku wypadków, zdarzeń losowych
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
16 82	Odpady powstające w wyniku klęsk żywiołowych
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
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
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usuniete tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkieło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 80	Odpadowa papa
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali
17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Zelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszany metal
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05	Gleba i ziemia (wiączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urówek z pogłębienia)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 06	Urówek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 08	Tłuszcz torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
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 02	Złom żelazny usuniete z popiołów paleniskowych
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
19 01 99	Inne niewymienione odpady
19 05	Odpady z lenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
19 05 99	Inne niewymienione odpady
19 06	Odpady z bezlennowego rozkładu odpadów
19 06 04	Przetworzone odpady z bezlennowego rozkładu odpadów komunalnych

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 99	Inne niewymienione odpady
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 01	Skutki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe(odwodnione)
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skarki
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zużyte żyłce jonowymienne
19 09 06	Kozłowy i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99	Inne niewymienione odpady
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale
19 10 01	Odpady żelaza i stali
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 10 04	Lecka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylna
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
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
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
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylna
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
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 z wirtu lub skruszone skaty inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i ilły
01 04 12	Odpady powstające przy pükaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemicznego
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemicznego
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emali ceramicznych), kltu, klejów, szazelw i farb drukarskich
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb i lakierów
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
10	Odpady z procesów termicznych
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)
10 01 01	Zuzle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddane obróbce chemicznej
10 01 05	Stale odpady z wapieniowych metod odstawiania gazów odlotowych
10 01 15	Popioły paleniskowe, zuzle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05,

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

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Opady wymienione w tabeli nr 5 są sukcesywnie pobierane do odzysku polegającego na ich wykorzystaniu jako materiału do tworzenia technologicznych warstw przesypkowych odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia, polegającego na ich składowaniu oraz zabudowy mineralnej warstwy okrywającej.

C. Metody odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wszystkie przeznaczone do odzysku rodzaje odpadów, wymienione w tabeli nr 5, przyjeżdżają na składowisko kierowane są na wydzieloną działkę. Do magazynowania w odpadów, wykorzystywany jest głównie rejon zgrumadzonych mas ziemnych powstałych w czasie budowy kwatery B1/I.

B. Miejsca i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Kod odpadu	Grupa, podgrupa, rodzaj odpadu
10 01 07 i 10 01 18	
10 01 24	Piski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
17	Opady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
17 01	Opady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Opady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 08	Fluczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
19	Opady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych
19 05	Opady z lenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)
19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganom (niebędący się do wykorzystania)
19 08	Opady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane osady ściekowe (odwodnione)
19 12	Opady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
20	Opady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
20 02	Opady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Ścieki bytowe (około 35 m³/m-c) gromadzone są w zbiorniku bezodpornym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w Dębogórz. Po oddaniu do użytkowania wszystkich obiektów ścieki bytowe będą podczyszczane w podczyszczalni ścieków i odcieków, a ścieki z budynku administracyjnego będą trafiały bezpośrednio do kanalizacji.

B. Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych

Docelowo, po zakończeniu budowy, odcieki kierowane będą do podczyszczalni ścieków i odcieków. Zakłada się, że proces podczyszczania odcieków będzie składać się głównie z oczyszczania biologicznego i procesu odwróconej osmozy. Podczyszczone ścieki będą odprowadzane w sposób ciągły do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków w Dębogórz.

Odcieki ze składowiska odprowadzane są systemem drenaży do pompowni odcieków. Do czasu zakończenia budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów odcieki z eksploатовanego segmentu kwatery B/1, wytwarzane w ilości około 10 m³/d, wywożone są bezkolejowo przez Przedsiębiorstwo Robot Sanitarno-Przeglądowych „Sanipor” Sp. z o.o. w Gdyni do punktu zlewnego ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, zlokalizowanego w okolicy Morskiego Portu Handlowego „Baza Kontenerowa”, skąd zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Dębogórz.

A. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

III.4 Gospodarka ściekowa

Zezwala się na eksploатовanie przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach urządzeń emitujących do środowiska hałas takich jak cieżkie pojazdy specjalistyczne: sypiacz, ładowarka i kompaktory, w zakresie niezbędnym dla prowadzenia działalności pod następującymi warunkami:

– emisja dźwięków z urządzeń z terenu Zakładu nie może powodować przekraczania dopuszczalnych norm emisji hałasu, tj.:

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

na sąsiednich terenach podlegających ochronie akustycznej.

III.3 Emisja hałasu do środowiska

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia badań emisji i składu gazu składowiskowego z częstotliwością co 1 miesiąc. Pomiar emisji substancji gazowych odprowadzanych ze studni zbiorczych należy rozpocząć po ujęciu gazów w kolektor zbiorczy.

IV.2 Monitoring emisji do powietrza

- odczyn (pH),
- przewodność elektryczną właściwą,
- ogólną zawartość węgla organicznego (OWO),
- zawartość metali ciężkich: miedzi, cynku, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci,
- wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA).

oraz ich składu uwzględniając:

odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858), tj. co trzy miesiące badanie poziomu wód podziemnych w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk w i zakresie określonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. z punktów pomiarowych: PO1, PO2, Łężyce, Rogulewo, SK4, B1 oraz B4 z częstotliwością

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia analiz laboratoryjnych wód

IV.1.2 Monitoring jakości wód podziemnych

Nie ustala się obowiązku pomiaru wielkości przepływu i składu płynących wód powierzchniowych albo w nich występują one w bezpośrednim otoczeniu składowiska.

IV.1.1 Monitoring jakości wód powierzchniowych

IV.1 Monitoring wód

IV. MONITOROWANIE ŚRODOWISKA I KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Zorganizowany sposób gospodarowania wodami opadowymi dotyczy terenu całego zakładu i stanowi przedmiot regulacji odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

C. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

1. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia monitoringu i gromadzenia danych w zakresie gospodarki odpadami winny być zgodne z obowiązującymi przepisami.
2. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia badań przebiegu osiadanania powierzchni składowiska – min. 1 x w roku oraz dokonywania oceny przebiegu osiadanania powierzchni składowiska wyznaczanego metodami geodezyjnymi, z

IV.4 Zakres monitoringu procesów technologicznych

Niezależnie zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w łączących do wykonywania pomiarów akustycznych na stanowiskach pracy, zgodnie z zaleceniami BHP. może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

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

Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w łączących do okresowego wykonywania pomiarów poziomu hałasu raz na 2 lata zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13.06.2003 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057).

IV.4 Monitoring hałasu

zakresie:

- odczyn (pH),
- przewodność elektryczna wtaściwa,
- ogólna zawartość węgla organicznego (OWO),
- zawartość metali ciężkich: miedzi, cynku, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci,
- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

z częstotliwością pomiarów objętości wód odciekowych co miesiąc, a ich składu – co trzy miesiące.

IV.3 Monitoring ścieków

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia badań wód odciekowych w

W celu jak najszybszego i skutecznego opanowania ewentualnej awarii, na etapie budowy kwatery zrealizowano stosowne zabezpieczenia oraz opracowano szczegółowe

V. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

dają podstawę do stwierdzenia, że po zakończeniu inwestycji spełnione zostaną wszystkie wymagania najlepszej dostępnej techniki stawiane obiektom tego rodzaju.

- Na całej powierzchni cząstki składowiska wykonana została sztuczna bariera geologiczna, składowiska,
- Składowisko zostało wyposażone w system drenazu wód opadających i system rowów opaskowych, instalacja do odbioru biogazu i podczyyszczalnia ścieków i odcieków jest w trakcie realizacji,
- Użytkownik składowiska prowadzi monitoring procesów technologicznych i monitoring składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami i zatwierdzoną instrukcją eksploatacji
- Realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksowego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów ma na celu stworzenie zaplecza technologicznego i usterunkowanego na maksymalne ograniczenie strumienia składowanych odpadów i zapewnienie jak najwyższego poziomu wykorzystania odpadów poprzez budowę kompostowni odpadów organicznych, segmentu wykorzystania biogazu i segmentu produkcji paliwa alternatywnego,
- Kierownik składowiska legitymuje się świadectwem stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami,
- Składowisko posiada zatwierdzoną instrukcję eksploatacji,

wyszczególnione:
 spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, wymienione we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia, w tym m.in. niżej Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające

IV.5 Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

3. Zobowiązuje się Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. do prowadzenia badań z boczny określonej metodami geotechnicznymi – z częstotliwością 1 x w roku.
- zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów – z częstotliwością 1 x w roku.

