



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-S.7222.8.2012.ES
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 12.07.2012r.

DECYZJA
– ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 378 ust 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 105 § 2 i 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 Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55, o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r., zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., 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 na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

orzekam

- I. Na podstawie art. 105 § 2 Kpa umarza się postępowanie w części dotyczącej kwatery 803 odpadów niebezpiecznych w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r, zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., 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 na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach,
- II. Na podstawie art. 155 Kpa zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r., zmienioną decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r., w następujący sposób:
 1. Dodać do punktu *1.1.1.1 Charakterystyka techniczno – eksploatacyjna kwatery składowej w części Instalacja ujęcia biogazu* poniższy zapis:

Biogaz ze wszystkich stacji zbiorczych za pomocą ssawy jest tłoczony do kolektora głównego. Z ssawy jest kierowany na pochodnię lub do stacji odsiarczania, a następnie do generatorów prądotwórczych.

Za pomocą stacji odsiarczania zredukowana jest zawartość siarkowodoru z gazu składowiskowego do wartości poniżej 150 mg/m³ (100 ppm). Metoda zastosowana do usunięcia siarkowodoru jest wysoce selektywna i powoduje, że z gazu zostaje usunięty jedynie siarkowódór. Produktem ubocznym jaki powstaje w wyniku odsiarczania biogazu jest ściek kwasu siarkowego 2-3 %, który przez zbudowany system rurociągów przekazywany jest do drenażu ujęcia odcieków na uszczelnionej kwaterze 800/1, podsektor b, którego

odcieki trafiają do przepompowni POW1, a dalej do podczyszczenia na obiekcie 701. Maksymalna wydajność pompy podającej ściek do drenażu to $0,35\text{m}^3/\text{h}$.

2. Punkt 1.1.2. Gospodarka wodno ściekowa: po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższe brzmienie:

Instalacja nie wprowadza ścieków bezpośrednio do środowiska oraz nie pobiera wód podziemnych, ani powierzchniowych.

Na potrzeby zakładu (nie instalacji) ujmowana jest woda podziemna z utworów czwartorzędowych ze studni wierconej o głębokości 116 m znajdującej się w północnej części Zakładu. Ujmowana woda wykorzystywana jest do uzupełniania niedoborów w zbiorniku retencyjnym nr 700, gromadzącym wody deszczowe z dachów budynków i wykorzystywana do celów technologicznych zakładu, m.in. do zraszania przyzmk kompostowych. Warunki poboru wód podziemnych w ilości $Q_{dśr} = 20\text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{hmax} = 7,2\text{ m}^3/\text{h}$ zawarte są w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Wojewody Pomorskiego.

Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego zakład posiada również pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z 3 studni barierowych Nr 1, Nr 2 i Nr 3, zlokalizowanych na terenie składowiska, umożliwiające kontrolowane przejście przypowierzchniowych warstw wodonośnych w ilości $Q_{hmax} = 9,0\text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{dśr} = 192,0\text{ m}^3/\text{d}$, dopływających do składowiska Zakładu. Wpływa to na obniżenie zwierciadła wód podziemnych pod składowiskiem i zmniejsza możliwość ich zanieczyszczenia.

Odpompowane wody systemu ujęcia barierowego odprowadzane są istniejącą kanalizacją deszczową z wylotem betonowym $\varnothing 500\text{ mm}$ do Potoku Kozackiego w ilości $2,5\text{ l/s}$ w ramach obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Wojewody Pomorskiego.

Dla potrzeb socjalno-bytowych załogi oraz na cele technologiczne woda kupowana jest z lokalnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy.

Ilość zakupionej wody w okresie 2011r. wynosiła $4452\text{ m}^3/\text{rok}$ uwzględniając cele:

- technologiczne (czyszczenie posadzek podłogowych podczyszczalni, sortowni, magazynów odpadów niebezpiecznych zasilanie siła pionowego odbierającego skratki po osadniku wtórnym na podczyszczalni, czyszczenie ciągów technologicznych w sortowni, mycie zbiorników na podczyszczalni, obuwia w myjce w budynku socjalnym, uzupełniania wody w brodziku dezynfekcyjnym),
- socjalno-bytowe pracowników,
- ochrony przeciwpożarowej zakładu.

Ścieki bytowe.

Ścieki bytowe w ilości $Q_{max} = 8395\text{ m}^3/\text{rok}$ kierowane są grawitacyjnie do zbiornika przepompowni ścieków PSS1, skąd są przepompowywane do kanalizacji sanitarnej gminy Kolbudy. W przypadku uszkodzenia rurociągu tłoczego ścieków bytowych, ścieki będą tłoczone do zbiornika 701.2 z funkcją podczyszczania biologiczno-chemicznego w celu retencjonowania okresowego lub przekazania bezpośrednio ze zbiornika do kanalizacji.

Ścieki przemysłowe.

Ścieki przemysłowe – odcieki z kwatery składowej 800/2 ujmowane systemem drenażu kierowane są do obiektów podczyszczalni. W przypadku gdy podczyszczalnia nie jest w stanie przyjąć odcieków z przedmiotowej kwatery (okresowy zwiększony dopływ odcieków), są przekierowywane przez zbiorniki obiektu 701 do systemu drenażu rozsączającego kwatery 800/1. Maksymalna ilość odcieków wynosi $Q_{max} = 37,7\text{ m}^3/\text{d}$.

Ścieki przemysłowe - odcieki z uszczelnionej kwatery 800/1 są odbierane systemem drenażu, dopływają grawitacyjnie do przepompowni POW1, skąd są przepompowywane do obiektów podczyszczalni. W przypadku okresowego zwiększenia dopływu odcieków z sektora składowego (np. w wyniku długotrwałych opadów atmosferycznych), odcieki będą recykulowane na

sektor składowy kwatery 800/1. Szacowany maksymalny dopływ odcieków do POW1 wynosi $Q_{\max} = 36,5 \text{ m}^3/\text{d}$.

Charakterystyka ścieków przemysłowych – odcieków przedstawia się następująco:

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Kwaterna 800/1 Nowe składowisko	Kwaterna 800/2 Stare składowisko
1	Odczyn (pH)	-	6,2	7,6
2	Temperatura	°C	15	15
3	BZT5	mg O ₂ /l	11900	200 – 520
4	ChZT	mg O ₂ /l	23800	1000 – 2600
5	Zawiesiny	mg /l	1000	100 – 2000
6	Chlorki	mg /l	1315	1500 – 2400
7	Siarczany	mg /l	100	120 – 240
8	Substancje rozpuszczone	mg /l	20000	8000 – 25000
9	Azot amonowy	mg /l	790	370 – 950
10	OWO	Mg C/l	12000	400 – 1000
11	Metale ciężkie	Mg/l	6	1 - 3

Do odcieków z sektora 800/1 kwatery składowej dołączone są ścieki powstające w wyniku eksploatacji brodzika dezynfekcyjnego oraz system odprowadzania ścieków przemysłowych powstały przy stacji do odsiarczania biogazu.

Ścieki przemysłowe powstałe w trakcie procesów technologicznych:

- z placu dojrzewania kompostu są wstępnie gromadzone w zbiorniku retencyjnym 704 o poj. czynnej 226,4 m³, skąd za pomocą pompowni PST1 są przepompowywane do podczyszczalni (biologiczno-chemicznej), następnie kierowane na II stopień oczyszczania (instalację odwróconej osmozy). W przypadku gdy skład jakościowy ścieków spełnia normy są kierowane bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej. W okresie nawalnych deszczy, gdy zanieczyszczenie ścieków z procesów technologicznych będzie niewielkie, ścieki przepompowywane będą na sektory składowiskowe,
- z budynku sortowni oraz kompostowni KNEER i tunelowej odprowadzane są do zamkniętego zbiornika retencyjnego systemu zraszania kompostowni o poj. 198 m³ i wykorzystywane do deszczowania przyzmi w budynku kompostowni. W przypadku przepełnienia się zbiornika, następuje grawitacyjne przelanie się ścieków do zbiornika 704 (przeznaczonego do przechwycenia i czasowego retencjonowania wód opadowych oraz ścieków przemysłowych z obiektów zakładu).

