



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

RS-VI.7222.10.3.2011.MD.

Rzeszów, 2011-05-26

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 21.12.2010r., znak: RE/421a/10, (data wpływu: 31.01.2011r.) wraz z jego uzupełnieniami z dnia 18.03.2011r., znak: RE/88/2011 (data wpływu: 21.03.2011r.), z dnia 11.04.2011r., znak: RE/108/2011, oraz z dnia 26.04.2011r., znak: RE/117/2011, 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 oraz z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11, 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

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 oraz z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11, 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. Podpunkt I.2.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**I.2.1. Magazynowania i przygotowania odpadów do unieszkodliwienia:**

- zbiorniki żelbetonowe X-205a o pojemności 185 m³ i X-205b o poj. 555 m³ na odpady płynne zawodnione,
- zbiornik żelbetonowy X-205c-1 o pojemności 135 m³ na odpady inne niż niebezpieczne paliwa alternatywnego,
- zbiornik żelbetonowy X-205c-2 o pojemności 100 m³ na odpady niebezpieczne paliwa alternatywnego,
- zbiornik żelbetonowy X-206a o pojemności 108 m³ na odpady stałe,
- zbiornik żelbetonowy X-206b o pojemności 108 m³ na odpady stałe rozdrobnione,
- plac betonowy X-208 o wymiarach 12 m x 25 m znajdujący się w obrębie estakady suwnicy przylegający do zbiornika X-207b na odpady o kodzie 19 02 04*,
- zbiornik stalowy zamknięty B-208 (mieszalnik z grzałką) o pojemności 7,5 m³, w którym prowadzona będzie segregacja gabarytowa odpadów z basenów X-205a, X-205b i X-205c,
- zbiorniki stalowe zamknięte B-118 (mieszalnik) o poj. 25,0 m³ i B-212 (mieszalnik) o pojemności 25,0 m³ na odpady płynne,
- zbiorniki stalowe M-1 o pojemności 25 m³ i M-2 o pojemności 25 m³ na odpady o zawodnieniu powyżej 25%,
- wiata zadaszona na odpady stałe,
- wiata stalowa zadaszona i obudowana na odpady stałe,
- hala zasypu ograniczona poszyciem hali,
- rozdrabniarka odpadów stałych o max. wydajności 3 Mg/h,
- ładowacz odpadów „Cyklop” o udźwigu 750 kg,
- podajnik taśmowy ze skrzynią ładunkową o wymiarach 3,0 m x 1,75 m x 0,45 m z nadstawką 0,4 m zainstalowany w boksie X-206, do mechanicznego pobierania odpadów z boksu i podawania ich do kosza zasypowego rozdrabniarki.”

I.2. W miejsce obowiązującego załącznika nr 1, w którym ustalono ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do unieszkodliwienia w procesie D10 w okresie roku (w ilości łącznej do 8 000 Mg/rok), **wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 1 do niniejszej decyzji.**

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 2 do niniejszej decyzji.**

I.4. W miejsce obowiązującego załącznika nr 3a, w którym ustalono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R1 /Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii/ na spalarni odpadów w ilości 6 000 Mg/rok, **wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 3 do niniejszej decyzji.**

I.5. W miejsce obowiązującego załącznika nr 4, w którym ustalono rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu, **wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 4 do niniejszej decyzji.**

I.6. W miejsce obowiązującego załącznika nr 6, w którym ustalono miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania tymi odpadami wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 5 do niniejszej decyzji.

I.7. W miejsce obowiązującego załącznika nr 8, w którym ustalono miejsca i sposoby magazynowania zbieranych i transportowanych odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania tymi odpadami wprowadzam nowy, o brzmieniu jak w zał. nr 6 do niniejszej decyzji.

I.8. W miejsce obowiązującego załącznika nr 9, w którym przedstawiony został plan sytuacyjny instalacji termicznego przekształcania odpadów Spółki Raf- Ekologia wprowadzam nowy, o treści jak w zał. nr 7 do niniejszej decyzji.

I.9. 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.

U z a s a d n i e n i e

Przy piśmie z dnia 21.12.2010r., znak: RE/421a/10, (data wpływu: 31.01.2011r.), 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 oraz z dnia 24.01.2011r., znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11, 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/0061.