Wobec tego dla instalacji tej wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wstępna analiza wniosku wykażała, że na podstawie 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), przedmiotowa instalacja zalicza się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości - zgodnie z punktem 5.4 załącznika do rozporządzenia tj. instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

części dokumentacji wnioskowej.

Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie z publicznego dostępu do informacji

Do pisma j.w. załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganą 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).

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 23.03.2004r znak 1456/MO/2004 o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów – segment B1/I kwatery składowej B1.

U z a s a d n i e

Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach.
 Ustala się termin ważności *pozwolenia zintegrowanego* na okres 5 lat, jednak nie dłużej niż do dnia zakończenia budowy i oddania do użytkowania kompleksowego Zakładu

VII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Obowiązują wymogi wynikające z powszechnie obowiązującego prawa.

VI. SPOŚOB POSTĘPOWANIA PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

instrukcje dla ograniczenia do minimum zasięgu rozprzeszczenia się skażeń w środowisku w wyniku wystąpienia którejś z ekstremalnych sytuacji np. pożaru, uszkodzenia drenażu wód odciekowych czy uszkodzenia geomembrany, stanowiącej uszczelnienie czaszy.

Kończąc przedmiotowy wniosek, organ obwieszczeniem z dnia 29.03.2004r ogłosił o zamieszczeniu danych o wniosku Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. w Łęczycach w publicznym wykazie pod nr WOŚIR 1205/04. Informację umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i przekazano fax-em w dniu 30.03.2004r Wójtowi Gminy Wejherowo z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w UG Wejherowo.

O postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego zawiadomiono pismem znak SR/S.II.6619/4-3/2004 z dnia 29.03.2004 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.

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

Wnioskodawca jest zatem 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.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem instalację podstawową (IPPC) stanowi segment B1/I kwatery składowej B1 składowiska. Instalacjami pomocniczymi dla przedmiotowej instalacji są rurociągi do zbierania i odprowadzania odcieków, pompownia odcieków, system gromadzenia i odprowadzania wód deszczowych oraz studnie odgazowujące. Instalacja, której dotyczy wniosek jest instalacją istniejącą. Decyzja o pozwoleniu na budowę została wydana dnia 14.03.2001r, czyli przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw, tj. przed dniem 1 października 2001r, a użytkowanie instalacji rozpoczęło 1 stycznia 2003r, czyli przed dniem 30 czerwca 2003r. Eksploatacja instalacji odbywa się zgodnie z decyzją Starosty Wejherowskiego zatwierdzającą instrukcję eksploatacji części kwatery składowej – segment B1/I wraz z projektem monitoringu – decyzja z dnia 10.12.2002r. nr 293/2002.

W rozumieniu art. 19 powyższej ustawy instalacja posiada status „istniejącej instalacji”, dla której termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego upływa z dniem 30 kwietnia 2004r, zgodnie z pkt 5.4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 14.04.2004r Wnioskodawca przekazał tut. organowi protokół z przeprowadzonej przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli problemowej w zakresie obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytkowanie kwatery B/I/1 składowiska.

W toku postępowania administracyjnego do tut. organu wpłynęły:

1. zgłoszenie Ekologicznego Stowarzyszenia Przyjaciół Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego z dnia 8.04.2004r checi uczestniczenia w postępowaniu
2. 6 (sześć) pism podpisanych przez mieszkańców (ogółem przez 99 osób).

