



OS.I.7222.17.4.2012.RD

Rzeszów, 2012-04-20

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. 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 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),
- 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. w Jedliczu z dnia 19.03.2012 r., znak: RE/91/12 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006 r., 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. 19.06.2009 r. znak: RS.VI.7660/1-1/08, z dnia 27.08.2009 r. znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31.05.2010 r. znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24.01.2011 r. znak: RŚ.VI.RD.7660/10-1/11, z dn. 26.05.2011 r. znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD. oraz z dn. 19.09.2011 r. znak: OS-I.7222.10.4.2011.MD.

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. 19.06.2009 r. znak: RS.VI.7660/1

-1/08, z dnia 27.08.2009 r. znak: RŚ.VI.7660/27-3/09, z dnia 31.05.2010 r. znak: RŚ.VI.7660/27-9/09, z dnia 24.01.2011 r. znak: RŚ.VI.RD. 7660/10-1/11, z dn. 26.05.2011 r. znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD. oraz z dn. 19.09.2011 r. znak: OS-I.7222.10.4.2011.MD., w następujący sposób:

I. Punkt III.3 zmienianej decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3. Okresowa zmiana miejsca i sposobu magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz sposobu ich podawania do spalania.

III.3.1. W trakcie przeprowadzania prób, dostarczane odpady medyczne wyszczególnione w punkcie III.3.3. i weterynaryjne wyszczególnione w punkcie III.3.4., wyładowywane będą na przejazd pod suwnicą (przejazd o wymiarach 6 m x 24 m), znajdujący się pomiędzy zbiornikami żelbetowymi X-205c1, X-205c2 a betonowym boksem ozn. X-206. Miejsce magazynowania będzie zmywane na zakończenie dnia roboczego.

III.3.2. Prowadzony będzie proces rozdrabniania określonych rodzajów odpadów medycznych i weterynaryjnych, a następnie podawanie rozdrobnionych odpadów do spalania:

- Koszem suwnicy (o udźwigu 5 Mg) odpady medyczne i weterynaryjne w workach przenoszone będą do zadaszonego betonowego boksu ozn. X-206, uszczelnionego geomembraną i betonem, o wymiarach 12 m x 24 m, zlokalizowanego przy podajnikach taśmowych.
- Ze zbiornika X-206 odpady podawane będą koszem suwnicy do zasypu cztero-wałowego rozdrabniacza WEIMA ZMK50 o wydajności 3 Mg/h.
- Następnie, odpady rozdrobnione do ziarna max. 100 mm, przenoszone będą poprzez układ podajników taśmowych i ślimaka do zbiornika odpadów rozdrobnionych (w obrębie boksu X-206).
- Ze zbiornika odpadów rozdrobnionych odpady zabierane będą koszem suwnicy i przenoszone do kosza zasypowego przenośnika zgrzeblowego lub skrzyni ładunkowej podajnika taśmowego.
- Następnie, przenośnikiem zgrzeblowym lub taśmowym rozdrobnione odpady podawane będą do podajnika ślimakowego, gdzie pióra przenośnika ślimakowego przesuwają odpady do spalania w piecu obrotowym.

III.3.3. Procesowi rozdrabniania poddawane będą odpady medyczne kwalifikowane jako „pozostałe” nie posiadające właściwości niebezpiecznych, o kodach:

- 18 01 04 - Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 tj. niezakaźne – narzędzia do operacji bez przedmiotów ostrych, opatrunki w tym gipsowe, odzież jednorazowego użytku, strzykawki (bez igieł), butelki i worki infuzyjne, miski, naczynia, odpady nieznacznie zanieczyszczone środkami cytostatycznymi, np. mankiety na rękawy, maseczki do ochrony dróg oddechowych, rękawiczki, maczaki, artykuły jednorazowego użytku),
- 18 01 09 - Leki inne niż wymienione w 18 01 08, np. odrzucone partie towaru, wadliwe, przeterminowane, zanieczyszczone leki, środki odurzające, substancje psychotropowe i prekursorzy grupy I-R,

- 18 01 08* - Leki cytotoksyczne i cytostatyczne, tj. leki kancerogenne, mutagenne i reprodukcyjno-toksyczne (leki CMR), powstające przy przygotowywaniu i stosowaniu leków rakotwórczych, ze szkodliwym wpływem na genom lub leków reprodukcyjno-toksycznych, powstają, jako odpady w zakresie opieki nad pacjentem przy zastosowaniu odpowiednich leków (np. onkologia), w aptekach, w gabinetach lekarskich i laboratoriach; są to np. nieopróżnione do końca oryginalne pojemniki po lekach, przeterminowane leki w oryginalnym opakowaniu, resztki substancji suchych lub tabletek, komponenty infuzyjne i pozostały materiał zanieczyszczony cytostatykami.