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 24.02.2011r. zawiadomiłem Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska a wynikających z art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym, postanowieniem z dnia 10.03.2011r., znak: RŚ-VI.7222.10.3.2011.MD., wezwałem Raf - Ekologia Sp. z o.o. do uzupełnienia przedłożonego wniosku. Uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zostało przedłożone przy piśmie z dnia 18.03.2011r., znak: RE/88/2011 (data wpływu: 21.03.2011r.) oraz drogą elektroniczną przy piśmie z dnia 11.04.2011r., znak: RE/108/2011 i dnia 26.04.2011r., znak: RE/117/2011. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotem wniosku jest zmiana treści podpunktu I.2.1. obowiązującej decyzji oraz załączników: nr 1, nr 2, nr 3a, nr 4, nr 6 i nr 8.

W związku ze zmianami modernizacyjnymi wprowadzonymi w węźle magazynowania i przygotowywania odpadów do procesu unieszkodliwiania, w **podpunkcie I.2.1.** decyzji, zgodnie z wnioskiem Spółki, wprowadziłem zmiany w zakresie poszerzenia miejsca magazynowania i przygotowywania odpadów do unieszkodliwiania o plac betonowy X-208 o wymiarach 12 m x 25 m, zlokalizowany w obrębie estakady suwnicy, przylegający do zbiornika X-207b, który przeznaczony będzie do przygotowywania i magazynowania odpadów o kodzie 19 02 04* /Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych/.

W ramach prowadzonej działalności w Raf - Ekologia Sp. z o.o. wytwarzane są odpady powstające w wyniku eksploatacji urządzeń transportowych, obsługi urządzeń administracyjno – biurowych oraz związane z prowadzeniem prac remontowych i konserwacyjnych. W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem Spółki w **załączniku nr 2**, określającym ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w okresie roku, rozszerzyłem obowiązującą dotychczas listę odpadów wytwarzanych w instalacji, wprowadzając nowe rodzaje odpadów o następujących kodach: 13 05 08* /Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach/ w ilości - 500 Mg, 16 01 03 /Zużyte opony/ w ilości - 2 Mg, 16 01 07* /Filtry olejowe/ w ilości - 2 Mg, 16 02 13* /Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12/ w ilości - 5 Mg, 16 02 14 /Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13/ w ilości - 5 Mg, 16 02 15 /Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń/ w ilości - 1 Mg/rok, 16 02 16 /Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15/ w ilości - 1 Mg/rok, 16 06 01* /Baterie i akumulatory ołowiowe/ w ilości - 0,10 Mg, 16 06 02* /Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe/ w ilości - 0,10 Mg, 16 06 03* /Baterie zawierające rtęć/ w ilości - 0,10 Mg, 16 06 04 /Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)/ w ilości 0,10 Mg, 16 06 05 /Inne baterie i akumulatory/ w ilości - 0,10 Mg, 16 80 01 /Magnetyczne i optyczne nośniki informacji/ w ilości - 1 Mg/rok.

Wprowadzenie nowych rodzajów odpadów wytwarzanych w instalacji spowodowało konieczność wprowadzenia zmian w **załączniku nr 6** do decyzji, w którym określone zostały miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych oraz sposoby dalszego gospodarowania tymi odpadami.

Aktualnie, Spółka nie wytwarza odpadów o kodzie 19 01 06 /Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych/, w związku z powyższym odpady te wyłączone zostały z listy odpadów znajdujących się w w/w załączniku nr 6 określającym miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Wytwarzane są natomiast odpady o kodach 19 01 07 /Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych/ oraz 19 01 13* /Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne/, o które uzupełniony został w/w załącznik nr 6 do decyzji. Zgodnie z wnioskiem, odpady te magazynowane będą w opakowaniach typu „big - bag”, usytuowanych w wyznaczonym i utwardzonym miejscu na spalarni odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości okresowo przekazywane będą specjalistycznym podmiotom, posiadającym stosowne uprawnienia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Ponadto, zwiększona została również ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 08 13* /Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych/ z 25 Mg do 200 Mg. Wzrost ilości tych odpadów spowodowany jest poszerzeniem działalności o kompleksowe świadczenie usług nie tylko w zakresie odbioru, transportu i unieszkodliwiania odpadów ale również czyszczenie zbiorników magazynowych oraz urządzeń kanalizacyjnych.

