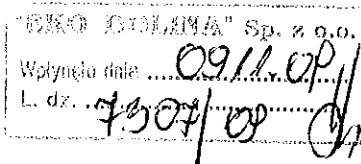




MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.P.Z.ES.7650-22a/09  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dn. 05.11.2009 r.



**DECYZJA**  
**- ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „Eko Dolina” Sp. z o.o. z siedzibą w Łężycach, przy Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 roku z dnia 21 stycznia 2005 roku na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej w miejscowości Łężyce

**o r z e k a s i ę:**

**1. Zmienić** decyzję Wojewody Pomorskiego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 z dnia 21 stycznia 2005 roku w następujący sposób:

**1.1. Zmienić** w całej decyzji **nazwę Wnioskodawcy** jak podano poniżej:

**Eko Dolina Sp. z o.o.**  
**Łężyce**  
**Aleja Parku Krajobrazowego 99**  
**84 – 207 Koleczkowo**

**1.2. Punkt 1.1.2 Podczyszczalnia ścieków i odcieków** przybiera poniższą postać:

**1.1.2 Podczyszczalnia odcieków**

**1.1.2.1 Obiekty podczyszczalni odcieków**

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

- zbiornik korekty pH
- pompownie ścieków
- budynek podczyszczalni, w którym znajdują się:
  - ⇒ stacja dozowania koagulanta

- ⇒ stacja dozowania kwasu siarkowego
- ⇒ sekcja odnowy wody

Główne elementy sekcji odnowy wody stanowią:

- filtr wstępny – automatyczny filtr piaskowy
- zbiornik buforowy
- stacja dozowania antyskalanta
- pompa wielostopniowa (obiegowa)
- filtry wtórne – filtr piaskowy i filtry świecowe (4 szt)
- pompa wysokiego ciśnienia
- pompy odśrodkowe (wspomagające) (3 szt)
- membrany odwróconej osmozy (12 szt)
- zbiornik permeatu
- stacja korekty pH permeatu

### **I.1.2.2 Technologia podczyszczania odcieków**

Układ technologiczny podczyszczania odcieków obejmuje następujące procesy jednostkowe:

- uśrednianie składu odcieków składowiskowych i korekta pH
- dozowanie koagulanta
- filtracja odcieków
- dozowanie antyskalanta
- oczyszczanie odcieków w procesie odwróconej osmozy
- korekta pH permeatu do odczynu obojętnego

#### *Opis procesu*

Odcieki składowiskowe w pierwszej kolejności są uśredniane i zakwaszane do pH 6-6,5 w zamkniętym zbiorniku korekty pH, wyposażonym w dwa mieszadła zatapialne. Proces ma na celu wyrównanie składu odcieków oraz przygotowanie ich do dalszych procesów oczyszczania. Odczyn odcieków jest korygowany przy użyciu stężonego kwasu siarkowego do poziomu wymaganego przez producenta membran odwróconej osmozy. Kwas dozowany jest przez automatyczną stację w oparciu o ciągły pomiar pH. Podczas korekty pH może być również dozowany koagulant (jeśli jest to konieczne), ma to na celu agregację zawiesiny i poprawę efektywności procesu filtracji.

Po wstępnym przygotowaniu odcieki podawane są do automatycznego filtra piaskowego o progu filtracji ok 60-80  $\mu\text{m}$ . Przelfiltrowane odcieki trafiają do zbiornika buforowego, który pozwala na uniknięcie wahań w przepływie odcieków zasilających instalację odwróconej osmozy.

Odcieki podawane są następnie za pomocą pompy wielostopniowej do filtra piaskowego o progu filtracji ok 30-40  $\mu\text{m}$  oraz filtrów świecowych z wymiennymi wkładami o progu filtracji 20  $\mu\text{m}$ . Do odcieków dozowany jest automatycznie antyskalant zapobiegający wytrącaniu się osadów na membranach. Następnie za pomocą pompy wysokiego ciśnienia i pomp odśrodkowych odcieki podawane są do trzech modułów membran odwróconej osmozy, gdzie zachodzi proces ich oczyszczania. Oczyszczony odciek - permeat trafia do zbiornika permeatu, gdzie

(jeśli to konieczne) zostaje zobojętniony do pH 7 przy użyciu zasady sodowej. Zasada dozowana jest przez automatyczną stację w oparciu o ciągły pomiar pH.

**1.3. W punkcie II.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów zmienia się** w całości treść punktów **II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie** oraz **II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku**:

## **II.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów**

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

Do składowania na kwaterze oznaczonej jako B1 dopuszczono wszystkie rodzaje odpadów z grup 02, 03, 04, 08, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20 z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyspecyfikowane w tabeli nr 1 niniejszej decyzji. Odpady deponowane są w obrębie wyznaczonych sektorów, na które podzielona została czasza składowiska.

Na poszczególnych sektorach deponowane są określone rodzaje odpadów:

- Sektor A – odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19 i 20;
- Sektor B - odpady z grupy 08;
- Sektor C - odpady z grupy 10;
- Sektor D – odpady z grupy 12;

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

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>	<b>Ilości odpadów, [Mg/rok]</b>	<b>Sektor deponowania odpadów</b>
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000	A
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000	A
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000	A
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000	A
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	1 000	A
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500	A
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1 000	A
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 000	A
02 03 02	Odpady konserwantów	50	A
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50	A

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000	A
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000	A
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 000	A
02 03 82	Odpady tytoniowe	500	A
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000	A
02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000	A
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 04 80	Wysłodki	1 000	A
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500	A
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500	A
02 06 02	Odpady konserwantów	50	A
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200	A
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 000	A
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100	A
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	100	A
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500	A
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	A
03 01 01	Odpady kory i korka	500	A
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 000	A
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500	A

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
03 03 01	Odpady z kory i drewna	500	A
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200	A
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500	A
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	100	A
04 01 02	Odpady z wapnienia	500	A
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	A
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	A
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000	A
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200	A
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200	A
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500	A
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500	A
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	A
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000	B
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000	B
08 02 01	Odpady proszków powlekających	500	B
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	B
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000	C
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	C
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000	C
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 000	C
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000	C
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000	C

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienno-wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2 000	C
10 09 03	Żużle odlewnicze	500	C
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000	C
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000	C
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	C
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	500	C
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	500	C
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	500	C
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000	C
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	C
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	500	C
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	500	C
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	500	C
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	500	C
10 11 05	Cząstki i pyły	500	C
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	500	C
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	500	C
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	500	C
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000	C
10 12 03	Cząstki i pyły	500	C
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
10 12 06	Zużyte formy	500	C

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	C
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	500	C
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000	C
10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000	C
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000	C
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 000	C
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	500	C
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000	C
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000	C
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	500	C
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000	C
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000	C
10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	C
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	500	C
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	500	C
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	500	C
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	500	C
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	500	C
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	500	C
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000	D
12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000	D
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	D

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000	D
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000	D
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500	A
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	500	A
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500	A
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	A
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500	A
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500	A
16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000	A
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	A
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000	A
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	A
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000	A
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000	A
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000	A
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000	A
17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000	A
17 02 01	Drewno	500	A
17 02 02	Szkło	500	A
17 02 03	Tworzywa sztuczne	500	A
17 03 80	Odpadowa papa	500	A
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200	A
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000	A
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	A
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	A
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000	A
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17	30 000	A



Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
	09 02 i 17 09 03		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000	A
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500	A
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000	A
19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000	A
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000	A
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000	A
19 08 01	Skratki	2 000	A
19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000	A
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000	A
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100	A
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500	A
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000	A
19 09 02	Osady z klarowania wody	500	A
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000	A
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500	A
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	A
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	A
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000	A
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	A
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000	A
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000	A
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000	A
20 03 02	Odpady z targowisk	5 000	A
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000	A
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500	A

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000	A
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000	A
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000	A

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

Dopuszcza się do odzysku w procesach technologicznych stosowanych przy eksploatacji kwatery składowej B1, odpady wymienione w tabeli nr 4a, 4b i 4c.

