

Toruń, dn. 29.06.2009 r.

ŚG.I.sś.760-1/15/09

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. – Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

**Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania
Odpadów ProNatura Sp. z o.o.
ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz**

w sprawie zmiany decyzji - pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 wydanego dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/6/08 oraz decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/14/09

o r z e k a m

zmienić za zgodą stron ustalenia pozwolenia zintegrowanego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 z późn. zm., w ten sposób, że:

1. Ustęp II.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

II.2. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie

Infrastruktura i urządzenia

Na terenie Kompleksu Utylizacji Odpadów zlokalizowane są następujące obiekty:

- waga samochodowa,
- budynek socjalno – administracyjny,
- brodzik dezynfekcyjny,
- budynek garażowy,
- samochodowa myjnia płytowa do mycia kół pojazdów opuszczających Kompleks Utylizacji Odpadów.

Stacja Segregacji Odpadów

- Przepustowość 120 000 Mg/rok
- W skład Stacji Segregacji Odpadów wchodzi:
 - linia do segregacji odpadów,
 - linia do prasowania i belowania surowców wtórnych.
- Obiekty:
 - budynek Stacji Segregacji Odpadów,
 - boksy żelbetowe na wysegregowane surowce wtórne,
 - budynek techniczno – socjalny.
- Urządzenia:
 - wózki widłowe,
 - ładowarki,
 - kontenery transportowe i sortownicze.
- Linia segregacji wstępnej:
 - rozrywarka do odpadów w workach,
 - bunkier załadowniczy rozrywarki,
 - przenośnik kanałowy,
 - przenośniki wznoszące,
 - trybuna sortownicza z kabiną sortowniczą sortowania wstępnego,
 - przenośnik przesyłowy.
- Linia segregacji podstawowej – rozdział mechaniczny:
 - sito bębnowe – obrotowe,
 - przenośnik podsitowy przenoszący frakcję drobną,
 - przenośnik podsitowy przenoszących frakcję średnią,
 - przenośnik przesyłowy frakcji drobnej do kontenerów,
 - przenośnik rewersyjny rozsypujący frakcję drobną do kontenerów,
 - przenośnik przesyłowy frakcji średniej na przenośnik sortowniczy.
- Segregacja szczegółowa frakcji grubej:
 - przenośnik sortowniczy frakcji grubej,
 - trybuna sortownicza z kabiną sortowniczą frakcji grubej,
 - przenośnik rewersyjny rozsypujący balast frakcji grubej do kontenerów.
- Segregacja szczegółowa frakcji średniej:
 - separator elektromagnetyczny,
 - przenośnik sortowniczy frakcji średniej,
 - trybuna sortownicza z kabiną sortowniczą frakcji średniej,
 - separator metali żelaznych
 - separator metali nieżelaznych,
 - przenośnik zbiorczo – przesyłowy metali żelaznych,

- przenośnik zbiorczy za separatorem metali nieżelaznych,
 - przenośnik przesyłowy biofrakcji do kontenerów,
 - przenośnik rewersyjny rozsypujący frakcji średniej do kontenerów.
- Linia do prasowania i belowania surowców wtórnych:
 - trybuna z kabiną dyspozytora,
 - prasa belująca,
 - przenośnik kanałowo – wznoszący do prasy,
 - przenośnik przesyłowy materiału do prasy.

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko „Balast”

- Obiekty i infrastruktura:
 - 2 kwatery składowania,
 - sieci rur odprowadzających ścieki,
 - nieutwardzona droga technologiczna.

Dane techniczne składowiska:

Parametr	Wartość	Jednostka
Powierzchnia docelowa składowiska	5,0	ha
Planowana pojemność składowiska	1 050 000,0	m ³
Maksymalna roczna ilość odpadów przewidywana do składowania	180 000,0	Mg
Maksymalna ilość odpadów przyjmowanych na dobę	500,0	Mg
Planowana wysokość niecki	15,0	m
Głębokość niecki	4,0	m
Chłonność składowiska	5 250 000,0	m ³

Składowisko podzielone jest na dwie kwatery o powierzchni roboczej 25 000 m² każda, oddzielone od siebie groblą o wysokości 0,50 m (licząc od podłoża składowiska).

