

Zielona Góra, 2 listopada 2009r.

DW.II.781-22/09

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 22 kwietnia 2009r. uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

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 decyzją Marszałka Województwa z dnia 15 grudnia 2008r. znak: DW.II.AGro.781-1/08, 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. Punkt 2.2., określający rodzaje instalacji pozostałych, zabezpieczających funkcjonowanie instalacji IPPC, powiązanych z nią technologicznie albo funkcjonalnie, rozszerzyć o następujące instalacje:
 - Linia sortownicza,
 - Wiata magazynowa odpadów nie przetworzonych,
 - Wiata magazynowa odpadów przetworzonych,
 - Wiata magazynowa odpadów zbelowanych.

2. W punkcie 3.3., charakteryzującym pozostałe budowle, obiekty i urządzenia, dodaje się podpunkt 3.3.5., charakteryzujący linię sortowniczą, w następującym brzmieniu:

3.3.5. Linia sortownicza

W skład linii sortowniczej wchodzi następujące elementy:

- przeñośnik załadowczy nr 1 - typowy przeñośnik ślizgowy o rozstawie osi 4000 mm oraz szerokości taśmy 1400 mm (taśma EP400), zamontowany pod kątem 0°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym uszczelnieniem o wysokości 400 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy: zgarniacza podbębnowego z dociskiem sprężynowym – czyszczenie zewnętrzne taśmy oraz pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.
- przeñośnik wznoszący nr 1- typowy przeñośnik ślizgowy o rozstawie osi 13 000 mm oraz szerokości taśmy EP400- 1400 mm, zamontowany jest pod kątem 31°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym uszczelnieniem o wysokości 400 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.
- trybuna kontrolna z kabiną- umieszczona bezpośrednio za przeñośnikiem wznoszącym nr 1, wykonana w postaci stalowej konstrukcji szkieletowej, o wymiarach 3200 x 5000 x 2640 mm. Na jej stropie zamontowano kabinę o wymiarach 3200 x 5000 x 3100 mm, wyposażoną w:
 - instalację grzewczą, która przy pomocy regulacji stopniowej pozwala na utrzymanie minimalnej temperatury na poziomie 14°C,
 - instalację elektryczną,
 - oświetlenie,
 - instalację wentylacji mechanicznej, która zapewnia minimum 14-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny,
 - dwa stanowiska sortownicze.
- sito bębnowe- do mechanicznego sortowania odpadów, o średnicy 2250 mm, długości użytkowej 6650 mm, zamontowane pod kątem 4°. Urządzenie podzielone jest na dwie sekcje o długości 3325 mm każda. Sekcja I wyposażona jest w sito o średnicy oczek 20 mm. Sito zamontowane w sekcji II posiada oczka o średnicy 80 mm. Sito obraca się z zadaną prędkością mieszczącą się w granicach od 4 do 12 obrotów na minutę.
- przeñośnik przesyłowy- typowy przeñośnik ślizgowy o rozstawie osi 5000 mm oraz szerokości taśmy EP400- 1000 mm, zamontowany pod kątem 30°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym uszczelnieniem o wysokości 400 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.
- przeñośnik sortowniczy- typowy przeñośnik ślizgowy o rozstawie osi 14600 mm oraz szerokości taśmy EP400- 1000 mm, zamontowany pod kątem 0°/21°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym

uszczelnieniem o wysokości 400/130 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy zgarniacza podběnowego z dociskiem sprężynowym – czyszczenie zewnętrzne taśmy oraz pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.

- trybuna sortownicza z kabiną - wykonana w postaci stalowej konstrukcji szkieletowej o wymiarach 9200 x 5000 x 3000 mm, z kabiną kontrolną na stropie. Kabina kontrolna o wymiarach 9200 x 5000 x 3100 mm, wyposażona została w:
 - instalację grzewczą, która przy pomocy regulacji stopniowej pozwala na utrzymanie minimalnej temperatury na poziomie 14°C,
 - instalację elektryczną,
 - oświetlenie,
 - instalację wentylacji mechanicznej, która zapewnia minimum 14-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny
 - dwanaście stanowisk sortowniczych.
- przełożnik załadowniczy 2 - typowy przełożnik ślizgowy o rozstawie osi 4000 mm oraz szerokości taśmy EP400- 1000 mm, zamontowany pod kątem 0°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym uszczelnieniem o wysokości 400 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy zgarniacza podběnowego z dociskiem sprężynowym – czyszczenie zewnętrzne taśmy oraz pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.
- przełożnik wznoszący 2 - typowy przełożnik ślizgowy o rozstawie osi 11000 mm oraz szerokości taśmy EP-400- 1000 mm, zamontowany pod kątem 31°, zabezpieczony burtą stalową z gumowym uszczelnieniem o wysokości 400 mm. Czyszczenie taśmy odbywa się przy pomocy pługowego zgarniacza wewnętrznego – czyszczenie wewnętrzne taśmy.

Generowane w obrębie linii sortowniczej ścieki technologiczne ujmowane są, za pośrednictwem wpustów podłogowych zamontowanych w odpowiednio wyprofilowanej posadzce wiaty na odpady nieprzerobione, w szczelny, zamknięty system kanalizacji odcieków zakończony zbiornikiem bezodpływowym.

3. Punkt 5.1. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do nieselektywnego unieszkodliwiania na kwaterze składowej (metoda D5), otrzymuje brzmienie :

L.p.	KOD	GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW	Ilość [Mg/rok]
	03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	900
	03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli	250
1	03 01 01	Odpady kory i korka	50

2	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200
	03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	650
3	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50
4	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	500
5	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	50
6	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	50
	04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	1 000
	04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego	1 000
7	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200
8	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	50
9	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	50
10	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200
11	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500
	15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach	50
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	50
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50
	16	Odpady nieujęte w innych grupach	400
	16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	200
13	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50
14	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50
15	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100
	16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych	100
16	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100
	16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych	100
17	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	8 050
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	150
18	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100
19	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50
	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	150
20	17 02 01	Drewno	50
21	17 02 02	Szkło	100
	17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych	500
22	17 03 80	Odpadowa papa	500
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	2 200
23	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000
24	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200
	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest	2 000
25	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000
	17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	50
26	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	18 500
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	2 000
28	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000
	20 03	Inne odpady komunalne	16 500
29	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15 000
30	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000
31	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100

32	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50
33	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50
34	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
35	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	100
Łączna ilość odpadów : 28 900 Mg/rok			

4. 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	1 150
	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	150
2	10 09 03	Żużle odlewnicze	50
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50
	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 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)	100
7	10 12 06	Zużyte formy	50
8	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50
SZEKTOR NR 2			
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	51 650
	19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	50
9	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
10	19 08 01	Skratki	500
11	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
12	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500
13	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
14	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
15	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
16	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 000
Łączna ilość odpadów : 72 800 Mg/rok			

5. Punkt 6.1. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do odzysku (metoda R14) otrzymuje brzmienie:

L.P.	Kod	GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW	Ilość [Mg/rok]
I	Warstwy izolacyjne		
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	7 500
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	5 500
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	1 000
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
	17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu	1 000
	17 09 04 ⁽¹⁾	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	2 000
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	2 000
6	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000
II	Budowa tymczasowych dróg dojazdowych		
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	6 500
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	5 500
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000
2	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	1 000
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	2 000
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	2 000
6	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000
III	Budowa skarp, w tym obwałowań, i kształtowanie korony składowiska		
	01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	1 000

	01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	1 000
1	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500
2	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	500
	10	Odpady z procesów termicznych	5 000
	10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	2 500
3	10 09 03	Żużle odlewnicze	500
4	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500
5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
6	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500
7	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500
	10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych	1 500
8	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500
9	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500
10	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
	10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)	500
11	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500
	10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów	500
12	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500
	16	Odpady nie ujęte w innych grupach	600
	16 01	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	100
13	16 01 03	Zużyte opony	100
	16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe	500
14	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500
	17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	7 000
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	6 500
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000
16	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
17	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
18	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
19	17 01 80	Tynki	500
20	17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	500
	17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	500
21	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	20 500
	19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	500
22	19 09 02	Osady z klarowania wody	500
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach	20 000
23	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
Łączna ilość odpadów : 52 100 Mg/rok			

6. Punkt 6.3. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do ręcznej i mechanicznej obróbki (metoda R15) zostaje skreślony.
7. Punkt 7, określający rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i magazynowania na terenie zakładu, otrzymuje brzmienie:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
10 09 03	Żużle odlewnicze
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10 13 82	Wybrakowane wyroby
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomaterialowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
16 01 03	Zużyte opony
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

