MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.3.5.2011.EKRzeszów, 2011-11- 02

# 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 20.09.2011r. znak: L.dz. EEM/BB/360/2011 (data wpływu: 26.09.2011r.) 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, 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 rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku nadaję nowe brzmienie Tabeli 3 oraz Tabeli 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 08\*** | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W2 | 5 400 |
| 2. | **11 01 05\*** | Kwasy trawiące | D 9 | W1 | 1 200 |
| 3. | **11 01 06\*** | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienionew 11 01 05\* | D 9 | W1 | 1 000 |
| 4. | **11 01 07\*** | Alkalia trawiące | D 9 | W1 | 1 100 |
| 5. | **11 01 08\*** | Osady i szlamy z fosforanowania | D 9 | W1 | 500 |
| 6. | **11 01 11\*** | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W3 | 1 200 |
| 7. | **11 01 13\*** | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W1 | 1 000 |
| 8. | **11 01 98\*** | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | D 9 | W3 | 1 000 |
| 9. | **12 03 01\*** | Wodne ciecze myjące | D 9 | W1 | 600**”** |
| Razem | **13 000** |

**„Tabela 4**

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Metoda unieszko-dliwiania** | **Węzeł****technologiczny,****w którym****zachodzi proces****unieszkodliwiania** | **Ilość****odpadów****[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **08 01 20** | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienionew 08 01 19 | D 9 | W3 | 150 |
| 2. | **08 01 99** | Inne niewymienione odpady | D 9 | W3 | 200 |
| 3. | **11 01 12** | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11\* | D 9 | W1 | 300 |
| 4. | **11 01 14** | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienionew 11 01 13\* | D 9 | W1 | 300 |
| 5. | **11 01 99** | Inne niewymienione odpady | D 9 | W1 | 300 |
| Razem | **1 250****”** |

### I.2 W pkt. IV.3. określającym ilość poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku Tabela 7 otrzymuje nowe brzmienie:

**„Tabela 7**

| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod****odpadu** | **Ilość odpadów****[Mg/rok]** | **Dalszy sposób gospodarowania odpadem** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | **13 05 02 \*** | 5,0 | D10 |
| 2. | Olej z odwadniania olejów w separatorach | **13 05 06 \*** | 5,0 | R9, D10, R14 |
| 3. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15 01 10\* | 1,0 | D10, R15 |
| 4. | Sorbenty, materiały filtracyjne, ( w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | **15 02 02 \*** | 0,2 | D10, R15 |
| 5. | Zużyte urządzenia (elektryczne)zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne) | **16 02 13 \*** | 0,01 | R4, R5, R14 |
| 6. | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne(np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | **16 05 07 \*** | 0,15 | D9, D10 |
| 7. | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne(np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | **16 05 08 \*** | 0,15 | D9, D10 |
| 8. | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | 17 09 03 \* | 15,0 | D10, D5, R15 |
| 9. | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa drewna | **03 01 82** | 810 | R1, R15 |
| 10. | Odpady tworzyw sztucznych(węże, rury, elementy urządzeń) | **07 02 13** | 1,0 | R1, R15 |
| 11. | Inne niewymienione odpady(węże, rury, elementy urządzeń) | **07 02 99** | 1,0 | R1, R15 |
| 12. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 0,2 | R1, R14, R15 |
| 13. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 0,5 | R1, R14, R15 |
| 14. | Opakowania z metali | 15 01 04 | 0,1 | R4, R14 |
| 15. | Opakowania wielomateriałowe | 15 01 05 | 0,2 | R1, R15 |
| 16. | Opakowania ze szkła | 15 01 07 | 0,2 | R14, D5, R5 |
| 17. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* | **15 02 03** | 0,2 | D10, R1, R15 |
| 18. | Zużyte urządzenia (elektryczne) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | **16 02 14** | 0,5 | R15, R14, R4, R5, |
| 19. | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, lub 16 05 08 | **16 05 09** | 0,2 | D10, R1, R15 |
| 20. | Żelazo i stal | **17 04 05** | 15,0 | R4, R14 |
| 21. | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | **17 04 11** | 5,0 | R4, R14 |
| 22. | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | **17 09 04** | 10,0 | R14, D5, R1 |
| 23. | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13\* | **19 08 14** | 300,00 | R1, D10, D5, R15 |
| 24. | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w03 01 80 ( płynny odpad z procesu unieszkodliwiania odpadów pochodzących z chemicznej obróbki drewna) | **03 01 81** | 5 400,00 | D9**”** |

### I.3. W pkt. IV.5. określającym dopuszczalną wielkość emisji ścieków z instalacji oraz miejsca wprowadzania tych ścieków do kanalizacji zakładu nadaję nowe brzmienie Tabeli 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 studzienkiZ-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 studzienkiZ-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 | 8850 | 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.4. W pkt. VII.1. określającym ilość surowców i materiałów stosowanych w produkcji przy wnioskowanej wydajności instalacji 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 | 648,00 | 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**”** |

## **Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

# Uzasadnienie

Pismem z dnia 20.09.2011r. znak: L.dz. EEM/BB/360/2011(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, 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 752/2011.

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 odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania i odzysku wynikające z analizy rynku dostawców pod względem podaży poszczególnych rodzajów odpadów ujętych w pozwoleniu.

Uwzględniając wniosek strony dokonano zmian w obowiązującej decyzji w pkt. **II** określającym rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania. Zmiany dotyczyły zarówno ilości odpadów niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne. Zmniejszono ilość odpadu o kodzie 03 01 80 \* (z 10 tys. Mg/rok do 5,4 tys. Mg/rok), przy jednoczesnym zwiększeniu ilości odpadów o kodach 11 01 06\*, 11 01 08\*, 11 01 11\*, 11 01 13\*, 11 01 98\*, 12 03 01\* (łącznie z 3850 Mg/rok do 7 600 Mg/rok) oraz odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 08 01 99, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99 (łącznie z 400 Mg/rok do 1250 Mg/rok).

Powyższe zmiany ilościowe wiążą się z brakiem podaży na lokalnym rynku odpadu o kodzie 03 01 80\*, wcześniejszy dostawca zredukował całkowicie dostawy tego odpadu. Z kolei odpady, których zwiększono ilość wynikają ze wzrostu ilości firm poszerzających swoje procesy technologiczne o obróbkę chemiczną i elektrochemiczną metali z terenu SSE EURO – PARK Mielec i powiatu Mieleckiego.

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

Konsekwencją zmian w zakresie ilości unieszkodliwianych odpadów będzie:

 - zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów dla kodu z wielkości 1 500 Mg/rok do 810 Mg/rok i dla kodu 03 01 81 z wielkości 10 tys. Mg/rok do 5400 Mg/rok przy jednoczesnym zwiększeniu ilości odpadu o kodzie 19 08 14 z 100 Mg/rok do 300 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,

- zmiana ilości stosowanych surowców i materiałów, odnosząca się do zmniejszenia ilości podchlorynu sodu i zwiększenia ilości pirosiarczanu sodu, 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 19.09.2011 r.

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