- Urządzenia techniczne:
 - kompaktor,
 - spycharka gaśnicowa,
 - koparko – ładowarka,
 - przyczepa piaskarka,
 - pług śnieżny,
 - zagęszczarka krocząca,
 - żuraw samojezdny.

Wymienione urządzenia techniczne służyć będą do obsługi instalacji do unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”, a w przypadku przyczepy piaskarki, pługa śnieżnego oraz żurawia samojezdnego – także instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”.

Instalacja do unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”

- Obiekty i infrastruktura:
 - składowisko podzielone na 5 sektorów o powierzchni:
 - sektory I – IV - 2,20 ha,
 - sektor V – 1,70 ha,
 - studzienki odgazowujące,
 - sieć rur odprowadzających ścieki,
 - nieutwardzona droga technologiczna.

Dane techniczne składowiska:

Parametr	Wartość	Jednostka
Powierzchnia docelowa składowiska	10,5	ha
Planowana pojemność składowiska	1 575 000,0	m ³
Maksymalna roczna ilość odpadów przewidywana do składowania	180 000,0	Mg
Planowana wysokość niecki	15,0	m
Głębokość niecki	5,0	m
Chłonność składowiska	9 450 000,0	m ³

Instancja do składowania odpadów niebezpiecznych „Mogilnik” – infrastruktura:

- Infrastruktura:
 - bunkier mogilnika odpadów podzielony na 10 komór:
 - sieć odprowadzania wycieków,
 - studzienka na wycieki,
 - droga i plac manewrowy.

Dane techniczne mogilnika:

Parametr	Dane
Powierzchnia mogilnika	3040 m ²
Powierzchnia komory	270 m ²
Szerokość eksploatacyjna komory	9 m
Długość komory	30 m
Wysokość komory	7 m
1.	2.
Nominalna pojemność mogilnika (geometryczna)	18630 m ³
Pojemność eksploatacyjna mogilnika	21420 m ³

2. Ustęp II.3. decyzji otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

II.3. Stosowana technologia

Procedura przyjęcia odpadów

- Wjazd samochodów dowożących odpady odbywa się przez bramę, w pobliżu której znajduje się brodzik dezynfekcyjny oraz budynek socjalno – wagowy.
- Kontrola i ewidencja odpadów odbywa się w miejscu wjazdu na teren zakładu. W przypadku stwierdzenia niezgodności odpadów dostarczonych na składowisko z informacjami zwartymi w charakterystyce odpadów, odmawia się ich przyjęcia.
- Następuje ważenie i rejestracja odpadów.

Linia do segregacji odpadów

- Odpady przeładowywane są z samochodów do magazynu buforowego odpadów zmieszanych.
- Odpady są ewidencjonowane.
- Odpady zapakowane w workach foliowych są podawane za pomocą ładowarki do leja wrzutowego, gdzie następuje rozerwanie opakowań. Luźne odpady spadają bezpośrednio na przenośnik taśmowy, stanowiący zasobnię linii segregacji wstępnej.
- Odpady luźne zmieszane są przepychane przy pomocy ładowarki do zasobni linii segregacji wstępnej, która stanowi przenośnik kanałowy, zainstalowany w kanale podposadzkowym, automatycznie podający odpady na przenośnik wznoszący do kabiny sortowniczej segregacji wstępnej.
- Odpady poddawane są wstępnemu przeglądowi pod kątem zawartości materiałów niebezpiecznych.
- Wydzielone odpady kierowane są do miejsca magazynowania lub unieszkodliwiania.
- Segregacja wstępna – wydzielenie niektórych składników morfologicznych:
 - stłuczki szklanej,
 - odpadów problemowych,
 - dużych elementów metalowych,
 - tworzyw sztucznych, makulatury,
 - komunalnych odpadów niebezpiecznych, które trafiają do osobnych pojemników, a następnie kierowane są do Magazynu Komunalnych Odpadów Niebezpiecznych.
- Segregacja podstawowa – za pomocą przesiewacza bębnowego następuje podział na frakcje: grubą, drobną i średnią.
- Segregacja szczegółowa frakcji średniej:
 - zrzut odseparowanych ferromagnetyków do kontenerów,
 - na stole sortowniczym, w procesie biologicznej przeróbki frakcji organicznych, następuje wydzielenie odpadów, które stanowią balast,
 - zrzut odseparowanych metali nieżelaznych do kontenerów, transport przygotowanej biofrakcji przy użyciu przenośników.
- Segregacja szczegółowa frakcji grubej:
 - segregacja odpadów na stole sortowniczym, wyposażonym w leje zrzutowe do niezależnych boksów,
 - pozostałość po sortowaniu, czyli balast, przy pomocy przenośnika rewersyjnego,

- kierowany jest do jednego z kontenerów wielkogabarytowych.
- Po segregacji powstają:
 - frakcja gruba - kierowana na kopiec „Balastu”,
 - frakcja średnia - kierowana na kopiec „BIO-EN-ER”,
 - frakcja drobna - kierowana na kopiec „BIO-EN-ER” jako przesypka,
 - odpady przeznaczone do odzysku - przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
 - surowce wtórne przeznaczone na sprzedaż – kierowane do linii prasowania i belowania, a następnie do boksów lub kontenerów magazynowych.

Linia do prasowania i belowania surowców wtórnych:

- tworzywa sztuczne – wysortowane frakcje kierowane są na linię prasowania i belowania odpadów, a następnie w formie beli przetrzymywane w magazynie zbytu na zewnątrz hali;
- makulatura – wysortowane frakcje są prasowane i belowane, a następnie w postaci beli składowane w boksie magazynowym.

Technologia składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast”

- Obsługa składowiska wskazuje miejsce składowania odpadu oraz organizuje i przeprowadza nadzór nad jego rozładunkiem.
- Odpady składowane są w następującym porządku:
 - sektory I i III – odpady z grup: 02, 17, 20,
 - sektory II i IV – odpady z grupy 20 z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 12.Sektory oddzielone będą od siebie warstwą przesypki, w sposób uniemożliwiający wzajemny kontakt odpadów składowanych na poszczególnych sektorach.
- Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany, na wyznaczonych do tego celu działkach roboczych.
- Składowanie odpadów, rozpoczęte od południowej strony składowiska w kierunku północnym, odbywa się systemem warstwowym, metodą oddolnego układania warstwami o grubości 2,0 m, przedzielanymi warstwą izolacyjną o grubości 0,15 – 0,20 m.
- Rozładunek odpadów prowadzony jest w sposób umożliwiający swobodne poruszanie się pojazdów po drodze technologicznej, zbudowanej z płyt betonowych na terenie niecki składowiska.
- Nachylenie skarp przyzmy deponowanych odpadów – 1:2.
- Kolejne warstwy odpadów o grubości 2,0 m są rozplanowywane przy pomocy spycharki gaśnicowej i dokładnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora po układanych odpadach.
- W trakcie eksploatacji poszczególnych etapów składowiska zdeponowane odpady są systematycznie przykrywane materiałem izolacyjnym (warstwa o grubości 0,15 m).
- Skarpy przykrywane są warstwą izolacyjną o grubości 0,15 – 0,20 m, wykonywaną sukcesywnie z materiału o dużym współczynniku filtracji.
- Co pięć dni roboczych (nie rzadziej niż raz w tygodniu) usypywana jest pośrednia warstwa izolacyjna (tzw. przesypka).
- Prowadzona jest okresowa kontrola i uzupełnianie warstwy izolacyjnej.

Technologia unieszkodliwiania na instalacji do unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji – bioenergetyczny kopiec „BIO-EN-ER”

- Na wstępie odbywa się ważenie, rejestracja i kontrola dostarczonych odpadów.
- Rozładunek odpadów prowadzony jest dwufazowo dla każdego z sektorów kopca „BIO-EN-ER”:
 - I faza - usypywanie pierwszej, nie zagęszczonej warstwy odpadów na warstwie filtracyjno – redukcyjnej odbywa się poprzez dowożenie ich na teren instalacji do wyznaczonych rejonów eksploatacyjnych oraz rozplantowywanie na warstwie filtracyjnej przy zastosowaniu spycharki;
 - II faza - obejmuje usypywanie kolejnych warstw odpadów aż do maksymalnego, założonego poziomu korpusu kopca.
- Każda warstwa jest dokładnie zagęszczana poprzez kilkakrotny przejazd kompaktowa po układanych odpadach.
- Na wyższych poziomach kopca deponowanie odpadów prowadzone jest w kierunku północ – południe.
- W trakcie eksploatacji poszczególnych sektorów zdeponowane odpady są systematycznie przykrywane materiałem izolacyjnym (warstwa o grubości 0,15 m).
- Skarpy przykrywane są warstwą izolacyjną o grubości 0,15 – 0,20 m, wykonywaną sukcesywnie z materiału o dużym współczynniku filtracji.
- Co pięć dni roboczych (nie rzadziej niż raz w tygodniu) usypywana jest pośrednia warstwa izolacyjna (tzw. przesypka).
- Prowadzona jest okresowa kontrola i uzupełnianie warstwy izolacyjnej.
- W celu nawodnienia masy odpadów wykorzystywane są podczyszczone wody technologiczne, podawane poprzez wielofunkcyjną, automatyczną przepompownię, usytuowaną na terenie oczyszczalni.
- Nawadnianie kopca „BIO-EN-ER” odbywa się poprzez rozsączanie podczyszczonych wód technologicznych wewnątrz kopca poprzez podwójny system drenów, ułożonych w masie odpadów na różnym poziomie i tworzących dwa stałe poziomy nawadniania.

Technologia składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”

- Przed rozpoczęciem eksploatacji określonej komory „Mogilnika” (z izolacją z torgumu i studzienkami wód odciekowych) układa się i umocowuje elementy ruchomego zadaszania nad komorą składową.
- Przeprowadzana jest kontrola czystości i suchości dna komory. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia lub wód opadowych komorę oczyszcza się i osusza. Ponadto sprawdzana jest szczelność dna i ścian komory. Ewentualne uszkodzenia uszczelniane są torgumem.
- Na dnie komory układa się warstwę 2-5 cm żwiru i zabezpiecza siatką filtracyjną. Otwór wylotowy drenu rozsączającego w studziencie zbiorczej zasklepia się korkiem z betonu B-15, który wkłada się w dren na głębokość 20 cm i przesklepia cegłą klinkierową kw-2 na kicie epoksydowym Epidian 430. Zasklepiony otwór uszczelnia się warstwą torgumu.
- Rozpoczęcie eksploatacji komory VIII wymaga wykonania dodatkowych prac takich jak:
 - dodatkowa izolacja poprzez wyłożenie dna folią PE o grubości 1,5 mm i 3,0 mm, na której będzie ułożona dopiero warstwa żwiru i siatka filtracyjna;
 - wentylacja grawitacyjna;

- regały składowe w komorze wraz z montażem budowlanej windy do transportu odpadów na poszczególne poziomy ustawionych regałów.
- Rozpoczęcie eksploatacji komory I i II wymaga uprzedniego zasklepienia drenu rozsączającego.
- Odpady pogalwaniczne, z wyjątkiem odpadów z podgrupy 19 04, rozładowywane są poprzez przechyl skrzyni ładownej do tyłu bezpośrednio nad komora mogilnika. Po rozładunku następuje zatrzaśnięcie i uszczelnienie tylnej kłapy skrzyni ładownej.
- Rozładunek odpadów pochodzących ze spalarni odpadów medycznych, popiołów ze spalania koksiku po produkcji TDI oraz z produkcji barwników, które przekazywane są do składowania w skrzyniach lub beczkach, odbywa się przy pomocy wysięgnika samochodowego.
- Odpady z podgrupy 19 04 przekazywane są do składowania w skrzyniach lub beczkach. Ich rozładunek odbywa się przy pomocy wysięgnika samochodowego.

3. W ustępie III.4. dotyczącym ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych do odzysku na instalacjach ogólnozakładowych:

- skreślić wiersz:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w [Mg/rok]
odpady inne niż niebezpieczne		
17 01 02	Gruz ceglany	30 000,0

4. W ustępie III.5. dotyczącym ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych do odzysku na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast”:

- dodać wiersz:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w [Mg/rok]
odpady inne niż niebezpieczne		
17 01 02	Gruz ceglany	30 000,0

5. Ustęp III.7. decyzji otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

III.7. Dopuszczalne metody odzysku odpadów

Proces odzysku będzie prowadzony metodami:

- R14 tj. inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części
- R15 tj. przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

6. W ustępie III.9. dotyczącym ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast”:

- skreślić wiersz:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w [Mg/rok]
odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	7 000,0

- dodać wiersze:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów w [Mg/rok]
odpady inne niż niebezpieczne		
17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000,0
15 01 04	Opakowania z metali	3 000,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,0

7. Ustęp III.1. decyzji, na str. 29/38 otrzymuje nową numerację i nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

VI.1. Określić miejsca poboru prób do badań monitoringowych:

- **Badanie poziomu wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące, - 15 piezometrów (W1S, W2S, W3S, W5S, W6S, W7S, W8S, P-1, P-2, P-3, P-4, W1E, W2E, W3E, W4E).
- **Badanie składu chemicznego wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące, - pomiary wykonywane są w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, WWA, - dla kontroli poziomu oraz składu wód podziemnych prowadzi się badania w otworach piezometrycznych zlokalizowanych zgodnie z załącznikiem do wniosku.
- **Badanie wielkości opadu atmosferycznego** – częstotliwość wykonywania, 1 raz dziennie, - wg pomiarów prowadzonych w Stacji Klimatologicznej IMGW Bydgoszcz (prowadzi na zamówienie Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej).
- **Monitoring emisji hałasu**
Ustala się częstotliwość wykonywania pomiarów emisji hałasu – raz na dwa lata.

- dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast”

- **Badanie składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące, - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, - pomiar wykonywany przy kwaterze „Balast”.
- **Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska** – częstotliwość wykonywania, 1 raz w roku,

- badanie prowadzone z wykorzystaniem reperów wg załącznika.
- **Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów** – częstotliwość wykonywania 1 raz w roku.

- dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów metodą D8 ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”

- **Badanie składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - pomiar wykonywany przy kopcu BIO-EN-ER.
- **Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska** – częstotliwość wykonywania, 1 raz w roku,
 - badanie prowadzone z wykorzystaniem reperów wg załącznika.
- **Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów** – częstotliwość wykonywania 1 raz w roku.

- dla składowiska odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”

- **Pomiar objętości wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 1 miesiąc,
 - **Badanie składu chemicznego wód odciekowych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące,
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - pomiar wykonywany – studnie przy Mogilniku.
 - **Badanie składu chemicznego wód podziemnych** – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące
 - pomiary wykonywane w zakresie parametrów: pH, przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg,
 - dla kontroli poziomu oraz składu wód podziemnych prowadzi się badania w piezometrach wg załączonej mapki lokalizacyjnej.
8. **Ustęp III.2. decyzji, na str. 30/38 otrzymuje nową numerację i nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:**

VI.2. Określić sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Z uwagi na zasięg potencjalnego oddziaływania instalacji ich oddziaływanie transgraniczne są nieistotne.

9. **Ustęp III.3. decyzji, na str. 30/38 otrzymuje nową numerację i nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:**

VI.3. Określić sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Zakład nie jest zaliczany do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Jednakże w przypadku wystąpienia awarii, mogącej mieć znaczący wpływ na środowisko, należy powiadomić Komendę Miejską

Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

10. Ustęp III.4. decyzji, na str. 30/38 otrzymuje nową numerację i nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

VI.4. Określić sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Odstępuje się od określenia sposobu postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji:

- instalacji do unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”,
- instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko „Balast”

W przypadku instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”:

- po zapełnieniu odpadami komór I, II i VIII przystąpi się do ich zamknięcia i systematycznej (raz w miesiącu) kontroli stanu opakowań, pomiarze eksplozometrem stężenia ewentualnych gazów, stanu technicznego komory;
- po zapełnieniu komór III – VII i IX – X wykonywane będą następują czynności:
 - ustawienie dwóch komór wentylacyjnych,
 - wyrównanie zapełnionej komory warstwą gruntu mineralnego,
 - podmurowanie brzeżnej ściany cegłą na zaprawie cementowej,
 - ułożenie warstwy papy na lepiku na ścianie czołowej i tylnej komory,
 - przykrycie komory folią PVC o grubości 3 mm i podklejeniu jej końców lepikiem na papie uprzednio ułożonej,
 - ułożeniu jednej warstwy papy na krawędzi folii na lepiku w celu zabezpieczenia jej przed działaniem atmosferycznym,
 - nasypanie gruntu organicznego i uformowanie,
 - wyłożenie powierzchni darniną dla zabezpieczenia przed obsypywaniem się gruntu.

11. Ustęp III.5. decyzji, na str. 30/38 oraz na str. 31/38 otrzymuje nową numerację i nowe brzmienie zgodnie z poniższym zestawieniem:

VI.5. Zobowiązać Uprawnionego do:

- dostosowanie pasa zieleni izolacyjnej do wymogów prawa (minimalna szerokość 10 m) **w terminie do 31.12.2010 r.;**
- składowania odpadów w wyznaczonych miejscach – działkach roboczych;
- dokładnego zagęszczania składowanych odpadów i wykonywania warstw izolacyjnych z materiału inertelego;
- deponowane odpady muszą być przykrywane przesypką nie pyłącą i w razie potrzeby zraszane wodami opadowymi lub w przypadku ich braku wodą gospodarczą;
- niedopuszczania do rozwiewania odpadów;
- odczytu z wodomierza ilości wody pobieranej z ujęcia gminnego (raz w miesiącu);
- zapewnienia właściwego funkcjonowania urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie;
- utrzymywania w należytym stanie ogrodzenia składowiska;
- analizowania wyników badań monitoringowych oraz pomiarów emisji hałasu i podejmowania stosownych działań z nich wynikających;

– obszar obsługiwany przez składowisko musi być zgodny z aktualnymi planami gospodarki odpadami na tym terenie.

12. Ustęp III.6. decyzji, na str. 31/38 otrzymuje nową numerację z dotychczasowym brzmieniem zgodnie z poniższym zestawieniem:

VI.6. Określić termin ważności pozwolenia do dnia 28 października 2017 r.

13. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. pismem z dnia 22 maja 2009 r., znak: L.dz. MKUO ProNatura/PG/132/09 wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 wydanego dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/6/08 oraz decyzją Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/14/09.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., 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.) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Wnioskodawca nie wystąpił o wyłączenie z udostępniania danych zawartych we wniosku, na podstawie art. 20 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

Przedmiotem zmiany decyzji jest między innymi dodanie odpadu o kodzie 17 01 02 przewidywanego do odzysku na składowisku „Balastu” oraz odpadów o kodzie 17 02 03, 15 01 04 oraz 15 01 09 przewidywanych do unieszkodliwiania na składowisku „Balastu”. Zmiana dotyczyła również zaprzestania przyjmowania na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - „Balast” odpadu o kodzie 02 01 03. Wprowadzenie niniejszych zmian nie stanowi istotnej zmiany instalacji. Wnioskowane zmiany nie spowodują zwiększenia emisji do środowiska. Potrzeba dokonania zmian wynikła podczas kontroli składowiska przeprowadzonej przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Zarządzeniem pokontrolnym Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Zakład został zobowiązany do zmiany decyzji w w/w zakresie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.
ul. Prądocińska 28
85-893 Bydgoszcz
- 2,3,4. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz
2. Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
4. Ministerstwo Środowiska + wersja elektroniczna decyzji
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
5. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
ul. Prosta 32
87-100 Toruń

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 21 maja 2009 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określona w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