Tabela nr 4a – rodzaje odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów, [Mg/rok]*
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
17 01 02	Gruz ceglany	5 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000

\* - Ilości odpadów w powyższej tabeli są ilościami szacunkowymi. Faktyczne ilości odpadów wykorzystywane do tworzenia warstw izolacyjnych, zależne będą od ich dostępności i nie przekroczą 15 % objętości odpadów składowanych.

Tabela nr 4b – rodzaje odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]**
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	1 000
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100
10 09 03	Żużle odlewnicze	500
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]**
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000
10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000
16 01 03	Zużyte opony	100
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
17 01 02	Gruz ceglany	5 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
ex 17 01 80	Tynki	500
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	2 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
19 09 02	Osady z klarowania wody	100
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000

\*\* - Ilości odpadów w powyższej tabeli są ilościami szacunkowymi. Faktyczna ilość odpadów wykorzystywana do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska zależna będzie od ich dostępności i nie przekroczy 25 cm dla skarp i korony

Tabela nr 4c – rodzaje odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]**
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
10 01 02	Popioły lotne z węgla	500
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] <sup>***</sup>
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000

<sup>\*\*\*</sup> - Ilości odpadów w powyższej tabeli są ilościami szacunkowymi. Faktyczna ilość odpadów wykorzystywana do wykonywania okrywy rekultywacyjnej zależna będzie od ich dostępności i nie przekroczy 2 m dla okrywy rekultywacyjnej (zgodnie z Decyzją o pozwoleniu na budowę kwatery B1 gdzie kierunek rekultywacji określono jako zadrzewieniowy)

#### 1.4. Punkt III. MONITOROWANIE ŚRODOWISKA I KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI przybiera poniższą postać:

### III. MONITOROWANIE ŚRODOWISKA I KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI

- Zobowiązuje się EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łęczycach do prowadzenia monitoringu składowiska odpadów w Łęczycach zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Lokalizacje punktów monitoringu wód odciekowych określa załącznik nr 1 a punktów monitoringu wód podziemnych określa załącznik nr 2.
- Zobowiązuje się EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łęczycach do prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U.06.30.213), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U.07.101.686) oraz kodami odpadów określonymi w katalogu odpadów zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Zobowiązuje się EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łęczycach do okresowego wykonywania pomiarów poziomu hałasu raz w roku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) w punktach pomiarowych określonych w załączniku nr 3.  
Zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym źródeł hałasu (urządzenia emitujące hałas), aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych

usterek urządzeń. Niezależnie zobowiązuje się Zakład do wykonywania pomiarów akustycznych na stanowiskach pracy, zgodnie z zaleceniami BHP.

**2. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 nie ulegają zmianie.**

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

**„Eko Dolina” Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo** wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Pomorskiego pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 z dnia 21 stycznia 2005 roku na prowadzenie instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Łężyce.

Marszałek jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) składowiska odpadów mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obligatoryjne (§ 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia).

Zarządzający wnioskował o dokonanie zmian w zakresie limitów i rodzajów unieszkodliwianych odpadów na kwaterze B1 oraz rodzajów odpadów odzyskiwanych. Ww. zmiany związane są m. in. z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 39, poz. 320), w którym określono m.in. rodzaje odpadów które mogą być wykorzystywane na warstwy izolacyjne.

Dodatkowo zmiany dotyczyły sposobu podczyszczania odcieków.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o zmianę w decyzji nazwy podmiotu z „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.” na „EKO DOLINA Sp. z o.o.”, której dokonano dnia 27 stycznia 2005 roku postanowieniem Sądu Rejonowego w Gdańsku w sprawie zmiany KRS Spółki.

