MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.40.1.2012.EKRzeszów, 2012 - 04 - 03

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
* art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. 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),

po rozpatrzeniu wniosku **EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o.** z siedzibą w Mielcu, z dnia 15.02.2012r. znak: L.dz. EEM/BB/138/2012 (data wpływu: 22.02.2012r.) w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 29-06-2007r., znak: ŚR.IV-6618-51/1/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego EURO – EKO Spółka z o.o. na prowadzenie instalacji p.n. Neutralizator N-9 do unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 46,83 ton/dobę, z której prawa i obowiązki przeniesiono na rzecz EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o.;

**orzekam**

## Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 29-06-2007r., znak: ŚR.IV-6618-51/1/06, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 02-11-2011r. znak: OS-I.7222.3.5.2011.EK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji p.n. Neutralizator N-9 do unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 46,83 ton/dobę w następujący sposób:

### I.1 W punkcie II określającym rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku, nadaję nowe brzmienie Tabeli nr 3 oraz Tabeli nr 4:

**„Tabela 3**

| **Lp.** | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Metoda unieszko-dliwiania** | **Węzeł**  **technologiczny,**  **w którym**  **zachodzi proces**  **unieszkodliwiania** | **Ilość**  **Odpadów**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **03 01 80\*** | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W2 | 4 296 |
| 2. | **06 01 01\*** | Kwas siarkowy  i siarkawy | D 9 | W-1 | 100 |
| 3. | **06 01 02\*** | Kwas chlorowodorowy | D 9 | W-1 | 10 |
| 4. | **06 01 04\*** | Kwas fosforowy  i fosforawy | D 9 | W-1 | 50 |
| 5. | **06 01 05\*** | Kwas azotowy  i azotawy | D 9 | W-1 | 50 |
| 6. | **06 01 06\*** | Inne kwasy | D 9 | W-1 | 50 |
| 7. | **06 02 01\*** | Wodorotlenek wapniowy | D 9 | W-1 | 100 |
| 8. | **06 02 03\*** | Wodorotlenek amonowy | D 9 | W-1 | 50 |
| 9. | **06 02 04\*** | Wodorotlenek sodowy  i potasowy | D 9 | W-1 | 50 |
| 10. | **06 02 05\*** | Inne wodorotlenki | D 9 | W-1 | 50 |
| 11. | **11 01 05\*** | Kwasy trawiące | D 9 | W1 | 1 200 |
| 12. | **11 01 06\*** | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione  w 11 01 05\* | D 9 | W1 | 1 000 |
| 13. | **11 01 07\*** | Alkalia trawiące | D 9 | W1 | 1 100 |
| 14. | **11 01 08\*** | Osady i szlamy  z fosforanowania | D 9 | W1 | 500 |
| 15. | **11 01 11\*** | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W3 | 1 200 |
| 16. | **11 01 13\*** | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W1 | 1 000 |
| 17. | **11 01 98\*** | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W3 | 1 000 |
| 18. | **12 03 01\*** | Wodne ciecze myjące | D 9 | W1 | 600 |
| 19. | **16 05 06\*** | Chemikalia laboratoryjne  i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych  i analitycznych | D 9 | W-3 | 1 |
| 20. | **16 05 07\*** | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | D 9 | W-3 | 1 |
| 21. | **16 06 06\*** | Selektywnie gromadzony elektrolit  z baterii i akumulatorów | D 9 | W-1 | 50 |
| 22. | **20 01 14\*** | Kwasy | D 9 | W-1 | 20 |
| 23. | **20 01 15\*** | Alkalia | D 9 | W-1 | 20  **”** |
|  | | | | **Razem** | **12 498** |

**„Tabela 4**

| **Lp.** | **Kod**  **odpadu** | | **Rodzaj odpadu** | **Metoda unieszko-dliwiania** | **Węzeł**  **technologiczny,**  **w którym**  **zachodzi proces**  **unieszkodliwiania** | **Ilość**  **odpadów**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **03 03 99** | | Inne niewymienione odpady (odpad w postaci wody technologicznej z opróżniania obiegu zamkniętego przed okresowym czyszczeniem zbiorników) | D 9 | W2 | 250 |
| 2. | **08 01 20** | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | D 9 | W3 | 150 |
| 3. | **08 01 99** | | Inne niewymienione odpady (odpady ciekłe powstające w efekcie czyszczenia wodą kabin malarskich, zbiorników użytkowanych przy produkcji i stosowaniu farb) | D 9 | W3 | 200 |
| 4. | **11 01 12** | | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11\* | D 9 | W1 | 300 |
| 5. | **11 01 14** | | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione  w 11 01 13\* | D 9 | W1 | 300 |
| 6. | **11 01 99** | | Inne niewymienione odpady(odpady ciekłe o charakterze wód popłucznych powstające w efekcie mycia przed przeglądami i remontami urządzeń na placówkach chemicznej i elektrochemicznej obróbki chemicznej) | D 9 | W1 | 300 |
| 7. | **16 05 09** | | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | D 9 | W1 | 2 |
| 8. | **19 09 06** | | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | D 9 | W1 | 250 |
|  |  |  | |  | Razem | 1 752  **”** |

### I.2 W pkt. III. określającym ilości i rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidywanych do odzysku w ciągu roku, nadaję nowe brzmienie Tabeli nr 5:

**„ Tabela 5**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Metoda odzysku** | **Ilość odpadów**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **12 01 09\*** | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | R 15 | 110 |
| 2. | **13 05 07\*** | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | R 15 | 90  **”** |

### I.3 W pkt. IV.3. określającym dopuszczalne ilości i rodzaje odpadów wytwarzanych w ciągu roku, nadaję nowe brzmienie Tabeli nr 7:

**„Tabela 7**

| **Lp.** | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadów**  **[Mg/rok]** | **Dalszy sposób gospodarowania**  **Odpadem** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | |
|  | **03 01 81** | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 ( płynny odpad z procesu unieszkodliwiania odpadów pochodzących z chemicznej obróbki drewna) | 4 296,0 | D9 |
|  | **03 01 82** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa drewna | 640,0 | R1, R15 |
|  | **07 02 13** | Odpady tworzyw sztucznych  (węże, rury, elementy urządzeń) | 1,0 | R1, R15 |
|  | **07 02 99** | Inne niewymienione odpady  (węże, rury, elementy urządzeń) | 1,0 | R1, R15 |
|  | **15 01 01** | Opakowania z papieru  i tektury | 0,2 | R1, R14, R15 |
|  | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,5 | R1, R14, R15 |
|  | **15 01 04** | Opakowania z metali | 0,1 | R4, R14 |
|  | **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 0,2 | R1, R15 |
|  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 0,2 | R14, D5, R5 |
|  | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* | 0,2 | D10, R1, R15 |
|  | **16 02 14** | Zużyte urządzenia (elektryczne) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,5 | R15, R14, R4, R5, |
|  | **16 05 09** | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, lub 16 05 08 | 0,2 | D10, R1, R15 |
|  | **17 04 05** | Żelazo i stal | 15,0 | R4, R14 |
|  | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w  17 04 10 | 5,0 | R4, R14 |
|  | **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10,0 | R14, D5, R1 |
|  | **19 08 14** | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13\* | 330,0 | R1, D10, D5, R15 |
| **Odpady niebezpieczne** | | | | |
|  | **13 05 02 \*** | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 5,0 | D10 |
|  | **13 05 06 \*** | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 5,0 | R9, D10, R14 |
|  | **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 1,0 | D10, R15 |
|  | **15 02 02 \*** | Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujete w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,2 | D10, R15 |
|  | **16 02 13 \*** | Zużyte urządzenia (elektryczne)  zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne) | 0,01 | R4, R5, R14 |
|  | **16 05 07 \*** | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne  (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,15 | D9, D10 |
|  | **16 05 08 \*** | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne  (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0,15 | D9, D10 |
|  | **17 09 03 \*** | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu  (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | 15,0 | D10, D5, R15  **”** |

### I.4. W pkt. IV.5. określającym dopuszczalną wielkość emisji ścieków z instalacji oraz miejsca wprowadzania tych ścieków do kanalizacji zakładu, nadaję nowe brzmienie Tabeli nr 9:

**„Tabela 9**

| **Lp.** | **Rodzaj ścieków – miejsce wprowadzania do kanalizacji** | **Dopuszczalna ilość ścieków** | | **Oznaczenie** | **Jednostka** | **Dopuszczalne max. stężenie zanieczyszczeń w ściekach** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Qmax d**  **m3/d** | **Qmax roczne**  **m3/rok** |
| 1. | Ścieki bytowe odprowadzane do studzienki Z-1 i dalej do kanalizacji przemysłowo - sanitarnej | 0,3 | 90 | Zawiesina ogólna | mg/dm3 | 300 |
| BZT5 | mg/dm3 | 500 |
| ChZT dwuchrom. | mg/dm3 | 700 |
| Odczyn pH | - | 6,5 – 9,0 |
| 2. | Ścieki deszczowe odprowadzane do studzienki Z-2 i dalej do kanalizacji deszczowej | 10,3 | 1238 | Zawiesina ogólna | mg/dm3 | 200 |
| Węglowodory ropopochodne | mg/dm3 | 30 |
| 3. | Ścieki technologiczne chromowe i myjące odprowadzane do studzienki Z-3 i dalej do kanalizacji przemysłowo - sanitarnej | 30 | 9954 | Odczyn pH | - | 6,5 – 9,0 |
| ChZT dwuchrom. | mg/dm3 | 700 |
| Chlorki | mg/dm3 | 1 000 |
| Zawiesina ogólna | mg/dm3 | 300 |
| Siarczany | mg/dm3 | 500 |
| Chrom ogólny | mg/dm3 | 1 |
| Kadm | mg/dm3 | 0,2 |
| Miedź | mg/dm3 | 1 |
| Ołów | mg/dm3 | 1 |
| Nikiel | mg/dm3 | 1 |
| Fosfor ogólny | mg/dm3 | 12 |
| 4. | Ścieki z regeneracji emulsji olejowych odprowadzane do studzienki Z-4 i dalej do kanalizacji deszczowej | 2,8 | 200 | Zawiesina ogólna | mg/dm3 | 100 |
| Węglowodory ropopochodne | mg/dm3 | 15 |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym  **”** | mg/dm3 | 100 |
| Odczyn pH | - | 6,5 – 9,0 |

### I.5. W pkt. VII.1. określającym maksymalne ilość surowców i materiałów stosowanych w produkcji, nadaję nowe brzmienie Tabeli 16.

**„Tabela 16**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Wartość** | **Wskaźnik zużycia na**  **1 Mg odpadów** |
| 1. | Siarczan żelazawy | Mg/rok | 2,5 | 12,50 kg |
| 2. | Podchloryn sodu | Mg/rok | 520,00 | 80,73 kg |
| 3. | Pirosiarczyn sodu | Mg/rok | 22,3 | 8,75 kg |
| 4. | Kwas siarkowy techniczny | Mg/rok | 60,0 | 3,88 kg |
| 5. | Wapno hydratyzowane | Mg/rok | 100,0 | 5,89 kg  **”** |

## II .Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

# Uzasadnienie

Pismem z dnia 15.02.2012r. znak: L.dz. EEM/BB/138/2012(data wpływu: 26.09.2011r.) **EURO-EKO MEDIA Sp. z o.o.** z siedzibą w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 3, 39 - 300 Mielec wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 29-06-2007r., znak: ŚR.IV-6618-51/1/06, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 02-11-2011r. znak: OS-I.7222.3.5.2011.EK udzielającej pozwolenia zintegrowanego EURO – EKO Spółka z o. o. na prowadzenie instalacji p.n. Neutralizator N-9 do unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 46,83 ton/dobę, z której prawa i obowiązki przeniesiono na rzecz EURO-EKO MEDIA Sp. z o. o. na mocy decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 24-05-2011r. znak: OS-I.7221.26.2.2011.NS.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie,pod numerem 134/2012.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

W aktualnym stanie na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja, która na podstawie § 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), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotem wniosku są zmiany w zakresie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania i odzysku, wynikające z potrzeb lokalnego rynku.