Ścieki przemysłowe z pozostałych obiektów zakładu (segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych, myjni samochodów ciężarowych i pojazdów gaśnicowych, stacji paliw, myjni najazdowej kół i podwozi samochodowych, platformy przyjmowania odpadów od osób fizycznych, biofiltru, placu mat strukturalnego, segmentu kruszywa, odpadów budowlanych, bioelektrowni) poprzez pompownię PST1 kierowane są również do podczyszczalni

Roczna ilość ścieków przemysłowych powstających w obiektach zakładu:

Nazwa obiektu	Nr obiektu	Szacowana roczna ilość odcieków m ³ /rok
Brodzik dezynfekcyjny	212	6000
Kompostownia KNEER	215	4000
Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych	310	4500

Nazwa obiektu	Nr obiektu	Szacowana roczna ilość odcieków m ³ /rok
Myjnia sam cięż i poj gaśienicowych	503/505	350
Stacja paliw	504	650
Myjnia najazdowa kół i podwozi samochodowych	506	30
Platforma przyjmowania odpadów od osób fizycznych	308	1200
Biofiltr	402	650
Plac mat strukturalnego	406	800
Plac dojrzewania kompostu	407	3000
Segment krusz. odpadów budowl.	802	2100
Sortownia	304	250
Kompostownia	401	5000
Bioelektrownia	600	150
Suma		28680

W podczyszczalni odcieki i ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu przechodzą przez dwustopniowy układ technologiczny obejmujący ich retencjonowanie (w zbiorniku 701.5 o poj. 300 m³) oraz wstępne podczyszczenie biologiczno-chemiczne, a następnie są kierowane dla dalszego podczyszczenia do instalacji odwróconej osmozy. Przed zbiornikiem retencyjnym odcieki i ścieki przepływają przez komorę KZ2, w której zamontowane są przepływomierze oraz zasuwki umożliwiające awaryjne przekierowanie ścieków bezpośrednio na proces odwróconej osmozy w przypadku awarii lub czyszczenia zbiornika retencyjnego. Z kanalizacji zakładowej, podczyszczone ścieki przemysłowe (w tym odcieki) oraz ścieki sanitarne wprowadzane są do kanalizacji sanitarnej Gminy Kolbudy.

Charakterystyka podczyszczonych ścieków przemysłowych (tzw. permeat) badanych w komorze 701.44 na terenie podczyszczalni, odprowadzanych do kanalizacji przedstawia się następująco:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Stężenie zanieczyszczenia 2012-03-27	Stężenie zanieczyszczenia 2012-04-12
Odczyn (pH)	-	7,3	6,4
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	μS/cm	1583	1070
Temperatura – pomiar w terenie	°C	13,1	11,9
Ołów (Pb)	mg/l	0,005	0,005
Kadm (Cd)	mg/l	<0,0025	<0,0025
Miedź	μg/l	0,005	0,005
Cynk (Zn)	mg/l	0,025	0,025
Chrom ogólny (Cr)	mg/l	0,0024	0,0020
Rtęć (Hg)	mg/l	<0,0005	<0,0005
Nikiel (Ni)	mg/l	0,005	0,005
Molibden (Mo)	mg/l	<0,020	<0,020
Cyna (Sn)	mg/l	<0,010	<0,010
Chrom (VI)	mg/l	<0,010	<0,010
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	2,5	2,8
CHZT _{Cr}	mg/l	<10	<10
BZT ₅	mg/l	1,3	2,1
Chlorki (Cl ⁻)	mg/l	93,0	14,8
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	7,55	9,77

Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Stężenie zanieczyszczenia 2012-03-27	Stężenie zanieczyszczenia 2012-04-12
Azot amonowy	mg/l	45,7	45,3
Azot ogólny	mg/l	50,4	50,6
Cyjanki związane	mg/l	<0,015	<0,015
Cyjanki wolne	mg/l	<0,015	<0,015

Marszałek Województwa Pomorskiego udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacyjnej gminy Kolbudy, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Gdańsk – Wschód, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu zakładu w ilości $Q_{\text{śr.d}} = 114,5,7 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{max,d}} = 130 \text{ m}^3/\text{d}$.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu zbierane są poprzez dwa systemy odprowadzenia: kanalizację odprowadzającą wody opadowe pochodzące z dachów obiektów oraz kanalizację odprowadzającą wody opadowe pochodzące z placów i dróg utwardzonych.

Wojewoda Pomorski udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, związanych z ujęciem i odprowadzeniem wód opadowych z terenu zakładu.

Wody opadowe z powierzchni $16\,350 \text{ m}^2$ zbierane z dachów sortowni, kompostowni, boksów na odpady zmieszane, boksów na zbelowane surowce wtórne, bioelektrowni oraz budynku socjalnego gromadzone są w zbiorniku nr 700 o poj. 719 m^3 , następnie wykorzystywane w procesie kompostowania do nawilżania materiału organicznego wydzielonego z odpadów komunalnych. Przy maksymalnym wypełnieniu zbiornika (1 m ponad poziom maksymalny użytkowy) wody opadowe odprowadzane będą poprzez regulator odpływu ze zbiornika (25 l/s) do rurociągu – kanalizacji odprowadzającej wody opadowe poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Wody opadowe zbierane z dróg i placów północnej części zakładu oraz z dachów budynków, które nie zostały podłączone do w/w kanalizacji deszczowej, z łącznej powierzchni $40\,600 \text{ m}^2$ gromadzone są w zbiorniku nr 703 o poj. 496 m^3 , skąd przepompowywane są w ilości $Q_{\text{max}} = 25 \text{ l/s}$ do kanalizacji – kolektora odprowadzającego poprzez separator substancji ropopochodnych do Potoku Kozackiego.

Wody opadowe ze skarp i wierzchołki zamkniętych kwater składowych ujmowane są w system rowów opaskowych. Odwadniana powierzchnia aktualnie wynosi $15,6 \text{ ha}$ i stopniowo będzie wzrastała do $39,4 \text{ ha}$ wraz z zamykaniem kolejnych sektorów składowych. Ilość wód opadowych odprowadzanych wylotem rowu opaskowego Op-1 do Zalewu Kozackiego wynosi $Q_1 = 182 \text{ l/s}$, skąd przepompowywane będą do Potoku Kozackiego. Wody z rowów opaskowych Op-2 i Op-3 wprowadzane są do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny w ilości $Q_2 = 241 \text{ l/s}$ i $Q_3 = 30,5 \text{ l/s}$.

Wody opadowe zebrane z zewnętrznych obwałowań sektora 800/2 są doprowadzone do zbiornika retencyjnego 223 o poj. 560 m^3 rowami opaskowymi Op-4, Op-5 i Op-5a (wstępna sedymentacja), następnie odprowadzone drenażem rozsączającym na złożo filtracyjne glebowo-korzeniowe składające się z dwóch poletek o łącznej powierzchni $P = 3000 \text{ m}^2$. Złożo porośnięte jest trzciną pospolitą (*Phragmites australis cav. Trin. ex Steud.*). Włączenie poletek glebowo-korzeniowych pozwoli na wykorzystanie ich pojemności chłonnej poprzez proces parowania z gruntu, ewapotranspiracji z powierzchni roślin oraz ograniczy ilość podczyszczonych wód opadowych odprowadzanych do Potoku Kozackiego. Ilość odprowadzanych wód nie ulegnie zmianie i pozostanie zgodna z decyzją Wojewody Pomorskiego.

