



RS.VI. RD.7660/27-9/09

Rzeszów, 2010-05-31

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 151, art. 188 ust. 3 pkt 3, 5 i 7, art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),

po rozpatrzeniu wniosku Raf – Ekologia Sp. z o.o., ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze, regon: 370484149 z dnia 28.12.2009r., znak: RE/467/09, uzupełnionego wnioskami z dn. 07.01.2010r., znak: RE/10/10, z dn. 13.01.2010 r. (bez znaku), z dn. 22.01.2010 r., znak: RE/26/10, z dn. 01.02.2010 r. znak: RE/49/10, z dn. 02.03.2010r., znak: RE/72/10 oraz z dn. 18.03.2010 r. (bez znaku), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06 udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w Jedliczu przy ul. Trzecieckiego 14, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08 oraz z dn. 27.08.09r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09,

## o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 2.10.2006 r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06, 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08 oraz z dn. 27.08.09r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, w następujący sposób:

- I.1. W miejsce ustalonego w punktach I.3. i IV.1.1. decyzji czasu pracy instalacji równego „7 500 h/rok” wprowadzam zapis „8 200 h/rok”.
- I.2. W podpunkcie IV.5. decyzji, ustalającym warunki gospodarowania odpadami, dodaję podpunkt IV.5.5.7. o brzmieniu:  
„IV.5.5.7. Zbierane odpady będą segregowane wg rodzajów i przygotowywane do transportu do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania. Miejsca magazynowania tych odpadów oraz sposób gospodarowania nimi ustalone zostały w załączniku nr 8 do decyzji”.
- I.3. W punkcie X. decyzji ustalającym dodatkowe wymagania, dodaję podpunkty X.16., X.17., X.18., X.19., X.20. i X.21. o brzmieniu:  
„X.16. Przy ustalaniu wielkości emisji dioksyn i furanów co najmniej jeden pomiar w danej serii winien być przeprowadzony w czasie spalania odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych, o ile takie będą spalane.  
X.17. Liczbę pomiarów przeprowadzanych w ramach jednej serii pomiaru okresowego emisji dioksyn i furanów należy ustalić w taki sposób, aby błąd względny nie przekroczył 30% przy poziomie ufności 0,95.  
X.18. Do końca czerwca 2011 r. należy trzykrotnie przedłożyć wyniki pomiarów okresowych dioksyn i furanów ustalające wielkość emisji, w przypadku gdy w instalacji będą spalane odpady zawierające powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych.  
X.19. Dokumentacja z pomiarów o których mowa w pkt. X.16. powinna jednoznacznie określać warunki prowadzonego procesu, wszystkie parametry techniczne i technologiczne, w tym również ilości i rodzaje oraz parametry fizykochemiczne spalanych odpadów.  
X.20. Po przeprowadzeniu pomiarów o których mowa w pkt. X.16. ustalone zostaną przedziały dopuszczalnych parametrów procesu, w tym w szczególności parametry fizykochemiczne unieszkodliwianych odpadów, ich ilości oraz warunki termicznego unieszkodliwiania odpadów. Informacje w tym zakresie Spółka przedstawi do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 60 dni od daty przeprowadzenia prób razem z wynikami pomiarów.  
X.21. Każda partia unieszkodliwianych odpadów, co do których zachodzi podejrzenie, że zawierają związki chlorowcoorganiczne, przed skierowaniem ich do unieszkodliwienia winna być przebadana pod kątem zawartości powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych przeliczonych na chlor.”
- I.4. W miejsce obowiązującego załącznika nr 1, w którym ustalono ilości i rodzaje odpadów dopuszczone do unieszkodliwienia w procesie D10, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 1 do niniejszej decyzji.
- I.5. W miejsce obowiązującego załącznika nr 5, w którym ustalono sposoby i miejsca magazynowania odpadów unieszkodliwianych, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 2 do niniejszej decyzji.
- I.6. W miejsce obowiązującego załącznika nr 3a), w którym ustalono ilości i rodzaje odpadów dopuszczone do odzysku metodą R1 wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 3 do niniejszej decyzji.
- I.7. W miejsce obowiązującego załącznika nr 7, w którym ustalono sposoby i miejsca magazynowania wszystkich odpadów przeznaczonych do odzysku, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 4 do niniejszej decyzji.
- I.8. W miejsce obowiązującego załącznika nr 4, w którym ustalono rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 5 do niniejszej decyzji.

