



**Marszałek
Województwa Łódzkiego
ROVI.7222.56.2012.KK**

Łódź, dnia 27 kwietnia 2012 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK

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.), art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), art. 10 § 1 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5b

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek na wniosek i za zgodą Strony tj. „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5b, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, położonej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 W punkcie III.2, podpunkcie 1. Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania metodą D5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
podkwatery A			
sektor 1			
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	7 800,000
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	7 500,000
Łącznie:			8 000,000
sektor 2			
1.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	8 100,000

2.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo (4) stabilizowane	8 200,000
3.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	8 250,000
Łącznie:			8 380,000
sektor 3			
1.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	4 800,000
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 200,000
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	5 400,000
4.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 100,000
5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 150,000
6.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 550,000
7.	11 05 04*	Zużyty topnik	4 800,000
8.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	4 900,000
9.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
10.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 450,000
Łącznie:			5 670,000
sektor 4			
1.	06 06 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 900,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	13 090,000
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	12 950,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 100,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 150,000
Łącznie:			13 250,000
podkwatery B			
sektor 5			
1.	06 06 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000

5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	12 900,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 150,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
9.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
Łącznie:			13 250,000
sektor 6			
1.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 450,000
2.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 500,000
3.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 400,000
4.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 380,000
5.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 450,000
6.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 390,000
7.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 450,000
Łącznie:			3 540,000
sektor 7			
1.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 600,000
2.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 800,000
3.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 600,000
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 900,000
5.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
7.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 600,000
8.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 500,000
9.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	5 800,000
10.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 900,000
11.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 300,000
12.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	6 000,000

Łącznie:			6 100,000
sektor 8			
1.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 100,000
2.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 150,000
3.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 450,000
4.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 480,000
5.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	5 470,000
6.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 390,000
7.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 380,000
8.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 490,000
9.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 480,000
10.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 470,000
11.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
12.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 480,000
13.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 550,000
14.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	5 520,000
15.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 490,000
16.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 510,000
Łącznie:			5 610,000
sektor 9			
1.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
Łącznie:			5 000,000

1.2 W punkcie III.3, podpunkcie 1.2., Tabela 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych na budowę dróg technologicznych i bariery międzysektorowej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46 800,000
2	17 01 02	Gruz ceglany	46 450,000

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia wnętrz	46 750,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	46 850,000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 05	46 750,000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	46 500,000
Łącznie:			47 000,000

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, położonej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

„Eko-Radomsko” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku, ul. Narutowicza 5b, wnioskiem z dnia 22 marca 2012 r., znak: L.Dz. 022/O.G./03/2012 (data wpływu do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi: 23.03.2012 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, położonej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

W związku ze stwierdzonymi brakami we wniosku Urząd Marszałkowski w Łodzi pismem z dnia 06 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia dokumentacji. Dokumentacja została uzupełniona pismami „Eko-Radomsko” Sp. z o.o.: z dnia 22 marca 2012 r., znak: L.Dz. 022/O.G./03/2012 (data wpływu do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi: 16.04.2012 r.) oraz z dnia 18 kwietnia 2012 r., znak: L.Dz. 018/O.G./04/2012 (data wpływu do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi: 20.04.2012 r.).

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 215 ust. 1 cytowanej ustawy.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, na podstawie art. 10 § 1 Kpa, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

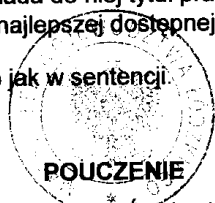
- zamiany rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w sektorach 2 i 7
- ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku. Łączna ilość odpadów przewidzianych rocznie do unieszkodliwiania w sektorach od 2 do 9 pozostaje bez zmian. W przypadku sektora 1 zwiększono łączną ilość odpadów dopuszczanych do unieszkodliwiania z 4 000, 000 Mg/a na 8 000,000 Mg/a
- ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych na budowę dróg technologicznych i bariery międzysektorowej. Pozostaje bez zmian łączna ilość odpadów przeznaczonych rocznie na budowę dróg technologicznych i bariery sektorowej.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego „Eko-Radomsko” Sp. z o.o. poinformowała także, że w trakcie prac budowlanych, z przyczyn technicznych wymiary rampy rozładunkowej uległy zmianie w stosunku do podanych we wniosku o pozwolenie zintegrowane i obecnie posiada ona wymiary ok.: 5 m x 12,5 m, co w efekcie daje ok. 62 m² powierzchni rozładunkowej. W zakresie miejsc magazynowania odpadów i opakowań zwrotnych, Spółka poinformowała o magazynowaniu na terenie Zakładu opakowań odpadów w większości do ponownego użycia, min. kontenerów (KP 7 i większych), pojemników transportowych (ASP, ASF, Big Bagi).

Analizując przedłożony wniosek organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie objętym zmianami,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za przedłożenie pełnomocnictwa 17 zł, na konto:

Centrum Obsługi Mieszkańców Łódź- Śródmieście UMŁ
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

Otrzymują:

1. „Eko-Radomsko” Sp. z o.o.
97-600 Radomsko, ul. Narutowicza 5B
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie (z płytą CD)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski w Łodzi Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: katarzyna.kowalczyk@lodzkie.pl
fax: 42 663 36 19, tel.: 42 663 36 08