- Usunąć w całości punkt II.1 Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami wraz z podpunktami.

4. W tabeli nr 4 punktu II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie ulegają zmianie ilości nw. rodzajów odpadów:

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
16.	17 02 01	Drewno	1 000	800/1-A1
17.	17 02 02	Szkło	1 000	
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 500	
28.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000	800/1-A2
29.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2 500	
30.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	45 000	800/1-A2
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	41 000	

5. W tabeli nr 5 punktu II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku ulegają zmianie ilości nw. rodzajów odpadów

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać skierowane do odzysku na kwaterze składowej

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Uwagi
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80 000	(1), (2), (4)

⁽¹⁾ Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku

⁽²⁾ Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministerstwa Środowiska z dnia 21 marca 2006r. (Dz. U. Nr 49, poz. 356)

⁽⁴⁾ Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

6. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r, zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku – Szadółkach, ul. Jabłoniowa 55 pismem z dnia 22.02.2012r. wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ.P.Z.7650-17/09 z dnia 13.11.2009r, zmienionego decyzjami znak DROŚ.S.ES.7650-3/10 z dnia 22.07.2010r., DROŚ.S.ES.7650-39/10/11 z dnia 31.01.2011r 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 na terenie Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku Szadółkach.

Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 21.03.2012r. oraz ponownie na żądanie Organu pismem z dnia 24.04.2012r. Dnia 22.05.2012r. odbyło się spotkanie i przeprowadzone zostały oględziny instalacji IPPC, w wyniku których ustalono w jakim zakresie wniosek wymaga ponownego uzupełnienia.

Zakład wystąpił o zmianę w zakresie gospodarowania wodami opadowymi zbieranymi rowami opaskowymi Op-4, Op-5 i Op-5a, polegającą na włączeniu do gospodarki tymi wodami podczyszczalni glebowo-korzeniowej. Pierwotnym założeniem inwestycji było oczyszczanie odcieków pochodzących z wnętrza kwater składowych zgodnie decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydaną 8 listopada 1999 przez Prezydenta Miasta Gdańska. Wraz z zakończeniem inwestycji „Modernizacja Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Gdańsku” dokonano zmiany technologii podczyszczania odcieków, w związku z czym opisywane obiekty nie będą pełniły już funkcji oczyszczania odcieków z kwater składowych.

Zmiana dotyczyła także zwiększenia ilości niektórych rodzajów odpadów unieszkodliwianych (17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 12 09) i odzyskiwanych (17 05 04) na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 800/1.

Na wniosek Zakładu został usunięty punkt dotyczący wytwarzania i gospodarowania wytwarzanymi odpadami powstałymi w wyniku eksploatacji maszyn pracujących na terenie instalacji IPPC (kwatery składowej). Wszystkie odpady wytwarzane zostaną ujęte w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów wydanym przez tutejszy Organ.

Dodatkowo zastosowano w instalacji ujęcia biogazu system odsiarczania gazu składowiskowego.

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. pismem z dnia 13.06.2012r. wystąpił o wyłączenie z postępowania zmiany dotyczącej kwatery 803.

Wszystkie wnioski zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Tutejszy Organ informuje, iż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2007r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. Nr 121, po. 832) z dniem 1 stycznia 2013 roku obowiązywać będą n.w. kryteria dopuszczania odpadów m.in. o kodach 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Lp.	Parametr	Wartość graniczna
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	5 % suchej masy
2	Strata przy prażeniu (LOI)	8 % suchej masy
3	Ciepło spalania	maksimum 6 MJ/kg suchej masy

Wniosek o zmianę nie jest traktowany jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego, dlatego 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

Anna Grapała-Korzeniowska
Z up. DYREKTORA
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F.Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
4. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
5. DROŚ-E – w/m,
6. DROŚ-O – w/m.

*Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą na konto Urzędu Miasta w Gdańsku
31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w kwocie:*

– 253,- zł

dnia 23.02.2012 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).