Spółka zawnioskowała również o zwiększenie ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji w procesie R1 /Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii/, definiowanym zgodnie z załącznikiem nr 5 „Procesy odzysku” do ustawy o odpadach, oraz odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D10 /Termiczne przekształcenie odpadów/, definiowanym zgodnie z załącznikiem nr 6 „Procesy unieszkodliwiania odpadów” do ustawy o odpadach, w stosunku do ilości określonych w obowiązującym pozwoleniu. Potrzeba zwiększenia ilości niektórych rodzajów odpadów przeznaczonych do procesu R1 lub D10 wynika z potrzeb rynku odpadów przemysłowych (min. również zdarzeń losowych) oraz podyktowana jest wzrostem ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku czyszczenia zbiorników magazynowych. Zwiększenie ilości niektórych rodzajów odpadów przetwarzanych w instalacji w procesach R1 lub D10 nie będzie powodować wzrostu maksymalnej ilości ustalonej w pozwoleniu, pozwoli natomiast Raf – Ekologia Sp. z o.o. w Jedliczu wypełniać ustawowy obowiązek pierwszeństwa poddawania odpadów odzyskowi, a następnie kierowania ich do unieszkodliwiania, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251).

W związku z powyższym w **załączniku nr 1** do decyzji określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do unieszkodliwiania w procesie D10 /Termiczne przekształcenie odpadów/, w oparciu o wniosek Spółki zwiększyłem ilość odpadów o kodzie 19 08 13* /Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych/ z 100 Mg/rok do 500 Mg/rok, przy założeniu iż wzrost ilości tych odpadów nie spowoduje zmiany łącznej ilości wszystkich odpadów dopuszczonych do procesu termicznego przekształcania, których maksymalna ilość ustalona została w decyzji na poziomie 8 000 Mg/rok.

W **załączniku nr 3a)** do zmienianej decyzji określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R1 /Wykorzystanie jako paliwa lub innego

środka wytwarzania energii/, przychyliłem się do wniosku Spółki i wyraziłem zgodę na zwiększenie ilości niektórych rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku:

- odpadów o kodzie 01 05 07 /Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06/ z 500 Mg/rok do 1 000 Mg/rok,
- odpadów o kodzie 01 05 08 /Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06/ z 50 Mg/rok do 1 000 Mg/rok,
- odpadów o kodzie 04 02 22 /Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych/ z 10 Mg/rok do 100 Mg/rok,
- odpadów o kodzie 16 03 80 /Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia/ z 200 Mg/rok do 500 Mg/rok,
- odpadów o kodzie 19 08 01 /Skratki/ z 20 Mg/rok do 200 Mg/rok,
- odpadów o kodzie 19 12 12 /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11/ z 60 Mg/rok do 500 Mg/rok.

Wzrost ilości poszczególnych rodzajów w/w odpadów nie spowoduje zmiany maksymalnej łącznej ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R1 /Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii/, której ilość ustalona w decyzji została na poziomie 6 000 Mg/rok.

W/w działalność w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów prowadzona będzie w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Spółka, realizując obowiązki ustawowe, winna zwrócić szczególną uwagę na zapis art. 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251), w myśl którego, odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwianie w miejscu ich powstania, powinny być uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, przekazywane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane”. Ustęp 3, 3a. i 4, art. 9 cytowanej powyżej ustawy o odpadach uszczegóławia zasadę „bliskości”, zakazując poddawania odzyskowi lub unieszkodliwianiu niesegregowanych odpadów komunalnych, pozostałości z sortowania tych odpadów oraz komunalnych ścieków poza obszarem województwa na którym zostały wytworzone a także zakazuje przywozu w/w odpadów na teren województwa, w celu poddawania odpadów odzyskowi lub unieszkodliwianiu spoza terenu na którym zostały wytworzone, z zastrzeżeniem ust. 4. W/w przepisy stosuje się odpowiednio do unieszkodliwiania odpadów medycznych o właściwościach zakaźnych oraz odpadów weterynaryjnych o właściwościach zakaźnych – art. 9 ustęp 5 ustawy o odpadach.

Ponadto, w **załączniku nr 4** do zmienianej decyzji, określającym rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu zezwoliłem na poszerzenie katalogu odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu o następujące rodzaje odpadów: 01 03 04*, 01 03 05*, 01 03 07*, 01 03 09, 01 03 80*, 01 04 82*, 01 04 83, 01 04 84*, 01 04 85, 01 05 99, 02 01 06, 02 01 10, 02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 04 02, 03 03 09, 03 03 80, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 07 01*, 06 03 11*, 06 03 15*, 06 04 03*, 06 07 01*, 06 07 03*, 06 07 04*, 06 09 02, 06 09 80, 06 09 81, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 13 04*, 08 05 01*, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 18*, 10 01 19, 10 01 22*, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 02 13*, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 03 04*, 10 03 08*, 10 03 09*, 10 03 29*, 10 03 30, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 04 03*, 10 04 04*, 10 04 05*, 10 04 06*, 10 04 07*, 10 05 01, 10 05 03*, 10 05 04,

