



OS-I.7222.10.4.2011.MD.

Rzeszów, 2011-09-19

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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),

po rozpatrzeniu wniosku Raf – Ekologia Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38 - 460 Jedlicze, regon: 370484149 z dnia 05.08.2011r., znak: RE/223/11, (data wpływu: 09.08.2011r.), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08, z dnia 27.08.2009r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31.05.2010r., znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11 oraz z dnia 26.05.2011r., znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD., którą udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy ul. Trzecieckiego 14,

o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08, z dnia 27.08.2009r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31.05.2010r., znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11 oraz z dnia 26.05.2011r., znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD., udzielającą **Raf – Ekologia Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze, regon: 370484149** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie, w następujący sposób:

I.1. W podpunkcie II.4. Dopuszczalna ilość pobieranej wody - podpunkt II.4.2. - otrzymuje brzmienie:

„**II.4.2.** Z systemu wody zmiękczonej kotłowej Spółki Rafineria Nafty Jedlicze S.A. w ilości:

$Q_{\max.} = 35\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{śr.d.}} = 140\ \text{m}^3/\text{dobę}.$ ”

I.2. Podpunkt V.1. Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw - otrzymuje brzmienie:

„**V.1.** Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

– gaz ziemny	200 000 m ³ /rok
– woda	38 000 m ³ /rok
– fosforan sodu (5% roztwór)	0,5 Mg/rok
– wapno hydratyzowane (suchogaszone)	250,0 Mg/rok
– sorbent do usuwania lotnych związków organicznych i metali ciężkich	100 Mg/rok
– wodorotlenek sodu (35% roztwór)	3,0 Mg/rok
– substancje myjące	0,15 m ³ /rok
– preparaty dezynfekujące	0,6 m ³ /rok.”

I.3. W miejsce obowiązującego załącznika nr 2, w którym ustalono ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w okresie roku, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Przy piśmie z dnia 05.08.2011r., znak: RE/223/11 (data wpływu: 09.08.2011r.), Raf – Ekologia Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38 - 460 Jedlicze, regon: 370484149, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08, z dnia 27.08.2009r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31.05.2010r., znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11 oraz z dnia 26.05.2011r., znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD., którą udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów

niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy ul. Trzecieckiego 14.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej A, pod numerem 2011/A/0221.

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

Spółka eksploatuje instalację do termicznego unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest Marszałek Województwa Podkarpackiego. Instalacja ta została zaklasyfikowana zgodnie z pkt 5 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), do instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 23.08.2011r., znak: OS-I.7222.10.4.2011.MD., zawiadomiłem Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków obowiązującego dotychczas pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotem wniosku jest zmiana treści podpunktu II.4.2. i V.1. decyzji oraz załącznika nr 2.

W okresie ostatnich pięciu lat na instalacji termicznego przekształcania odpadów w Jedliczu wprowadzono szereg zmian modernizacyjnych. W związku z powyższym, Spółka wystąpiła z wnioskiem o zwiększenie dopuszczalnej ilości pobieranej wody zmiękczonej, wykorzystywanej w procesie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie.

Proces unieszkodliwiania odpadów w instalacji prowadzony jest w sposób ciągły, co wpłynęło na zwiększenie produkcji pary technologicznej, do wytwarzania której niezbędna jest woda zmiękczona. Ponadto, Spółka przeszła na suchą metodę oczyszczania spalin, gdzie do ich zwilżania, w celu lepszej reakcyjności sorbentu wykorzystuje wodę zmiękczonej. Woda zmiękczona poprzez układ dysz wtryskiwana jest do cyklonu z komorą reakcyjną i bębna kondycjonującego, w którym następuje wymieszanie nawilżonych spalin z dozowanym wapnem hydratyzowanym i sorbentem. W wyniku reakcji z wapnem hydratyzowanym zachodzi redukcja tlenków siarki, azotu, chlorowodoru i fluorowodoru oraz adsorpcji sorbentem,

na powierzchni którego wyłapywane są w szczególności związki organiczne, w tym dioksyny i furany oraz lotne pary metali ciężkich.

W oparciu o przedłożony przez Spółkę wniosek, w ppkt. II.4.2. niniejszej decyzji, wyraziłem zgodę na zwiększenie dopuszczalnej ilości pobieranej wody zmiękczonej:

$Q_{\max.}$ - z 25 000 m³/rok na 35 000 m³/rok,

$Q_{\text{śr.d.}}$ - ze 100 m³/dobę na 140 m³/dobę.

Zmiany te uwzględnione zostały również w pkt. V.1. decyzji, określającym rodzaj i maksymalną ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, gdzie dopuszczalną ilość pobieranej wody dla potrzeb instalacji ustalono na 38 000 m³/rok.

Wydłużenie czasu pracy instalacji z 7 500 do 8 200 godzin w ciągu roku, tym samym zwiększenie jej wydajności wpłynęło również na wzrost ilości żużli i popiołów wytwarzanych w procesie termicznego przekształcania odpadów. Zaistniała więc konieczność zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych o kodzie 19 01 11* /Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne/ o 2 000 Mg/rok. Przychylając się do wniosku Spółki, w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, określającym ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w okresie roku, w Lp. 54. zwiększyłem ilość odpadów wytwarzanych o kodzie 19 01 11* /Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne/ z 1 000 Mg/rok do 3 000 Mg/rok.

Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych oraz sposób ich dalszego zagospodarowania ustalony został w załączniku nr 6 obowiązującej decyzji.

Zaproponowana powyżej zmiana pozwolenia zintegrowanego, nie zmienia sposobu funkcjonowania instalacji, nie powoduje zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, jak również nie zmienia ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w dokumentach referencyjnych.

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.

Wobec faktu, iż wnioskowane zmiany nie wpływają na zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko uznałem, że nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Za wprowadzeniem w decyzji zmian, wnioskowanej zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia słuszny interes Stron.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Oplata skarbową w wys. 253 zł.
uiszczoną w dniu 18.08.2011r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o.
ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa