

OS-I.7222.40.1.2012.EK

Rzeszów, 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

I. 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 unieszkodliwiania	Wzrost technologiczny, w którym zachodzi proces unieszkodliwiania	Ilość Odpadów [Mg/rok]
1.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna	D 9	W2	4 296

		zawierające substancje niebezpieczne			
2.	<b>06 01 01*</b>	Kwas siarkowy i siarkawy	D 9	W-1	100
3.	<b>06 01 02*</b>	Kwas chlorowodorowy	D 9	W-1	10
4.	<b>06 01 04*</b>	Kwas fosforowy i fosforawy	D 9	W-1	50
5.	<b>06 01 05*</b>	Kwas azotowy i azotawy	D 9	W-1	50
6.	<b>06 01 06*</b>	Inne kwasy	D 9	W-1	50
7.	<b>06 02 01*</b>	Wodorotlenek wapniowy	D 9	W-1	100
8.	<b>06 02 03*</b>	Wodorotlenek amonowy	D 9	W-1	50
9.	<b>06 02 04*</b>	Wodorotlenek sodowy i potasowy	D 9	W-1	50
10.	<b>06 02 05*</b>	Inne wodorotlenki	D 9	W-1	50
11.	<b>11 01 05*</b>	Kwasy trawiące	D 9	W1	1 200
12.	<b>11 01 06*</b>	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05*	D 9	W1	1 000
13.	<b>11 01 07*</b>	Alkalia trawiące	D 9	W1	1 100
14.	<b>11 01 08*</b>	Osady i szlamy z fosforanowania	D 9	W1	500
15.	<b>11 01 11*</b>	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	D 9	W3	1 200
16.	<b>11 01 13*</b>	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	D 9	W1	1 000
17.	<b>11 01 98*</b>	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	D 9	W3	1 000
18.	<b>12 03 01*</b>	Wodne ciecze myjące	D 9	W1	600
19.	<b>16 05 06*</b>	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	D 9	W-3	1
20.	<b>16 05 07*</b>	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	D 9	W-3	1
21.	<b>16 06 06*</b>	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	D 9	W-1	50

22.	<b>20 01 14*</b>	Kwasy	D 9	W-1	20
23.	<b>20 01 15*</b>	Alkalia	D 9	W-1	20
				<b>Razem</b>	<b>12 498</b>

”

„Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda unieszkodliwiania	Węzeł technologiczny, w którym zachodzi proces unieszkodliwiania	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	<b>03 03 99</b>	Inne niewymienione odpady (odpad w postaci wody technologicznej z opróżniania obiegu zamkniętego przed okresowym czyszczeniem zbiorników)	D 9	W2	250
2.	<b>08 01 20</b>	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	D 9	W3	150
3.	<b>08 01 99</b>	Inne niewymienione odpady (odpady ciekłe powstające w efekcie czyszczenia wodą kabin malarskich, zbiorników użytkowanych przy produkcji i stosowaniu farb)	D 9	W3	200
4.	<b>11 01 12</b>	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11*	D 9	W1	300
5.	<b>11 01 14</b>	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13*	D 9	W1	300
6.	<b>11 01 99</b>	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.	<b>16 05 09</b>	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
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	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
2.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa drewna	640,0	R1, R15
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych (węże, rury, elementy urządzeń)	1,0	R1, R15
4.	07 02 99	Inne niewymienione odpady (węże, rury, elementy urządzeń)	1,0	R1, R15
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2	R1, R14, R15
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	R1, R14, R15
7.	15 01 04	Opakowania z metali	0,1	R4, R14
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	R1, R15
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2	R14, D5, R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania Odpadem
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
10.	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
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia (elektryczne) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	R15, R14, R4, R5,
12.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07, lub 16 05 08	0,2	D10, R1, R15
13.	17 04 05	Żelazo i stal	15,0	R4, R14
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,0	R4, R14
15.	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
16.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13*	330,0	R1, D10, D5, R15
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
17.	13 05 02 *	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5,0	D10
18.	13 05 06 *	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5,0	R9, D10, R14
19.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	D10, R15
20.	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
21.	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
22.	16 05 07 *	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,15	D9, D10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Dalszy sposób gospodarowania Odpadem
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
23.	16 05 08 *	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,15	D9, D10
24.	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
		$Q_{\max d}$ m <sup>3</sup> /d	$Q_{\max}$ roczne m <sup>3</sup> /rok			
1.	Ścieki bytowe odprowadzane do studzienki Z-1 i dalej do kanalizacji przemysłowo - sanitarnej	0,3	90	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	300
				BZT <sub>5</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	500
				ChZT dwuchrom.	mg/dm <sup>3</sup>	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/dm <sup>3</sup>	200
				Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	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/dm <sup>3</sup>	700
				Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	1 000
				Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	300
				Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	500
				Chrom ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	1
				Kadm	mg/dm <sup>3</sup>	0,2
				Miedź	mg/dm <sup>3</sup>	1
				Ołów	mg/dm <sup>3</sup>	1
				Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>	1
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12				

4.	Ścieki z regeneracji emulsji olejowych odprowadzane do studzienki Z-4 i dalej do kanalizacji deszczowej	2,8	200	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	100
				Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15
				Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100
				Odczyn pH	-	6,5 – 9,0

**I.5. W pkt. VII.1. określającym maksymalne ilości surowców i materiałów stosowanych w produkcji, nadaje 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 kodzie 13 05 07\* w związku ze wzrostem zapotrzebowania 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 skarbową w wys. 1 005,50 zł.  
uiszczoną w dniu 16.02.2012r.  
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

### **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