

Toruń, dnia 23 czerwca 2012 r.

ŚG-I.7222.6.2012/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 maja 2012 roku:

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

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 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 ProNatura Sp. z o. o., ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/6/08, z dnia 8 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/15/09, z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/17/10, z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11, i z dnia 27 maja 2011 r., znak: ŚG-I.7222.5.2011/MB

o r z e k a m

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

1. Zmienić punkt II.3. wym. decyzji (stosowana technologia) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

A) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast” – proces D5

Składowisko podzielone jest na dwie kwatery o powierzchni roboczej 25 000 m² każda. Odpady składowane są w następujących sektorach:

- sektory I i III – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 15 i 17,
- sektory II i IV – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08 i 19 12,
- sektor V – odpady z grupy 19 w ramach własnej grupy.

Sektory oddzielone są od siebie warstwą przesyпки, w sposób uniemożliwiający mieszanie się odpadów składowanych na poszczególnych sektorach.

Odpady przyjęte na składowisko kierowane są na plac zrzutu, gdzie następuje ich wstępna przeróbka, której celem jest wysegregowanie odpadów przeznaczonych do odzysku oraz odpadów niebezpiecznych. Do składowania na kwaterze nr I i nr II są kierowane odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. Na kwatery są kierowane odpady „balastowe” po procesie wstępnej segregacji, podstawowej i szczegółowej, oraz odpady tj. głównie zmieszane odpady komunalne.

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym na tym obiekcie jest składowanie odpadów. Składowanie będzie się odbywać w wyznaczonych kwaterach roboczych niecki składowiska, zgodnie z instrukcją eksploatacji, zawierającą szczegółowy opis procesu. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w funkcjonującym systemie ważącym, wyposażonym w wagę elektroniczną.

Odpady będą składowane w sposób nieselektywny. Składowane będą wyłącznie rodzaje odpadów określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

Przyjęcie odpadów na składowisko

Odpady przywożone na składowisko kierowane są na automatyczną wagę samochodową celem określenia i elektronicznego zaewidencjonowania rodzaju i ilości przyjmowanych odpadów. Przyjęcie odpadów odbywa się pod nadzorem przeszkolonego pracownika, który sprawdza zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów (sprawdzenie jakości odpadów). Kierownik składowiska zobowiązany jest do odmowy przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami.

W przypadku dostarczenia na składowisko odpadów zabronionych do składowania powyższy fakt jest odnotowany w książce eksploatacyjnej, zaś przywożący odpad jest kierowany na przystosowane składowisko odpadów.

Podczas przywozu odpadów każdorazowo rejestruje się: datę i godzinę wwozu odpadów, dostawcę odpadów, numer rejestracyjny i typ środka transportu, rodzaj oraz tonaż wwożonych odpadów, sektor składowiska, na którym mają być złożone odpady, inne informacje np. odpady skierowane do sortowni.

Informacje zarejestrowane komputerowo, pozwalają na zestawianie i bilansowanie ilości i jakości przyjmowanych na składowisko odpadów, oraz wystawianie rachunków na podstawie danych zarejestrowanych na podstawie ważenia. Pojazdy dowożące odpady przeznaczone do składowania kierowane są drogą technologiczną do odpowiedniego sektora eksploatacyjnego kwatery składowiska celem rozładunku. Rozładunek odpadów na kwaterach odbywa się w miejscu wskazanym przez pracownika składowiska (działka robocza). Rozładowane pojazdy wyjeżdżające ze składowiska zatrzymują się na wadze, gdzie ponownie zostaje sprawdzona zawartość pojazdu oraz jego waga. Wyjeżdżające pojazdy kierowane są przez zbiornik dezynfekcyjny celem dezynfekcji kół.

Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Eksploatacja składowiska polega na warstwowym składowaniu odpadów innych niż niebezpieczne na kwaterach składowiska, z jednoczesnym ich zagęszczaniem, wykonywaniem warstw izolacyjnych z materiału inertnego, zraszaniem oraz wykonaniem rekultywacji po zapelnieniu składowiska. Składowanie stanowi proces unieszkodliwiania odpadów – D5.

Składowanie odpadów podzielono na 2 etapy:

- etap I – zachodnia część niecki składowiska o pow. 2,5 ha,
- etap II – wschodnia część niecki składowiska o pow. 2,5 ha.

W obrębie eksploatowanej kwatery każda warstwa odpadów grubości ok. 2,0 m budowana będzie

w oparciu o sporządzony przez kierownika składowiska plan „działek dobowych/roboczych”. Kolejne warstwy odpadów o grubości 2,0 m rozplantowywane są przy pomocy spycharki gąsienicowej i dokładnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora do grubości 0,30 m. Kolejno nakładane na siebie cienkie warstwy zagęszczonych odpadów tworzą jedną zagęszczoną warstwę o grubości ok. 2,0 m. Każda zagęszczona warstwa przesywana jest 20-30 cm warstwą izolacyjną z odpadów przeznaczonych do wykorzystywania jako warstwy izolacyjne eksploatowanego składowiska. Powierzchnia warstw izolacyjnych po zagęszczeniu jest równa, bez zagłębień i wniesień. Nachylenie skarp przyzmy składowanych odpadów wynosi 1 : 2.

B) Sortownia odpadów – proces R15

Linia do segregacji odpadów

Odpady przeładowywane są z samochodów do magazynu buforowego odpadów zmieszanych, oraz 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: szkło, odpady problemowe, elementy metalowe, tworzywa sztuczne i makulatura, oraz komunalne odpady niebezpieczne, 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,
 - frakcja średnia,
 - 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.

Odzyskane surowce wtórne są zbierane do kontenerów lub boksów, oraz okresowo przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami.

C) Budowa skarp, obwałowań, dróg tymczasowych, warstw izolacyjnych, okrywy rekultywacyjnej – proces R14

Odzysk odpadów polega na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstw izolacyjnych (przesypek) na składowisku, do budowy obwałowań składowiska i do zabezpieczenia ścian bocznych składowiska odpadów i kopca, a także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz kopca.

Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych poddaje się kruszeniu o ile jest to konieczne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie przekracza 20-30cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odbywa się z odpadów obojętnych. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, grubość warstwy użytych odpadów 30 cm. W przypadku eksploatacji nadpoziomowego składowiska, do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska mogą być wykorzystane odpady określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.).

D) Kopiec „BIO-EN-ER” – proces D8

Eksploatacja kopca energetycznego polega na warstwowym unieszkodliwianiu odpadów z jednoczesnym ich zagęszczaniem i zraszaniem, odgazowaniem, wykonywaniem warstw izolacyjnych zewnętrznych z materiału nieprzepuszczalnego, oraz rozebraniem kopca po zakończeniu eksploatacji.

Obróbka biologiczna stanowi proces unieszkodliwiania – D8.

Na wstępie odbywa się ważenie, rejestracja i kontrola dostarczonych odpadów.

Rozładunek odpadów prowadzony jest dwufazowo dla każdego z sektorów kopca „BIO-EN-ER”:

- o I faza – usypywanie pierwszej, niezagęszczonej 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;
- o II faza – obejmuje usypywanie kolejnych warstw odpadów aż do maksymalnego, założonego poziomu korpusu kopca.

Każda warstwa jest dokładnie zagęszczana poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora po układanych odpadach. Na wyższych poziomach kopca deponowanie odpadów prowadzone jest w kierunku północ-południe. Skarpy przykrywane są warstwą izolacyjną o grubości 0,20-0,30 m, sukcesywnie.

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. Kopiec „BIO-EN-ER” po uformowaniu będzie szczelnie przykryty. Uszczelnienie kopca będzie stanowić przepona z tworzywa sztucznego lub wodno- i gazoszczelna powłoka ziemno-torfowa. Jako izolację ziemną można zastosować glinę, il. Warstwa torfowa stanowi izolację cieplną. Izolacja powinna umożliwiać dopływ śladowych ilości tlenu do unieszkodliwianych odpadów.

Zachodzące w kopcu procesy mineralizacji organicznej frakcji odpadów wymagają stymulacji, w celu przyspieszenia procesu i ograniczenia objętości geometrycznej unieszkodliwianych odpadów. Stymulowanie procesów przemian odbywa się poprzez:

- wykonanie aktywnej warstwy osłaniającej w podłożu kopca, która zaszczerpi własnymi mikroorganizmami unieszkodliwiane w kopcu odpady surowe,
- stosowanie beztlenowego deponowania odpadów,
- wyciskanie powietrza i tlenu z masy unieszkodliwianych odpadów poprzez zastosowanie urządzenia ugniatającego np. kompaktora,
- wzbogacanie struktury odpadowej we frakcje organiczne poprzez stosowanie ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków,
- nawadnianie odpadami płynnymi o dużej zawartości związków organicznych,
- recyrkulację odcieków do korpusu odpadów,
- odzysk biogazu,
- utrudnienie parowania w okresie eksploatacji kopca.

Po wyczerpaniu zasobów energetycznych kopca nastąpi mechaniczne wydobycie przefermentowanych odpadów i zagospodarowanie pozyskanego surowca. Proces układania, eksploatacji i rozbierania kopca energetycznego ma charakter cykliczny. Przy sprawnie prowadzonym procesie w okresie 10-12 lat w obrębie każdego sektora kopca, licząc od daty jego całkowitego wypełnienia i przykrycia, przebiega i zostaje wyczerpany pełen cykl przemian bioenergetycznych, następuje mineralizacja frakcji organicznej i zostają stworzone warunki regeneracji kopca. Po zregenerowaniu, sektor jest ponownie przygotowany do przyjmowania odpadów i powtórzenia cyklu przemian. Ponowne napełnienie sektora trwa około 2 lat.

E) Składowisko 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. Zasklepiiony 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 pogałwaniczne, z wyjątkiem odpadów z podgrupy 19 04, rozładowywane są poprzez przechyl skrzyni ładownej do tyłu bezpośrednio nad komorą mogilnika. Po rozładunku następuje zatrzaśnięcie i uszczelnienie tylnej klapy 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.

2. Zmienić punkt III.4. wym. decyzji (określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych do odzysku w ciągu roku) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Kwatery składowiska i kopca (wykonanie warstw izolacyjnych lub dróg tymczasowych) – proces R14</i>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	20 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	20 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,0
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,0
<i>Kwatery składowiska (budowa skarp) oraz kopca – proces R14</i>		
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20,0
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15,0
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
10 09 03	Żużle odlewnicze	30,0
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40,0
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40,0
10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,0

16 01 03	Zużyte opony	20,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	10 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	30,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	60 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,0
Sortownia odpadów – proces R15		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,0
15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8 000,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,0
20 01 01	Papier i tektura	10 000,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,0
20 01 40	Metale	100,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000,0
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	100 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	20 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,0

Odpad o kodzie 20 03 03 poddany będzie odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

3. Zmienić punkt III.4. wym. decyzji (określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych unieszkodliwiana) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku „Balast” – proces D5 (składowanie)		

Sektor II i sektor IV – odrębnie w każdym sektorze		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	4 000,00
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,00
19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,00
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	180 000,00
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20 000,00
19 08 01	Skratki	15 000,00
19 08 02	Zawartość piaskowników	15 000,00
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,00
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180 000,00
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000,00
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10 000,00
20 03 02	Odpady z targowisk	5 000,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,00
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,00
Sektor I i sektor III – odrębnie w każdym sektorze		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,00
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000,00
17 02 02	Szkło	5 000,00
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,00
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,00
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4 000,00
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10 000,00
20 03 02	Odpady z targowisk	4 000,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,00
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,00
Sektor V		
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	25 000,00
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000,00
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 000,00
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	25 000,00
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	25 000,00
19 04 01	Zeszkłone odpady	10 000,00
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	6 000,00
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,00

19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 000,00
19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000,00
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	3 000,00
19 09 99	Inne niewymienione odpady	3 000,00
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	4 000,00
2. Odpady unieszkodliwiane na składowisku „Mogilnik” – proces D5 (składowanie)		
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	60,00
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	200,00
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	70,00
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	80,00
11 03 02*	Inne odpady	80,00
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100,00
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	150,00
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	100,00
19 04 03*	Niezeszklona faza stała	100,00
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	80,00
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	60,00
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	60,00
3. Odpady unieszkodliwiane na kopcu „BIO-EN-ER” – proces D8 (unieszkodliwianie)		
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	8 000,00
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	8 000,00
03 01 01	Odpady z kory i korka	2 000,00
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż 03 01 04	5 000,00
15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,00
19 08 01	Skratki	4 000,00
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40 000,00
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180 000,00
20 01 01	Papier i tektura	5 000,00
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8 000,00
20 03 02	Odpady z targowisk	8 000,00

* odpady niebezpieczne

Łączna ilość odpadów, jaka może być unieszkodliwiana na składowisku „Mogilnik”, nie może przekroczyć pojemności eksploatacyjnej składowiska wynoszącej 21 420,0 m³.

Łączna ilość odpadów, jaka może być unieszkodliwiona w instalacji „BIO-EN-ER” nie będzie przekraczać 180 000,0 Mg/rok.

4. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 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 9 maja 2012 r. (data wpływu: 14.05.2012 r.) wystąpił 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 decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2008 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/6/08, z dnia 8 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.sś.760-1/15/09, z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: ŚG.I.mb.7624/17/10, z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11 i z dnia 27 maja 2011 r., znak: ŚG-I.7222.5.2011/MB.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji związana była z wydzieleniem kolejnego sektora na składowisku odpadów, w którym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. 2002 r. Nr 191 poz. 1595), będą składowane odpady z grupy 19.

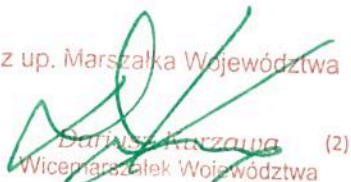
Ponadto zezwolono na odzysk w sortowni – proces R15, odpadów o kodach: 15 01 09 (opakowania z tekstyliów) i 20 02 03 (inne odpady nieulegające biodegradacji), oraz zwiększono ilość odpadów o kodach: 15 01 05 (opakowania wielomateriałowe), 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe) i 20 01 40 (metale).

Wnioskowana zmiana jest zgodna ze stosowaną na składowisku technologią. Ponadto informuję, że nie są to istotne zmiany pozwolenia zintegrowanego, nie nastąpił wzrost emisji oraz wzrost zużycia surowców, materiałów, paliw i energii o 20%, nie dokonano też zmiany sposobu użytkowania obiektu w myśl ustawy Prawo budowlane. Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

z up. Marszałka Województwa


Danusia Karczuga (2)
Wicemarszałek Województwa

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 8 maja 2012 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.).