W związku z faktem, iż zmiana nie jest traktowana jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
*Leszek Czarnobaj*  
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. „Eko Dolina” Sp. z o.o., Łężyca, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo,
2. a/a

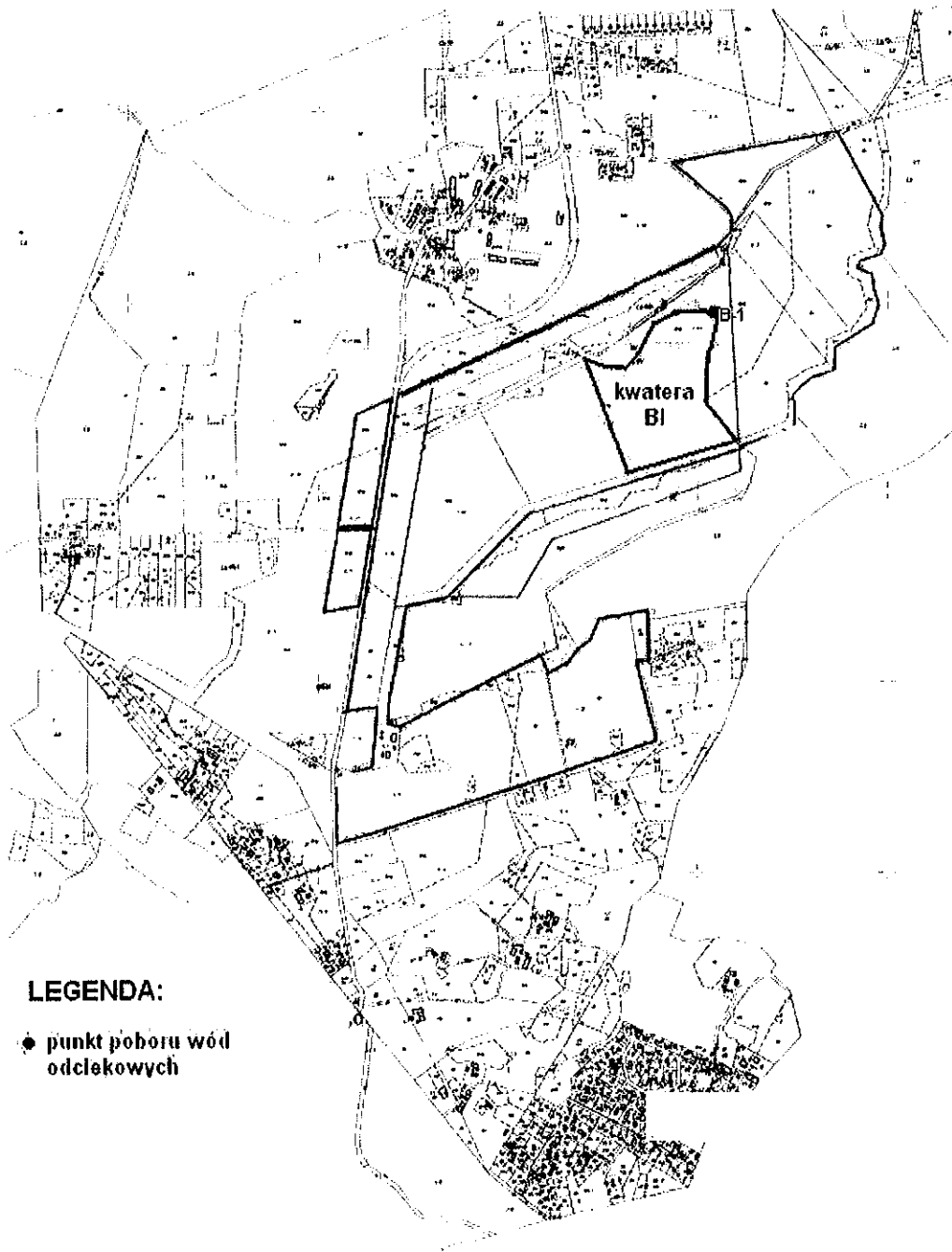
Do wiadomości:

3. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
5. Pomorski Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Dębinki 4, 80-811 Gdańsk
6. Wójt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84 – 200 Wejherowo
7. Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84 – 200 Wejherowo
8. DROŚ.O.OŚ – w/m
9. DROŚ.E.EB – w/m

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 1005,50,- zł wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902 dnia 31.08.2009 roku.*

*Podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.16 35 z 2006 roku).*

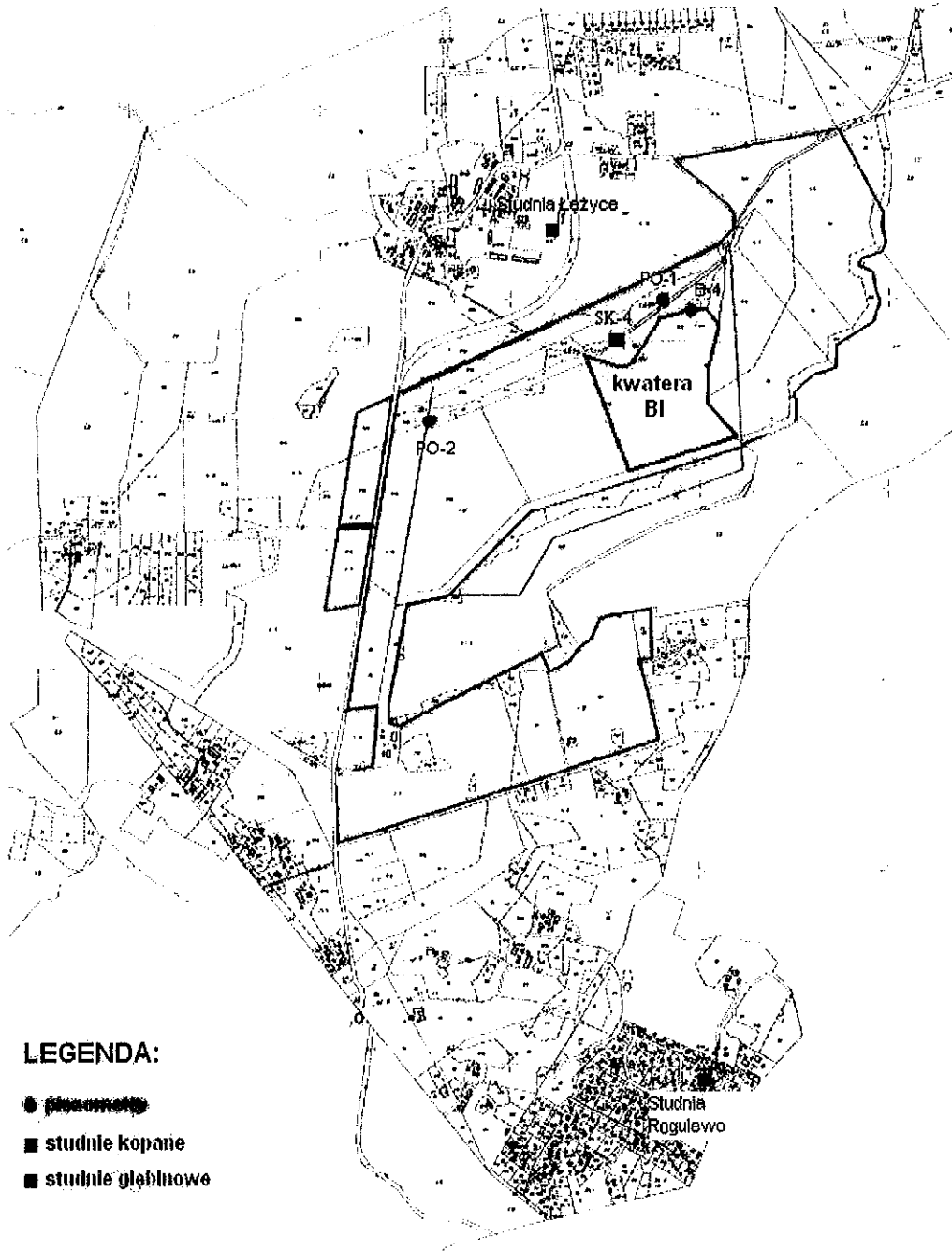
## LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU DLA WÓD ODCIEKOWYCH







## LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU WÓD PODZIEMNYCH





## LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU NATĘŻENIA HAŁASU