10 05 05*, 10 05 06*, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 03*, 10 06 04, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 08 04, 10 08 08*, 10 08 09, 10 08 10*, 10 08 11, 10 09 03, 10 09 05*, 10 09 06, 10 09 07*, 10 09 08, 10 09 09*, 10 09 10, 10 09 11*, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 03, 10 10 05*, 10 10 06, 10 10 07*, 10 10 08, 10 10 09*, 10 10 10, 10 10 11*, 10 10 12, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 09*, 10 11 10, 10 11 11*, 10 11 12, 10 11 15*, 10 11 16, 10 11 17*, 10 11 18, 10 11 80, 10 11 81*, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 09*, 10 12 10, 10 12 11*, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 09*, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 12*, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 14 01*, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 02 02*, 11 02 03, 11 02 05*, 11 02 06, 11 02 07*, 11 02 99, 11 03 01*, 11 03 02*, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 03*, 11 05 04*, 11 05 99, 12 01 02, 15 01 11*, 16 01 04*, 16 01 06, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 05 04*, 16 09 01*, 16 09 02*, 16 09 03*, 16 09 04*, 16 11 01*, 16 11 02, 16 11 03*, 16 11 04, 16 11 05*, 17 01 06*, 17 01 07, 17 09 01*, 18 01 80*, 19 01 02, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 03 04*, 19 03 05, 19 03 06*, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 02*, 19 04 03*, 19 04 04, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 06, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 03*, 19 10 04, 19 10 05*, 19 10 06, 20 01 02, 20 01 34, 20 01 40, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06.

Zaktualizowałem też zapisy **załącznika nr 8**, określającego miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami przeznaczonymi do zbierania i transportu, pod kątem zmian wprowadzonych w załączniku nr 4.

W przedłożonej dokumentacji Wnioskodawca wskazał miejsce i obszar prowadzonej działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów oraz przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów. Spółka dysponuje środkami transportu odpowiednio przystosowanymi do transportu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (pojazdy typu: cysterna, izoterma). Odpady podczas transportu zabezpieczone będą przed ich przypadkowym przemieszczaniem, rozlaniem jak również rozproszaniem, poprzez uszczelnienie skrzyni ładunkowej, stosowanie szczelnych, zamykanych pojemników oraz wyposażone będą na wypadek awaryjnego rozszczelnienia opakowań, w odpowiednie środki umożliwiające zebranie odpadu lub zubożenie jego działania (np. sorbenty, neutralizatory). Transport odpadów niebezpiecznych odbywał się będzie z zachowaniem środków ostrożności, zgodnie z warunkami określonymi w ustawie z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Transport odpadów będzie prowadzony własnymi środkami transportu bądź środkami transportu firm specjalizujących się w transporcie odpadów.

Spółka dysponuje odpowiednim zapleczem magazynowym przeznaczonym do czasowego magazynowania odpadów płynnych, półpłynnych i stałych. Sposób i miejsca magazynowania w/w odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu określone zostały w załączniku nr 6 do niniejszej decyzji. Szczegółowy opis zbiorników magazynowych oraz wiat magazynowych znajduje się w ppkt. I.4.4., tabeli nr 1 obowiązującej decyzji. Aktualny plan rozmieszczenia zbiorników magazynowych przedstawiony został w **załączniku nr 9** do niniejszej decyzji. Odpady, po czasowym zmagazynowaniu, przekazywane będą na podstawie stosownych umów specjalistycznym podmiotom posiadającym zezwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Transport i zbieranie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem wymagań ochrony życia i zdrowia ludzi, nie powodując zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska.

Ponadto, w niniejszej decyzji, w celu ułatwienia posługiwania się tekstem, załącznikom o numerach: 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 9, stanowiącym integralną część decyzji nadano formę tekstu jednolitego, a wprowadzone w nich zmiany obejmują wyłącznie zakres, o którym mowa powyżej.

Jak wykazano we wniosku oraz jak wynika z przeprowadzonej powyżej analizy, zaproponowana powyżej zmiana pozwolenia zintegrowanego nie zmienia sposobu funkcjonowania instalacji, nie powoduje zwiększenia jej negatywnego 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 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 16.02.2011r.
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