Uwzględniając wniosek strony dokonano zmian w obowiązującej decyzji w pkt. **II** określającym rodzaje i ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, przewidzianych do unieszkodliwiania.

Spółka zamierza zwiększyć zakres unieszkodliwianych odpadów o odpady ciekłe o kodach 06 01 01\*, 06 01 02\*,06 01 04\*, 06 01 05\*, 06 01 06\*, 06 02 01\*, 06 02 03\*, 06 02 04\*, 06 02 05\*, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 06\*, 20 01 14\*, 20 01 15\* , przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości unieszkodliwianych odpadów o kodzie 03 01 80\* ( z 5 400 Mg/rok do 4 296 Mg/rok). Zmiany ilościowe wiążą się z brakiem podaży na lokalnym rynku odpadu o kodzie 03 01 80\*, (wcześniejszy dostawca zredukował dostawy tego odpadu) oraz wzrostem zapotrzebowania na odbiór odpadów ciekłych. Dostawcami tych odpadów będą mali i średni przedsiębiorcy, laboratoria chemiczne (usługowe, szkolne, SANEPID-u itp.) oraz podmioty prowadzące segregację odpadów komunalnych z terenu województwa.

W efekcie końcowym nie zmieni się zdolność przetwarzania odpadów ciągu technologicznego nr 1 do unieszkodliwiania odpadów.

Spółka przewiduje również zmiany w zakresie odzyskiwanych odpadów tj. zmniejszenie rocznych ilości odzyskiwanych odpadów o kodzie 12 01 09\* z wielkości 200 Mg/rok do wielkości 110 Mg/rok, oraz przyjęcie nowego odpadu o kodzie 13 05 07\* w ilości 90 Mg rocznie.

Powyższe zmiany podyktowane są faktem zmniejszenia ogólnej ilości powstających odpadów o kodzie 12 01 09\*, z uwagi na stosowanie w technologii obróbki mechanicznej nowocześniejszego parku maszynowego oraz cieczy chłodzących nowej generacji (mikroemulsje, ciecze polimerowe) o wydłużonym okresie użytkowania. Spółka zawnioskowała o odzysk odpadów o kodzie13 05 07\* w związku ze wzrostem zapotrzebowanie na odbiór odpadów w postaci zaolejonej wody z separatorów. Niemal każda kanalizacja deszczowa na terenie SSE EURO – PARK Mielec wyposażona jest w łapacze olejów, co skutkuje powstawaniem tego rodzaju odpadu oraz koniecznością zapewnienia możliwości jego zagospodarowania.

Konsekwencją zmian w zakresie ilości i rodzajów unieszkodliwianych odpadów będzie:

- zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów dla kodu 03 01 82 z wielkości 810 Mg/rok do 640 Mg/rok i dla kodu 03 01 81 z wielkości 5400 Mg/rok do 4296 Mg/rok przy jednoczesnym zwiększeniu ilości odpadu o kodzie 19 08 14 z 300 Mg/rok do 330 Mg/rok; niniejsze zmiany zostały uwzględnione w pkt. **IV.3** decyzji;

- zwiększenie rocznej ilości ścieków technologicznych chromowych i myjących odprowadzanych do studzienki Z-3 i dalej do kanalizacji ogólnej, zmiany uwzględniono w pkt.**IV.5** decyzji,

- zmniejszenie ilości podchlorynu sodu z 648 Mg/rok do 520 Mg/rok, zmiany uwzględniono w pkt. **VII.1** decyzji.

O planowanych zmianach w instalacji, uwzględnionych w niniejszej decyzji, przed ich dokonaniem, stosownie do wymogu art. 214 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację poinformował tut. organ, wnosząc jednocześnie o dokonanie zmian w decyzji.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

# Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbowa w wys. 1 005,50 zł.

uiszczona w dniu 16.02.2012r.

na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:

1. EURO – EKO MEDIA Sp. z o.o.
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów