

Zielona Góra, 22 sierpnia 2012r.

DW.II.7222.53.2012

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.Nr98 z 2000r., poz.1071 ze zm.) oraz art. 214, art.378 ust.2 pkt1 lit. a ustawy *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 ze zmianami),  
- na wniosek z dnia 25 czerwca 2012r. przedłożony przez prowadzącego instalację AGMAREX Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Janka Muzykanta 22

### **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, z dnia 02 listopada 2009r. znak:DW.II.781-22/09, z dnia 28 lipca 2010r. znak:DW.II.781-49/10 oraz z dnia 30 września 2011r. znak: DW.II.7222.23.2011, 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 5.2. określającym ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do składowania w sposób nieselektywny na wydzielonych sektorach kwatery składowej (metoda D5), zwiększa się ilość odpadu o kodzie 19 05 03 - kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) do ilości 20 000 Mg/rok.  
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia na kwaterze składowej wynosi 104 660 Mg/rok.
  2. Punkt 5.3. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia na płycie kompostowej (metoda D8), otrzymuje brzmienie:

| L.P.                                       | KOD      | GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW  | Ilość<br>[Mg/rok] |
|--|----------|--|-------------------|
|  | 19       | Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych | 21 500            |
|  | 19 08    | Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach  | 3 000             |
| 1  | 19 08 01 | Skratki  | 1 000             |
| 2  | 19 08 02 | Zawartość piaskowników   | 1 000             |
| 3  | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe  | 1 000             |
|  | 19 12    | Odpady z mechanicznej obróbki odpadów nieujęte w innych grupach  | 18 500            |
| 4  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11                                    | 18 500            |
|  | 20       | Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie  | 500               |
|  | 20 03    | Inne odpady komunalne  | 500               |
| 5  | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych   | 500               |
| <b>Łączna ilość odpadów: 22 000 Mg/rok</b> |          |  |                   |

3. Dodaje się punkt 6.2. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do odzysku na płycie kompostowej (metoda R3), w brzmieniu:

| L.P.                                      | KOD      | GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW  | Ilość<br>[Mg/rok] |
|---|----------|--|-------------------|
|   | 02       | Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności   | 5 500             |
|   | 02 01    | Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa   | 3 500             |
| 1   | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna   | 1 000             |
| 2   | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej   | 2 000             |
| 3   | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych   | 500               |
|   | 02 02    | Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego  | 500               |
| 4   | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa  | 500               |
|   | 02 03    | Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07) | 1 000             |
| 5   | 02 03 80 | Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)   | 500               |
| 6   | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych   | 500               |
|   | 02 06    | Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego   | 500               |
| 7   | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa   | 500               |
|   | 20       | Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie  | 1 500             |
|   | 20 01    | Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)  | 500               |
| 8   | 20 01 08 | Odpady kuchenne nieulegające degradacji  | 500               |
|   | 20 02    | Odpady z ogrodów i parków (w tym cmentarzy)  | 1 000             |
| 9   | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji   | 1 000             |
| <b>Łączna ilość odpadów: 7 000 Mg/rok</b> |          |  |                   |

4. Punkt 6.3. określający ilości i rodzaje odpadów przeznaczonych do ręcznej i mechanicznej obróbki na sortowni (metoda R15) otrzymuje brzmienie:

| L.P.  | KOD      | GRUPY, PODGRUPY I RODZAJE ODPADÓW                             | Ilość [Mg/rok] |
|---|----------|---|----------------|
|   | 20       | Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie | 37 300         |
|   | 20 03    | Inne odpady komunalne   | 37 300         |
| 1   | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne                   | 37 300         |
| <b>Łączna ilość odpadów : 37 300 Mg/rok</b> |          |   |                |

5. Punkt 9.1.2., określający rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych przez instalację IPPC oraz instalacje pomocnicze, otrzymuje brzmienie:

| L.p.  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość [Mg/ rok] | Sposób magazynowania odpadu  | Sposób zagospodarowania odpadu  |
|---|------------|---|-----------------|--|---|
| <b>Odpady powstałe w wyniku pracy sortowni</b>            |            |   |                 |  |   |
| 1   | 19 12 01   | Papier i tektura  | 1 000           | Gromadzony w boksach   | Przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia  |
| 2   | 19 12 03   | Metale nieżelazne   | 1 000           | W kontenerach, na placu składowym obok sortowni                      |   |
| 3   | 19 12 04   | Tworzywa sztuczne i guma  | 2 000           |  |   |
| 4   | 19 12 05   | Szkło   | 1 000           |  |   |
| 5   | 19 12 09   | Minerały (np. piasek, kamienie)   | 9 000           | Wyznaczone miejsce na terenie składowiska w postaci usypanych stosów | Wykorzystywane na terenie składowiska w procesie R14- do budowy skarp, obwałowań i kształtowania korony składowiska |
| 6   | 19 12 12   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 18 500          | Bez magazynowania  | Do unieszkodliwienia na płycie kompostowej (D8)   |
| <b>Odpady powstałe w wyniku kompostowania</b>             |            |   |                 |  |   |
| 7   | 19 05 03   | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  | 18 500          | Bez magazynowania  | Do unieszkodliwienia na kwaterze składowej (D5)   |
| <b>Odpady powstałe w wyniku funkcjonowania instalacji</b> |            |   |                 |  |   |
| 8   | 19 08 14   | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13                   | 50              | Bez magazynowania  | Unieszkodliwienie poprzez składowanie na wydzielonym sektorze kwatery składowej [D5]                                |
| 9   | 17 02 01   | Drewno  | 350             | Gromadzone w boksie  | Przekazywanie podmiotom   |

|    |          |                   |       |  |  |
|----|----------|-------------------|-------|--|--|
| 10 | 17 02 02 | Szkło             | 550   | Gromadzone w kontenerach   | posiadającym zezwolenie na gospodarowanie odpadami |
| 11 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 5 000 | Odpad powstały po obróbce w belownicy, gromadzony na wydzielonym terenie |  |

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 25 czerwca 2012r. 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 celu doprecyzowania i wyjaśnienia zagadnień poruszonych we wniosku przedłożone zostały także uzupełnienia z dnia 11 lipca 2012r. oraz 06 sierpnia 2012r.

W celu dostosowania warunków pozwolenia do stanu faktycznego zmieniono rodzaj odpadów trafiających na linię sortowniczą. Po prawie dwuletnim okresie funkcjonowania sortowni stwierdzono, iż trafiają tam wyłącznie odpady o kodzie 20 03 01. Stąd, w ramach określonej w decyzji przepustowości sortowni tj. 37 300 Mg/rok, dopuszczono do procesu R15 tylko odpad o kodzie 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W wyniku rozbudowy istniejącej płyty kompostowej zwiększy się jej powierzchnia z 1 500 m<sup>2</sup> do 3 500 m<sup>2</sup>. Płyta podzielona zostanie na dwie części, na których zachodzą będą następujące procesy:

- proces unieszkodliwiania D8 - obróbka biologiczna, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 oraz
- proces odzysku R3 - recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie oraz inne biologiczne procesy przekształcania).

Unieszkodliwianiu za pomocą metody D8 zostanie poddany odpad o kodzie 19 12 12 powstały po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpady z grupy 19 08 oraz 20 03. Odpad, powstały w wyniku tego procesu, o kodzie 19 05 03 - kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) zostanie przeznaczony do unieszkodliwiania na kwaterze składowej.

Procesowi odzysku metodą R3 poddane zostaną odpady zielone selektywnie zebrane.

Odcieki z płyty kompostowej odprowadzane zostaną do istniejącej sieci kanalizacyjnej, wraz z odciekami z kwatery składowej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Sulechowie.

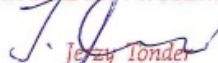
Na składowisku w m. Nowy Świat odpady składowane są w sposób nieselektywny, w ramach grup określonych w § 1 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U.2002r. Nr 191 poz.1595). Osobno, w ramach własnej grupy, składowane są odpady z grupy 10 w wydzielonym sektorze nr 1. W przedmiotowej decyzji zwiększono dopuszczalne ilości składowanego odpadu o kodzie 19 05 03, co ma bezpośredni związek z rozbudową płyty kompostowej.

W wyniku zwiększenia ilości odpadów komunalnych trafiających na sortownię odpadów zwiększyła się ilość wytwarzanych odpadów z grupy 19 12. Prowadzący instalację błędnie wnioskował o dopuszczenie do wytwarzania odpadów poddawanych procesowi odzysku R3 na płycie kompostowej. Po stosownych wyjaśnieniach odstąpiono od tego żądania.

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