III.3.4. Procesowi rozdrabniania poddawane będą odpady weterynaryjne o kodach:

- 18 02 07* - Leki cytotoksyczne i cytostatyczne - powstające w klinikach i gabinetach weterynaryjnych,
- 18 02 08 - Leki inne niż wymienione w 18 02 07 np. odrzucone partie towaru, wadliwe, przeterminowane, zanieczyszczone leki.

III.3.5. Próby wyładowywania odpadów medycznych i weterynaryjnych, rozdrabniania i kierowania ich do spalania prowadzone będą w sposób mający na celu wyeliminowanie udziału bezpośredniego kontaktu człowieka z tymi odpadami.

III.3.6. Ścieki grawitacyjnie z przejazdu i boksu X-206 spływać będą do szczelnego zamknięcia, gdzie poddawane będą neutralizacji podchlorynem sodu.

III.3.7. Maksymalny czas magazynowania odpadów w boksie X-206 - 72 godziny od dostawy odpadów (rozładunku). Prowadzony będzie rejestr czasu magazynowania danej partii odpadów.

III.3.8. Maksymalny czas magazynowania odpadów na przejeździe pod suwnicą - 4 godziny. Prowadzony będzie rejestr czasu magazynowania danej partii odpadów.

III.3.9. Rozpoczęcie prób nastąpi po wykonaniu łatwo zmywalnej konstrukcji stalowej na wysokość 2 m ponad wschodni mur boksu X-206, w obrębie wylotu z taśmociągu rozdrabniarki, celem zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się zmielonych odpadów medycznych.

III.3.10. Na 7 dni przed przystąpieniem do prób należy poinformować Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrona Środowiska, Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz właściwy organ inspekcji sanitarnej.

III.3.11. Węzeł spalania odpadów i odzysku ciepła będzie prowadzony jak w warunkach normalnych.

III.3.12. Sposób gospodarowania pozostałościami z procesu spalania jak w warunkach normalnych.

III.3.13. Nie zostaną przekroczone wymogi pozwolenia w zakresie parametrów technicznych spalarni, w tym nie zostanie przekroczona godzinowa ilość spalanych odpadów określona w pozwoleniu zintegrowanym.

III.3.14. Prowadzone próby w żaden sposób nie wpłyną na funkcjonowanie instalacji do unieszkodliwiania odpadów i nie mogą powodować zakłóceń pracy spalarni.

III.3.15. Warunki emisji hałasu do środowiska będą zgodne z ustalonymi w pkt. IV.2. obowiązującej decyzji.

III.3.16. W czasie prowadzenia prób rozdrabniania odpadów medycznych i weterynaryjnych nie będzie prowadzona produkcja paliwa alternatywnego oraz

komponentu do produkcji paliwa alternatywnego. Przyjęte w tym czasie odpady będą poddawane wyłącznie utylizacji.

III.3.17. Ilość i rodzaje odpadów unieszkodliwianych poprzez termiczne przekształcanie w instalacji spalarni odpadów nie ulegnie zmianie podczas pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

III.3.18. Czas trwania prób nie przekroczy łącznie 10 tygodni.

III.3.19. W czasie trwania prób rozdrabniania odpadów medycznych i weterynaryjnych przeprowadzone zostaną badania natężenia szkodliwych czynników biologicznych (w tym pod kątem bakteriologicznym) nad zbiornikiem X-206.

III.3.20. O zakończeniu działania instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie w warunkach odbiegających od normalnych należy poinformować Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrona Środowiska i Marszałka Województwa Podkarpackiego.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 19.03.2012 r., znak: RE/91/12 Raf – Ekologia Sp. z o.o. w Jedliczu przy ul. Trzecieckiego 14, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 02.10.2006r. znak ŚR.IV-6618-23/1/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 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, z dn. 26.05.2011r. znak: RS-VI.7222.10.3.2011.MD. oraz z dn. 19.09.2011r. znak: OS-I.7222.10.4.2011.MD, którą udzielono pozwolenia na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne poprzez termiczne ich przekształcanie.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 199/2012.