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego na okoliczność spełnienia przez Ekologiczne Stowarzyszenie Przyjaciół Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego wymogów art. 34 Prawa ochrony środowiska i wykazaniu skutecznego reprezentowania Stowarzyszenia przed organami administracji przez osoby, które podpisały zgłoszenie z dnia 8.04.2004r tut. organ uznał prawo Stowarzyszenia do uczestniczenia w postępowaniu w charakterze strony postępowania.

Wszystkie pisma wymienione w p. 2 włączono do akt sprawy w trybie art. 34 Prawa ochrony środowiska, o czym powiadomiono zainteresowanych pismem znak SR/S.II.6619/4-6/2004 z dnia 27.04.2004r (dowody doręczenia w aktach sprawy).

We wszystkich w/w pismach zainteresowani wskazują na:

- „ – niszczenie i zaburzanie naturalnego krajobrazu Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz jego otuliny;
- zamieszczanie powietrza cuchnącymi wyziewami,
- zamieszczanie gleby, wody,
- niszczenie spuścizny archeologicznej,
- niszczenie flory, fauny, grunów, cieków i zbiorników wodnych oraz wód podziemnych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego”;

Po wstępnej analizie wniosku tut. organ w dniu 2.06.2004r podał do publicznej wiadomości informację o możliwości składowania uwap i wniosków w sprawie. Informację umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego i przekazano fax-em w dniu 3.06.2004r Wójtowi Gminy Wejherowo z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w UG Wejherowo.

Do dnia 24.06.2004r 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 Łęczycach 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 działań instalacji i urządzeń.
- Będący przedmiotem niniejszego pozwolenia zintegrowanego eksplloatowany segment B1/I kwatery składowej B1 stanowi pierwszą część zadania inwestycyjnego pn. „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach”. Realizacja kompleksowego Zakładu rozpoczęta się w 2002r od budowy wschodniej części kwatery B1 (segment B1/I), aktualnie trwa budowa zachodniej części kwatery B1 i pozostałych obiektów Zakładu.
- Budowa kwatery składowej B1 podzielona została na dwa etapy:
- w pierwszej kolejności przewidziano:
- budowę wschodniej części kwatery (segment B1/I), w tym:
 - wykonanie obwałowań kwatery składowej,
 - uszczelnienie niecki kwatery składowej,
 - wykonanie warstw filtracyjnych kwatery z systemem rurociągów drenazowych,
 - wykonanie pompowni i rurociągu tłoczego dla odbioru i transportu odcieku z kwatery składowej,
 - wykonanie drogi zjazdowej na kwaterę,
 - modernizację drogi dojazdowej,
 - wykonanie ogródzenia i instalacji przeciwpozarowej i hydrantowej.
 - w następnym etapie realizacja obejmie:
 - budowę zachodniej części kwatery (segment B1/II), w tym:
 - wykonanie obwałowań kwatery składowej,
 - uszczelnienie niecki kwatery składowej, przy zachowaniu szczelności połączenia z uszczelnieniem części wschodniej kwatery,
 - wykonanie warstw filtracyjnych kwatery składowej z systemem rurociągów drenazowych i połączenie ich z systemem drenazowym części wschodniej kwatery,
 - wykonanie rowów opaskowych wokół kwatery B1.
- Kwatera B1 stanowić będzie jeden z obiektów technologicznych Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęzycach. Projekt rozbudowy ZUO przewiduje w kolejnych etapach realizację:
- sortowni surowców wtórnych;
 - segmentu przerobu guzu budowlanego;
 - segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych;
 - magazynu czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych;
 - segmentu przyjmowania odpadów od dostawców indywidualnych;
 - budynku socjalnego wraz z segmentami demontażu sprzętu AGD i RTV;
 - kwatery składowej odpadów komunalnych;
 - kwater wspomagających do selektywnego deponowania odpadów jednorodnych;
 - kompostowni odpadów zielnych;
 - segmentu wykorzystania biogazu;

Odcieki ze składowiska odprowadzane są systemem drenazy nadfoliowych do pompowni odcieków. W przyszłości odcieki kierowane będą do podczyszczalni ścieków i głównie z oczyszczania biologicznego i procesu odwróconej osmozy.

Na terenie obiektu generowane są ścieki socjalno-bytowe, technologiczne i opadowe. Do czasu zakończenia budowy kompleksowego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów odcieki z eksploatowanego segmentu B1/I kwatery składowej B1 (wytwarzane w ilości około 10 m³/dobę) wywozzone są beczkowozami przez Przedsiębiorstwo Robot Sanitarno-Portadkowych „Sanipor” Sp. z o.o w Gdyni, do punktu zlewnego ścieków Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, zlokalizowanego w okolicy Morskiego Portu Handlowego „Baza Kontenerowa”, skąd zbiorczym systemem kanalizacji sanitarniej odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Dębogórze.

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

Wobec powyższego należy uznać, że ww wniosek spełnia wymagania norm ze względu na ochronę powietrza.

Eksploatacja kwatery B1/I składowiska odpadów w Łęczycach wpływa na jakość powietrza w rejonie oddziaływania obiektu. Wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza mają emisje ze składowania odpadów, pracy urządzeń na terenie kwatery oraz emisje z procesów pomocniczych. Przeprowadzone obliczenia poziomów substancji emitowanych do powietrza (amoniak, siarkowodoru i mercaptanów) w rejonie oddziaływania zakładu nie wykazują przekroczenia obowiązujących stężeń dopuszczalnych. Stężenia mercaptanów pomimo, że są znacznie niższe od dopuszczalnych, mogą być jednak wyczuwalne w okresie słabego przewietrzania z uwagi na ich bardzo niski próg wyczuwalności.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

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

- podczyszczalni ścieków i odcieków ZUO;
- kolektora ściekowego;
- kompostowni odpadów organicznych,
- segmentu produkcji paliwa alternatywnego.

W zakresie gospodarowania odpadami wniosek Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Łęczycach spełnia wymagania określone w art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późniejszymi zmianami). 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.

Izolacja ta przebiega na terenach, które nie są zakwalifikowane do chronionych akustycznie. 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 300 m od granicy Zakładu. [poz.436].

W wniosku przedstawiono symulację komputerową oddziaływania akustycznego rozprzeszczenia się hałasu z terenu składowiska, zawierającą obliczenia wykonane dla porównania. Opracowanie przedstawia zasięg emisji hałasu emitowanego do środowiska określony izolacją 50 dB [tj. normy obowiązującej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 13 maja 1998 roku (Dz. U. Nr 66

Gospodarka wodami opadowymi z terenu Zakładu stanowi przedmiot uregulowania odrębnej decyzji administracyjnej.

odprowadzania nadmiaru wód do trzech studni ciekłych. magazynowania wody dla potrzeb nawodnień wegetacyjnych oraz awaryjnego opadowymi. Zbiornik ten wykorzystywany będzie do ekstensywnej hodowli ryb i ziemnego. Obiekt ten stanowić będzie końcowy element systemu gospodarki wodami lamelowy z osadnikiem wody opadowe kierowane będą do bezodpływowego zbiornika gromadzonego i wylotowego. Ze zbiornika poprzez komorę regulatora przepływu, separator zlokalizowanego przy podczyszczalni ścieków, w którym fala deszczu nawalnego będzie grawitacyjnej. Ścieki kierowane będą do zbiornika retencyjnego ścieków deszczowych zbierane będą za pomocą układu wpustów deszczowych i rynnien do systemu kanalizacji. Ścieki deszczowe z powierzchni dachów, placów i dróg oraz rowów opaskowych

Podczyszczalni ścieków i odcieków, a z budynku administracyjnego będą trafiały bezpośrednio do kanalizacji. Po oddaniu do użytkowania wszystkich obiektów ścieki bytowe będą podczyszczane w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w Debogórz. Ścieki bytowe wytwarzane są w ilości około 35 m³/miesiąc. Gromadzone są

Odnosząc się do uwag zgłoszonych przez społeczeństwo tut. organ wziął pod uwagę wyniki prowadzonego od 1991r monitoringu środowiska oraz obliczeń zawartych w przedmiotowej dokumentacji. Wnioski są następujące:

- na całym obszarze objętym analizą o powierzchni 6 km² stężenia w powietrzu wszystkich substancji emitowanych z instalacji są mniejsze od wartości odniesienia dla okresu jednej godziny i roku kalendarzowego, dla terenu kraju;
- na terenie przyległym do północnej granicy ZUO stężenia amoniaku i siarkowodoru uśrednione dla jednej godziny kształtują się na poziomie 75 % wartości odniesienia dla okresu jednej godziny, a stężenia uśrednione dla okresu roku kalendarzowego są na poziomie 10 % wartości odniesienia;
- w obrębie zabudowy mieszkaniowej imisja wszystkich substancji emitowanych w czasie eksploatacji kwatery B I/I jest poniżej poziomów dopuszczalnych;
- przy najbliższej zabudowie w Łęczycach stężenia amoniaku i siarkowodoru w powietrzu stanowią około 30 % wartości odniesienia dla okresu jednej godziny i około 1 % wartości odniesienia dla okresu roku kalendarzowego, a w obrębie osad Rębiska, Gacyny i Głodowko stężenia tych substancji stanowią nie więcej niż 20 % wartości odniesienia dla okresu jednej godziny i 0,3 % dla okresu roku;

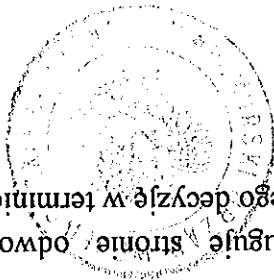
- stężenia merkaptanów na całym analizowanym obszarze są znacznie mniejsze od obowiązujących wartości odniesienia; substancje te mogą być jednak wyczuwane organoleptycznie w okresach słabego przewietrzania terenu, gdyż próg wyczuwalności merkaptanów w powietrzu leży poniżej dopuszczonego obowiązującymi przepisami poziomu substancji w powietrzu.

Odnosząc się do podnoszonego problemu zamieczyszczenia wód wskazać należy, że w obszarze śródlądowej enklawy Łęczyc praktycznie nie występują wody powierzchniowe ani w formie cieków, ani w formie zbiorników wód stojących. Teren lokalizacji kwatery B I położony jest na wododziale II rzędu rzek Zagórskiej Strugi i Cisy (Cisowianki). Dolina Zagórskiej Strugi przebiega w odległości około 2 km na zachód od lokalizacji ZUO. W odległości około 1,2 km na wschód od ZUO znajduje się obszar źródłiskowy rzeki Cisy. Rozwiązania techniczne kwatery B I/I w zakresie systemu przechwytywania odcieków do zbiornika pompowni i aktualnie wywozenie ich na bieżąco do punktu zlewnego kanalizacji sanitarniej w Gdyni, eliminują zagrożenie zamieczyszczenia wód powierzchniowych.

Przyjęte rozwiązania techniczne spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki w zakresie ochrony wód podziemnych przed przenikaniem odcieków ze składowiska. Badania hydrogeologiczne potwierdziły, że zastosowane uszczelnienie jest wystarczające dla ochrony wód podziemnych.

Wybór miejsca lokalizacji składowiska nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Reasumując powyższe tut. organ nie znalazł uzasadnienia dla uwzględnienia wniesionych uwag.

mgr inż. Halina Czarniecka
 N.ou Dyrektora Wydziału Środowiska i Kształtwa
 Z up. Wolewody Pomorskiego



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

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawy 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 Wejherowo znak G-7054/4/2002 z dnia 12.12.2002r - zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych

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 nieprzestrzegania 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.

Pouczenie

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji:

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

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 zapewnienie wypełnianie podstawowych zobowiązań określonych w obowiązujących przepisach, warunkujących możliwość prowadzenia działalności przemysłowej w instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Uszczono opłatę skarbowa 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 28.07.2004

Podstawa prawna: art. 1 ust. 1 pkt 1a, 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)

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

Orzynamia:

1. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o., ul. Chwarznińska n136/138, 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. Ekologiczne Stowarzyszenie Przyjaciół Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, Łęzyce Głodówko 5A, 84-207 Kołeczkowo
9. § II. – a/a – – WN/1247/2004