- I.9. W miejsce obowiązującego załącznika nr 8, w którym ustalono sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu, wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 6 do niniejszej decyzji.
- I.10. Wprowadzam załącznik nr 8a) o brzmieniu jak w zał. nr 7 do niniejszej decyzji.
- I.11. W przypadku, gdy w decyzji nie ustalono daty obowiązywania poszczególnych warunków, zapisy decyzji obowiązują z chwilą gdy decyzja stanie się ostateczna.
- II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 28.12.2009r., znak: RE/467/09 uzupełnionym pismem z dn. 07.01.2010r., znak: RE/10/10, z dn. 13.01.2010 r. (bez znaku), z dn. 22.01.2010 r., znak: RE/26/10, z dn. 01.02.2010 r., znak: RE/49/10, z dn. 02.03.2010r., znak: RE/72/10 oraz z dn. 18.03.2010 r. (bez znaku) Raf – Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze, regon: 370484149, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r., znak: ŚR.IV-6618-23/1/06, w której 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, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 19.06.2009r., znak: RS.VI.7660/1-1/08 i z dn. 27.08.09r., znak: RŚ.VI.7660/27-3/09 oraz sprostowanej postanowieniem z dn. 05.01.2010 r., znak: RŚ.VI.7660/27-8/09.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 2010/A/0008. Wniosek w wersji elektronicznej został przesłany Ministrowi Środowiska przy piśmie z dnia 11.01.2010 r., znak: RS.VI.RD.7660/27-9/09.

### **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 39 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), 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 2002 r. 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 6 stycznia 2010 r. zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Przedmiotem wniosku jest zmiana treści załączników: nr 1, nr 3a, nr 4, nr 5, nr 7 i nr 8 oraz zmiana czasu pracy instalacji z 7 500 h/rok na 8 200 h/rok.

W ZAŁĄCZNIKU NR 3a) do zmienianej decyzji określono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do procesu termicznego przekształcania w temperaturze min 850°C – w procesie R1 – definiowanym zgodnie z zał. nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 ze zm.). Odzysk ciepła z procesu przekształcania odpadów realizowany jest w kotle odzysknicowym, w którym wytwarzana jest para wodna o temperaturze ok. 200 °C.

Obecnie Spółka wnioskuje o rozszerzenie treści załącznika nr 3a) i zezwolenie na wykorzystanie w procesie R1 odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 19 o odpowiedniej wartości kalorycznej.

Punkt I.4.5. obowiązującej decyzji stanowi, że odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego, a nie spełniające wymagań zamówienia i przydatności do wytworzenia paliwa będą kierowane do spalania w spalarni odpadów. Tzn. zgodnie z zapisem art. 44 ust. 6 i 7 ustawy o odpadach - odpady niebezpieczne kierowane będą do termicznego przekształcenia w spalarni w procesie unieszkodliwiania D10, natomiast odpady inne niż niebezpieczne, o określonej wartości kalorycznej, kierowane będą do termicznego przekształcania w procesie odzysku R1, a wytworzona energia będzie wykorzystywana poza procesem termicznego przekształcania odpadów.

Tym samym, w decyzji należało zezwolić na odzysk energetyczny odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 19, przeznaczonych do produkcji paliwa alternatywnego a nie spełniających ustalonych wymagań.

Uwzględniając wniosek Spółki, w załączniku nr 3a) w tabeli dodałem wiersze o liczbach lp. 309 – 345, gdzie określiłem rodzaje i ilości odpadów z grupy 19 dopuszczonych do procesu R1.

Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do procesu wykorzystania jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii, ustalona w decyzji na poziomie 6 000 Mg/rok, nie ulega zmianie.

Zgodnie z wnioskiem, w ZAŁĄCZNIKU NR 7, w którym określono sposoby i miejsca magazynowania odpadów ujętych w załącznikach nr 3a, 3b i 3c, ustaliłem miejsca magazynowania odpadów o kodach: 13 03 07\*, 13 03 08\*, 13 03 09\*, 13 03 10\*, 19 12 10\* i 19 12 12 (ujętych w załączniku 3a) oraz o kodach: 15 02 02\*, 15 02 03 (ujętych w zał. 3b).

Z załącznika nr 7 usunąłem zapisy dotyczące miejsc magazynowania odpadów o kodach: 20 01 08, 20 01 31\*, 20 01 32, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 80, 20 01 99, 20 03 07. Odpady te ujęte są w załączniku nr 1 do obowiązującej decyzji, w którym określono rodzaje odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w procesie D10 oraz w załączniku nr 5, gdzie wskazano ich sposób i miejsce magazynowania.

Uwzględniłem również wniosek Spółki w zakresie rozszerzenia obowiązującego ZAŁĄCZNIKA NR 1, w którym określono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do procesu unieszkodliwiania D10, o odpady niebezpieczne m.in. zawierające powyżej 1% chloru, o kodach: 02 01 08\*, 07 04 80\*, 13 01 01\*,

13 03 01\*, 16 01 09\*, 20 01 19\*, (lp. 330 – 335 w tabeli) oraz o zwiększenie ilości odpadu o kodzie 20 03 01 o 100 Mg/rok.

W obowiązującej decyzji ustalone zostały warunki prowadzenia procesu unieszkodliwiania odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych, w piecu obrotowym w temperaturze min. 850°C i temperaturze dopalania spalin w komorze dopalania w temperaturze min. 1100 °C. Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do procesu termicznego przekształcania odpadów w instalacji spalarni odpadów (D10 zgodnie z zał. „Procesy unieszkodliwiania” do ustawy o odpadach), ustalona w decyzji na poziomie 8 000 Mg/rok, nie ulega zmianie.

Instalacja spełnia w tym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz wymogi najlepszych dostępnych technik. Ponadto od momentu wydania pozwolenia zintegrowanego decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r. znak: ŚR.IV-6618-23/1/06 instalacja została dodatkowo zmodernizowana w zakresie stosowanych urządzeń ochrony powietrza. W 2008r. zrealizowano modernizację filtra workowego oraz zamontowano układ składający się z cyklonu, reaktora i bębna kondycjonującego zasilanego sorbakalem - stanowiący III stopień oczyszczania spalin, mający na celu skuteczniejszą redukcję zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, w tym dioksyn i furanów.

Wielkość emisji chwilowej, określona w pozwoleniu, nie ulega zmianie. Ponadto, instalacja posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należyście wykonywać działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych; wyposażona jest w instalacje i urządzenia odpowiadające wymaganiom ochrony środowiska.

Mając na względzie potrzebę zwiększonego nadzoru nad instalacją w punktach X.16., X.17., X.18., X.19., X.20. i X.21. decyzji zobowiązałem zarządzającego instalacją do przeprowadzenia dodatkowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza podczas spalania odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych.

W ZAŁĄCZNIKU NR 5 do zmienianej decyzji, w którym określono sposoby i miejsca magazynowania odpadów unieszkodliwianych metodą D10, ustaliłem miejsca magazynowania odpadów ujętych w załączniku nr 1, oraz skreśliłem zapis dotyczący unieszkodliwiania odpadu o kodzie 15 02 03, który kierowany jest do odzysku metodą R1.

Zgodnie z wnioskiem, w ZAŁĄCZNIKU NR 4 do zmienianej decyzji, usunąłem zapis dotyczący zbierania odpadów o kodach: 18 01 02\*, 18 01 03\*, 18 01 82\*, 18 02 02\*, 19 08 05, 19 12 12, 19 12 11\*. Wprowadzenie takiej zmiany załącznika wynika z treści ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 ze zm.), gdzie w art. 13a wprowadzono zakaz zbierania niektórych rodzajów odpadów, poza miejscem ich wytwarzania.

Jednocześnie zezwoliłem na zbieranie i transport odpadów o kodach: 16 01 08\*, 16 01 16, 16 02 11\*, 16 05 05, 18 01 10\*.

Zaktualizowałem też zapisy ZAŁĄCZNIKA NR 8, określające miejsca magazynowania i sposób gospodarowania odpadami przeznaczonymi do zbierania i transportu, pod kątem zmian wprowadzonych w załączniku nr 4.

Ponadto, dodałem ZAŁĄCZNIK NR 8a, w którym zezwoliłem na prowadzenie transportu odpadów o kodach: 18 01 02\*, 18 01 03\*, 18 01 82\*, 18 02 02\*, 19 08 05, 19 12 12, 19 12 11\*. Warunki transportu odpadów zostały określone w punkcie IV.5. obowiązującej decyzji.

W punkcie IV.5. zmienianej decyzji dodałem zapis dotyczący sposobu postępowania na terenie Spółki z odpadami zbieranymi, w rozumieniu art. 3 ust. 3 pkt 23 ustawy o odpadach.

Wnioskowane wydłużenie czasu pracy instalacji z 7 500 do 8 200 godzin w ciągu roku, wynika z zastosowania nowych urządzeń i ich niezawodności, a tym samym usprawnienia obsługi instalacji. Ustalone w decyzji maksymalne dopuszczalne emisje roczne gazów i pyłów do powietrza z instalacji spalarni odpadów, zostały określone z uwzględnieniem maksymalnego przepływu spalin na poziomie 14 300 Nm<sup>3</sup>/h.

Analizując powyższe uznałem, że rzeczywista emisja gazów i pyłów do powietrza w skali roku nie przekroczy wartości określonych w decyzji, pomimo zwiększenia dopuszczalnego czasu pracy instalacji o 700 godzin w ciągu roku, tj. do poziomu 8 200 h/rok.

Jak wykazano we wniosku oraz jak wynika z przeprowadzonej powyżej analizy, uwzględniając w szczególności brak wzrostu obciążeń środowiska i wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wprowadzone zmiany nie będą powodować zmiany ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane będą również standardy jakości środowiska.

Za wydaniem niniejszej decyzji, wnioskowanej zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia słuszny interes strony.

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.

Opłata skarbową w wys. 253 zł.  
uiszczoną w dniu 28.12.2009r.  
na rachunek bankowy:  
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa

Załączniki do decyzji:

- zał. nr 1
- zał. nr 2
- zał. nr 3
- zał. nr 4
- zał. nr 5
- zał. nr 6
- zał. nr 7

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig  
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o.  
ul. Trzecieckiego  
14, 38-460 Jedlicze
2. RŚ-IV
3. 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