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

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 określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać 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.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 28 marca 2012 r. zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zakres wnioskowanych zmian decyzji dotyczy wyrażenia zgody na tymczasową pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, przez okres nie przekraczający 10 tygodni, oraz ustalenia warunków tej pracy, celem przeprowadzenia prób rozdrabniania odpadów medycznych oraz weterynaryjnych i ich automatycznego podawania do spalania.

W warunkach obowiązującej decyzji ustalono, że odpady medyczne i weterynaryjne, przyjmowane do unieszkodliwienia, gromadzone będą w kontenerach oraz boksach obok wyciągu skipowego w hali zasypu, skąd podawane będą do pieca obrotowego za pomocą wyciągu skipowego.

Podczas analizy warunków pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) oraz po przeprowadzeniu wizji lokalnej na terenie spalarni w Jedliczu stwierdzono, że odpady medyczne w workach umieszczane są w pojemniku wyciągu skipowego przez pracownika, co stanowi bezpośrednie zagrożenie dla jego zdrowia.

Uwzględniając powyższe, Zarząd Spółki RAF-Ekologia mając na uwadze sprostanie wymaganiom art. 6 pkt. 7 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2000/76/WE w sprawie spalania odpadów, oraz zapisom dokumentu referencyjnego określającego Najlepsze Dostępne Techniki spalania odpadów (sierpień 2006r.), dotyczącym automatycznego podawania odpadów medycznych do utylizacji, bez ich uprzedniego zmieszania z odpadami innych kategorii i bez operowania nimi w sposób bezpośredni (without direct handling), wystąpił o zgodę na ustalenie dodatkowego tymczasowego miejsca magazynowania odpadów medycznych w betonowym boksie X-206 a następnie ich rozdrobnienie i skierowanie do spalania bez udziału czynnika ludzkiego i bez bezpośrednich manipulacji.

Uwzględniając wniosek Spółki, w punkcie III. obowiązującego pozwolenia zmieniłem ppkt. III.3., w którym ustaliłem warunki pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, polegających na zmianie miejsca magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych nie posiadających właściwości zakaźnych, wskazanych w punkcie III.3.3. i III.3.4. niniejszej decyzji, poddaniu ich rozdrobnieniu oraz automatycznym podawaniu do pieca obrotowego, celem spalania.

Zgodnie z wnioskiem ustaliłem, że łączny czas trwania prób nie przekroczy 10 tygodni.

W trakcie przeprowadzania prób dostarczane odpady medyczne i weterynaryjne wyładowywane będą na przejazd pod suwnicą. Następnie koszem suwnicy o udźwigu 5 Mg odpady w workach przenoszone będą do zadaszonego betonowego boksu ozn. X-206, uszczelnionego geomembraną i betonem, zlokalizowanego przy podajnikach taśmowych. Z tego zbiornika odpady podawane będą koszem suwnicy do zasypu cztero-wałowego rozdrabniacza WEIMA ZMK50 o wydajności 3 Mg/h. Następnie, rozdrobnione odpady przenoszone będą poprzez

układ podajników taśmowych i ślimaka do zbiornika odpadów rozdrobnionych (w obrębie boks X-206). Ze zbiornika odpadów rozdrobnionych odpady zabierane będą koszem suwnicy i przenoszone do kosza zasypowego przenośnika zgrzeblowego lub skrzyni ładunkowej podajnika taśmowego. Następnie, przenośnikiem zgrzeblowym lub taśmowym rozdrobnione odpady podawane będą do podajnika ślimakowego, gdzie pióra przenośnika ślimakowego przesuwają będą odpady do spalania w piecu obrotowym.

Betonowy boks X-206, w którym podczas prób magazynowane będą odpady medyczne i weterynaryjne przeznaczone do rozdrobnienia a następnie spalania, o wymiarach 12 m x 24 m posiada obecnie zadaszenie i jest uszczelniony geomembraną.

W punkcie III.3.9. niniejszej decyzji zobowiązałem zarządzającego spalarnią odpadów do zabezpieczenia miejsca magazynowania i rozdrabniania odpadów (boks X-206) przed rozprzestrzenieniem się części odpadów, poprzez wykonanie łatwo zmywalnej konstrukcji stalowej na wysokość 2 m ponad wschodni mur boks (w obrębie wylotu z taśmociągu rozdrabniarki).