8. W punkcie 8.4. określającym parametry źródeł emisji hałasu do środowiska, dodaje się nowe źródło hałasu o następujących parametrach:

Lp.	Źródło emisji hałasu	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródeł dźwięku [h/rok]	Wysokość punktu emisji hałasu [m n.p.t.]	Rodzaj źródła	Środki łagodzące
7	Linia sortownicza	75	2400	0-5	liniowe	brak

9. W punkcie 9.5, określającym ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, zapis dotyczący ścieków technologicznych otrzymuje brzmienie:

Ścieki technologiczne, pochodzące z brodzika dezynfekcyjnego oraz myjki pojazdów i kontenerów, siecią kanalizacyjną odprowadzane są do zbiornika odcieków, skąd mogą być recykulowane na wierzchowinę składowiska bądź przepompowywane do komunalnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki technologiczne generowane w obrębie linii sortowniczej ujmowane są za pośrednictwem wpustów podłogowych zamontowanych w odpowiednio wyprofilowanej posadzce wiaty na odpady nieprzerobione w szczelny, zamknięty system kanalizacji odcieków zakończony zbiornikiem bezodpływowym, z którego przekazywane są na oczyszczalnię ścieków.

Ilość generowanych ścieków technologicznych wynosi:

- rocznie $Q_r = 200 \text{ m}^3 / r$,

- średniodobowo $Q_{sr d} = 0,5 \text{ m}^3 / d$.

10. W punkcie 10, określającym warunki eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, podpunkt 10.1 otrzymuje brzmienie:

10.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku (metoda R15) w przypadku awarii linii sortowniczej.

L.P.	KOD ODPADU	GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW	Ilość [Mg/rok]
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	560
	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie [z wyłączeniem 15 01]	360
1.	20 01 01	Papier i tektura	190
2.	20 01 02	Szkło	100
3.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	60
4.	20 01 40	Metale	10
	20 03	Inne odpady	200
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
Łączna ilość odpadów : 560 Mg/rok			

11. Punkt 11.5, określający zakres i częstotliwość prowadzenia monitoringu jakości powietrza, zostaje skreślony.

II. Pozostałe ustalenia w/w 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 22 kwietnia 2009r. 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.

Zmiana pozwolenia wyniknęła z konieczności dostosowania zawartych w nim zapisów dotyczących prowadzenia gospodarki odpadami w zakresie procesów unieszkodliwiania i odzysku, do obowiązujących przepisów prawnych.

W trakcie trwania postępowania prowadzący instalację zwrócił się z wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2009r. o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 09 września 2009r. znak: DW.II.781-22/09 postępowanie zostało zawieszono.

W dniu 21 września 2009r. wnioskodawca, działając w myśl art. 214 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zwrócił się do tut. organu z informacją o planowanych dodatkowych zmianach w instalacji IPPC polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji poprzez wybudowanie linii do sortowania odpadów. Pismem z dnia 30 września 2009r. wnioskodawca został poinformowany o konieczności złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie obejmującym nową linię sortowniczą. Postępowanie administracyjne zostało podjęte dnia 15 października 2009r.- na żądanie strony.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, iż instalacja spełnia wymagania art. 59 ust. 1 ustawy *o odpadach* (Dz.U. Nr 39 poz. 251 ze zmianami) - dotyczące zasad przyjmowania odpadów na składowisko, eksploatacji składowiska, konieczności selektywnego składowania odpadów i prowadzenia monitoringu. Funkcjonowanie linii sortowniczej spowoduje zwiększenie ilości odpadów odzyskiwanych na instalacji, na składowisko trafiać będą tylko te odpady nienadające się już do dalszego wykorzystania.

W przypadku awarii linii sortowniczej określono w decyzji 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.

Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszczono zastosowanie odpadu o kodzie 17 09 04- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03. Zgodnie z § 16a ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. Nr 39 poz. 320) do wniosku dołączono badania potwierdzające, iż ten odpad spełnia kryteria dla odpadów obojętnych.

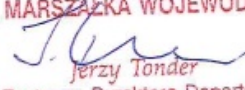
Odpady przyjmowane są na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie *o odpadach* oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U.2005r. Nr 186 poz.1553 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. a/a 3X