



OS-I.7222.3.5.2011.EK

Rzeszów, 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

I. 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 unieszkodliwiania	Węzeł technologiczny, w którym zachodzi proces unieszkodliwiania	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	03 01 08*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje	D 9	W2	5 400

		niebezpieczne			
2.	11 01 05*	Kwasy trawiące	D 9	W1	1 200
3.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 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 odtłuszczenia 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 unieszkodliwiania	Węzeł technologiczny, w którym zachodzi proces unieszkodliwiania	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 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 odtłuszczenia inne niż wymienione w 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 w 03 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 nadaje nowe brzmienie Tabeli 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 ³ /d	Q_{\max} roczne m ³ /rok			
1.	Ścieki bytowe odprowadzane do studzienki Z-1 i dalej do kanalizacji przemysłowo - sanitarnej	0,3	90	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	300
				BZT ₅	mg/dm ³	500
				ChZT dwuchrom.	mg/dm ³	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 ³	200
				Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	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/dm ³	700
				Chlorki	mg/dm ³	1 000
				Zawiesina ogólna	mg/dm ³	300
				Siarczany	mg/dm ³	500
				Chrom ogólny	mg/dm ³	1
				Kadm	mg/dm ³	0,2
				Miedź	mg/dm ³	1
				Ołów	mg/dm ³	1
				Nikiel	mg/dm ³	1
Fosfor ogólny	mg/dm ³	12				
4.	Ścieki z regeneracji emulsji olejowych odprowadzane do studzienki Z-4 i dalej do kanalizacji deszczowej	2,8	200	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	100
				Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15
				Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	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 nadają 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

II .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 orzeczonej 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.

Oplata skarbową w wys. 1 005,50 zł.
uiszczoną w dniu 19.09.2011 r.
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