W punkcie X.15. decyzji z dn. 19.06.2009 r., znak: RS.VI. 7660/1-1/08, zmieniającej pozwolenie zintegrowane, zobowiązałem Spółkę do podjęcia działań w kierunku wykonania zadaszenia m.in. zbiornika X-206 i przedstawienia harmonogramu działań w tym zakresie. Pismem z dn. 30 września 2009 r., znak: RE/375/09 zarządzający instalacją przedstawił Marszałkowi Województwa Podkarpackiego harmonogram zadaszenia zbiorników X-205a, X-205b, X-205c1, X-205c2, X-206a – w terminie do dn. 31.12.2012 r. oraz zbiorników X-206b i X-207 – w terminie do dn. 31.12.2013 r.

Zastosowanie wyżej opisanego procesu rozdrabniania odpadów przed ich skierowaniem do spalania nie spowoduje zakłóceń, a praca spalarni odpadów będzie przebiegała w sposób bezpieczny dla środowiska.

Ilość i rodzaje odpadów unieszkodliwianych poprzez termiczne przekształcanie w instalacji spalarni odpadów, ustalone w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, nie ulegną zmianie podczas pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Przeprowadzone próby zostaną uznane za pozytywne, jeżeli :

- zostanie wyeliminowany czynnik ludzki i bezpośrednie manipulacje przy gospodarowaniu odpadami medycznymi i weterynaryjnymi,
- jeżeli w jednostce czasu zostanie spalona większa ilość odpadu, a nie zostaną przekroczone nominalne parametry instalacji, określone w obowiązującym pozwoleniu,
- nastąpi większa produkcja pary technologicznej,
- nie nastąpi blokowanie podajników,
- odpady na bieżąco podawane będą do pieca obrotowego,
- nie wystąpi zwiększenie negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko i zdrowie ludzi.

Pozytywne wyniki przeprowadzonej próby pozwolą na ubieganie się przez Spółkę o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie alternatywnego sposobu podawania odpadów medycznych i weterynaryjnych do spalania.

Próbom rozdrabniania nie będą poddawane zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne. Również sposób magazynowania odpadów zakaźnych, ustalony w obowiązującym pozwoleniu nie zmieni się.

Równocześnie, mając na uwadze charakter odpadów poszpitalnych, stwarzających potencjalne niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia człowieka głównie z powodu obecności w nich chorobotwórczych drobnoustrojów: bakterii, prątków, wirusów, grzybów i pasożytów, w punkcie III.3.19. decyzji zobowiązałem prowadzącego instalację do przeprowadzenia - podczas prowadzonych prób - badania natężenia szkodliwych czynników biologicznych (w tym również pod kątem bakteriologicznym) nad betonowym boksem ozn. X-206.

Zgodnie z zapisami art. 207 § 1 Kodeksu pracy z dn. 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz. 94 tekst jednolity ze zm.) pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie. Wg art. 220 § 1 KP niedopuszczalne jest stosowanie procesów technologicznych bez uprzedniego ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia pracowników i podjęcia odpowiednich środków profilaktycznych. Pracodawca zobowiązany jest do przestrzegania ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. Nr 2005 Dz. U. 81 poz. 716 ze zm.).

Przeprowadzenie prób rozdrabniania odpadów medycznych oraz weterynaryjnych o kodach:

- 18 01 04 - Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
- 18 01 09 - Leki inne niż wymienione w 18 01 08,
- 18 01 08* - Leki cytotoksyczne i cytostatyczne,
- 18 02 07* - Leki cytotoksyczne i cytostatyczne ,
- 18 02 08 - Leki inne niż wymienione w 18 02 07,

oraz ich automatycznego podawania do spalania przez okres nie przekraczający 10 tygodni, w sposób określony w niniejszej decyzji, nie będzie powodować zmiany ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane będą również standardy jakości środowiska.

Ustalona w decyzji maksymalna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku nie ulegnie zmianie.

Analizując powyższe uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

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

Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Opłata skarbową w wys. 253 zł.
uiszczoną w dniu 16.03.2012r.
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Otrzymują:

1. RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o.
ul. Trzeciejskiego 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
3. Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Rzeszowie,
ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów
4. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Krośnie
ul. Kisielewskiego 1238-400 Krosno