

Zielona Góra, 28 lipca 2010r.

DW.II.781-49/10

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.Nr98 z 2000r., poz.1071 ze zm.), art. 214, art.378 ust.2 pkt1 lit.a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),
- na wniosek AGMAREX Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janka Muzykanta 22 z dnia 16 czerwca 2010r.

o r z e k a m

- I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 7 lipca 2006r znak: RŚ.II.JDre.6618-04/05, zmienioną decyzją z dnia 03 kwietnia 2007r. znak: ŚR.II.JDre.6618-04/07, oraz decyzjami Marszałka Województwa z dnia 15 grudnia 2008r. znak: DW.II.AGro.781-1/08 oraz z dnia 02 listopada 2009r. znak:DW.II.781-22/09, udzielającą spółce AGMAREX pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Nowy Świat, w następujący sposób:
 1. W punkcie 3.2.1, określającym parametry konstrukcyjne kwatery składowej, w podpunkcie dotyczącym ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania ilość średnioroczną ustala się w ilości:
- średnia roczna 111 610 Mg/rok
 2. Punkt 5.2. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do selektywnego unieszkodliwiania na wydzielonych sektorach kwatery składowej (metoda D5), otrzymuje brzmienie:

L.P.	Kod	GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW	Ilość [Mg/rok]
SZEKTOR NR 1			
	10	Odpady z procesów termicznych	12 060
	10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	500
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500

	10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	100
2	10 09 03	Żużle odlewnicze	20
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	40
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40
	10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych	400
5	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	200
6	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200
	10 11	Odpady z hutnictwa szkła	11 000
7	10 11 03	Odpady z włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 000
8	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	500
9	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	500
	10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)	60
10	10 12 06	Zużyte formy	20
11	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40
SEKTOR NR 2			
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	71 650
	19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	50
12	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	50
	19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	1 600
13	19 08 01	Skratki	500
14	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
15	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500
16	19 08 14	Szlamy z brodzika dezynfekcyjnego i płyty wagi samochodowej	100
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach	50 000
17	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
18	19 12 12	Inne odpady [w tym zmieszane substancje i przedmioty] z mechanicznej — ręcznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	20 000
	20 03	Inne odpady komunalne	20 000
19	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 000
Łączna ilość odpadów : 83 710 Mg/rok			

3. Dodaje się punkt 6.3. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do ręcznej i mechanicznej obróbki na sortowni (metoda R15) w brzmieniu:

L.P.	KOD	GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW	Ilość [Mg/rok]
	15	Odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach	3 000
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi	3 000

		komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000
3	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500
4	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	34 300
	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie [z wyłączeniem 15 01]	1 700
5	20 01 01	Papier i tektura	500
6	20 01 02	Szkło	500
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500
8	20 01 40	Metale	200
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym cmentarzy)	1 000
9	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	500
10	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500
	20 03	Inne odpady komunalne	31 600
11	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	30 000
12	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000
13	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500
14	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	100
Łączna ilość odpadów : 37 300 Mg/rok			

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

AGMAREX Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janka Muzykanta 22 przedłożyła do tut. Urzędu wniosek z dnia 16 czerwca 2010r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 7 lipca 2006r znak: RŚ.II.JDre.6618-04/05 dla instalacji służącej do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Nowy Świat.

W niniejszej decyzji doprecyzowano rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku na linii sortowniczej w procesie R15. Funkcjonowanie linii sortowniczej spowoduje zwiększenie ilości odpadów odzyskiwanych na instalacji, na składowisko trafiać będą tylko odpady nienadające się już do dalszego wykorzystania. W przypadku awarii linii sortowniczej określono we wcześniejszych decyzjach rodzaje i ilości odpadów poddawanych procesowi R15, czyli przetwarzania, w celu ich przygotowania do odzysku w tym recyklingu (ręczna segregacja).

Na składowisku w m. Nowy Świat odpady składowane są w sposób nieselektywny, w ramach grup określonych w § 1 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U.2002r. Nr 191 poz.1595). Osobno, w ramach własnej grupy, składowane są odpady z grupy 10 w wydzielonym

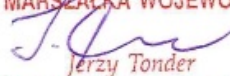
sektorze nr 1. Wnioskodawca wnosil o dopuszczenie do selektywnego składowania odpadów z podgrupy 10 11- odpady z hutnictwa szkła.

Odpady przyjmowane są na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U.2005r. Nr 186 poz.1553 ze zmianami).

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



Jerzy Tonder
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. AGMAREX Sp. z o.o.
ul. Janka Muzykanta 22
71-215 Szczecin
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x a/a