

Toruń, dnia 27 maja 2011 r.

ŚG-I.7222.5.2011/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 19 maja 2011 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 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, i z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11

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. Zmienić punkt II.2. wym. decyzji (podstawowe parametry techniczne i wyposażenie) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Infrastruktura i urządzenia

Na terenie Międzygminnego Kompleksu Utylizacji Odpadów ProNatura Sp. z o.o. zlokalizowane są następujące obiekty:

- Wagi samochodowe,
- budynek socjalno – administracyjny,
- brodzik dezynfekcyjny,
- samochodowa myjnia płytowa do mycia kół pojazdów opuszczających MKUO
- wiata garażowa,
- zbiorniki paliw oleju napędowego.

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 wody odciekowe,
 - 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
Maksyma ilość odpadów przyjmowanych na dobę	500,0	Mg
Planowana wysokość niecki p.w.t.	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:
 - Kompaktory,
 - spycharka gąsienicowa,
 - koparko – ładowarka,
 - zagęszczarka krocząca,
 - ciągnik wieloczynnościowy,
 - ładowarka kołowa,
 - polewaczka samochodowa.

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” oraz składowiska „Balastu”.

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

- Obiekty i infrastruktura:
 - Kopiec BIO-EN-ER podzielony jest 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 kopca BIO-EN-ER:

Parametr	Wartość	Jednostka
Powierzchnia docelowa kopca	10,5	ha
Planowana pojemność kopca	1 575 000,0	m ³
Maksymalna roczna ilość odpadów przewidywana do unieszkodliwiania	180 000,0	Mg
Planowana wysokość kopca ponad poziomem terenu:		
- dla sektorów I i II –	20,0	m
- dla sektorów III, IV i V	do 15,0	m
Głębokość niecki	5,0	m
Chłonność kopca	9 450 000,0	m ³

Instancja do składowania odpadów niebezpiecznych „Mogilnik” – infrastruktura:

- Infrastruktura:
 - bunkier mogilnika odpadów podzielony na 10 komór:
 - sieć odprowadzania wód odciekowych,
 - studzienka na wody odciekowe,
 - 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
Nominalna pojemność mogilnika (geometryczna)	18630 m ³
Pojemność eksploatacyjna mogilnika	21420 m ³

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:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Kwatery składowiska i kopca (wykonanie warstw izolacyjnych lub dróg tymczasowych) – proces R14</i>			

1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	20 000,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,0
4.	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
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0
7.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,0
<i>Kwatery składowiska (budowa skarp) oraz kopca – proces R14</i>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20,0
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	10,0
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10,0
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15,0
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	30,0
8.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40,0
9.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0
10.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40,0
11.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,0
12.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
13.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	10 000,0
15.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0
16.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,0
17.	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
18.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100,0
19.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0
20.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
21.	19 09 02	Osady z klarowania wody	30,0

22.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,0
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000,0
24.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40 000,0
<i>Sortownia odpadów - proces R15</i>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6 000,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,0
8.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,0
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,0
10.	20 01 40	Metale	30,0
11.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	100 000,0
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	20 000
13.	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. 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 11 maja 2011 r. (data wpływu: 19.05.2011) 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, i z dnia 21 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.mb.7624/1/11.

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.

W wyniku przeprowadzonego postępowania zakończonego zmianą pozwolenia zintegrowanego zezwolono na odzysk odpadu o kodzie 20 03 03 do wykonania warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych 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. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do przedkładania organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań niezwłocznie po ich dokonaniu.

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.

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 doręczenia.

z up. Marszałka Województwa

Dariusz Barzawa (1)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują:

1. Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania
Opadów 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 10 maja 2011 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 37116022020000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej 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.).