

WS 7623-1/2/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 154 § 2 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku, Nr 98 poz. 1071, ze zmianami), na wniosek z dnia 02.12.2008 r. spółki „ECO.RECycling” Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 14, Macierzysz, 05-850 Ożarów Mazowiecki, REGON: 140842064

## ORZEKAM

**zmienić**, za zgodą strony, decyzję Starosty Mińskiego z dnia 29.05.2008 r. znak WS 7623-1/2/08 tj. pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i zbierania odpadów dla spółki „ECO.RECycling” Sp. z o.o., w ten sposób, że:

I. Punkt 1 sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. **Udzielam** spółce „ECO.RECycling” Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 14, Macierzysz, 05-850 Ożarów Mazowiecki **pozwolenia na wytwarzanie** w instalacji do przetwarzania i gospodarowania odpadami, na terenie Zakładu „ECO.RECycling” Sp. z o.o. w Olesinie, gmina Dębe Wielkie, wymienionych poniższej odpadów:

1.1 Odpadów niebezpiecznych:

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość wytwarzanych odpadów:
<b>06 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	30 Mg/rok
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	30 Mg/rok
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	30 Mg/rok
06 01 06*	Inne kwasy	30 Mg/rok
<b>06 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	30 Mg/rok
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	30 Mg/rok
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	30 Mg/rok
06 02 05*	Inne wodorotlenki	30 Mg/rok
<b>06 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	30 Mg/rok
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	30 Mg/rok
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	30 Mg/rok
<b>06 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>	
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	30 Mg/rok
<b>06 08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</b>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	30 Mg/rok
<b>07 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 Mg/rok
<b>07 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 Mg/rok

<b>07 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 Mg/rok
<b>07 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów</b>	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 Mg/rok
<b>07 05</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 Mg/rok
<b>08 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>	
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>08 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>	
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	30 Mg/rok
<b>08 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</b>	
08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>09</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	30 Mg/rok
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	30 Mg/rok
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	30 Mg/rok
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	30 Mg/rok
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	30 Mg/rok
<b>10</b>	<b>Odpady z procesów termicznych</b>	
<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>	
10 01 09*	Kwas siarkowy	30 Mg/rok
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>11</b>	<b>Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
<b>11 01</b>	<b>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</b>	
11 01 05*	Kwasy trawiące	30 Mg/rok
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	30 Mg/rok
11 01 07*	Alkalia trawiące	30 Mg/rok
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	30 Mg/rok
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>11 03</b>	<b>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	30 Mg/rok
<b>12 03</b>	<b>Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>	
12 03 01*	Wodne cieczki myjące	30 Mg/rok
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	30 Mg/rok
<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nie odpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok

<b>16 05</b>	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>	
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	30 Mg/rok
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	30 Mg/rok
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	30 Mg/rok
<b>16 07</b>	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1100 Mg/rok
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1100 Mg/rok
<b>16 09</b>	<b>Substancje utleniające</b>	
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	30 Mg/rok
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	30 Mg/rok
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	30 Mg/rok
16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	30 Mg/rok
<b>16 10</b>	<b>Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>18</b>	<b>Odpady medyczne i weterynaryjne</b>	
<b>18 01</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>	
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>18 02</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>	
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>19 02</b>	<b>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>	
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	30 Mg/rok
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>19 08</b>	<b>Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach</b>	
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	30 Mg/rok
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	30 Mg/rok
<b>19 13</b>	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>	
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	30 Mg/rok
<b>20</b>	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>	
<b>20 01</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>	
20 01 14*	Kwasy	30 Mg/rok
20 01 15*	Alkalia	30 Mg/rok

## 1.2 Odpadów innych niż niebezpieczne:

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość wytwarzanych odpadów:
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	

