

Mińsk Mazowiecki, dnia 29.12.2006 r.

OR.7644-2/1/06

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust.1, art. 188 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 3, art. 201 ust.1, art. 202, art.211 ust. 1 i ust. 2, art. 224, art. 376 pkt 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego POLUTIL Wytwórnia Pasz w Rządzy, w gminie Stanisławów, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii z instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej

udzielam Przedsiębiorstwu Produkcyjno Handlowo Usługowemu POLUTIL Wytwórnia Pasz, Elżbieta Matusik, Piotr Matusik, Elżbieta Budek, Spółka jawna w Rządzy, w gminie Stanisławów, na czas oznaczony do dnia 31.12.2016 r., **pozwolenia zintegrowanego** na wprowadzanie do środowiska substancji i energii z instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej oraz z powiązanej z nią technologicznie instalacji kotłowni produkującej parę technologiczną i ciepło na potrzeby obiektów PPHU POLUTIL w zakładzie w Rządzy, w gminie Stanisławów

I. Ustalam rodzaj prowadzonej działalności:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe POLUTIL Wytwórnia Pasz w Rządzy prowadzi instalację do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania 150 Mg/d
2. Parę technologiczną i ciepło na potrzeby obiektów PPHU POLUTIL produkuje instalacja kotłowni wyposażona w dwa kotły z rusztem mechanicznym, opalane miałem węglowym, typu ERm-2.0/1.3 o wydajności nominalnej 2,00 MW każdy

II. Ustalam rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów:

1. Odpady niebezpieczne

- a) inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe kod: 13 02 08* w ilości 2,4 Mg/rok
- b) sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) kod: 15 02 02* w ilości 0,03 Mg/rok
- c) zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 kod: 16 02 13* w ilości 0,004 Mg/rok

2. Odpady inne niż niebezpieczne

- a) żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyjątkiem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) kod: 10 01 01 w ilości 165,0 Mg/rok

- b) sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 kod: **15 02 03** w ilości **0,1 Mg/rok**
c) żelazo i stal kod: **17 04 05** w ilości **9,3 Mg/rok**
d) Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków kod: **02 02 04** w ilości **8,0 Mg/rok**
e) inne nie wymienione odpady kod: **02 02 99** w ilości **7,0 Mg/rok**

III. Ustaliam sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:

1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są przekazywane dla odbiorców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	

2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyjątkiem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady są przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami
2	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są przekazywane dla odbiorców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów
3	17 04 05	Żelazo i stal	
4	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	
5	02 02 04	Osady z zakładowej podczyszczalni ścieków	



IV. Ustaliam warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów:

1. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku:

- a) odpady z mycia i przygotowania surowców kod: **02 02 01** w ilości **1900,0 Mg/rok**
- b) odpadowa tkanka zwierzęca kod: **02 02 02** w ilości **7500,0 Mg/rok**
- c) surowce i produkty nie nadające się do
 spożycia i przetwórstwa kod: **02 02 03** w ilości **6070,0 Mg/rok**
- d) produkty spożywcze przeterminowane
 lub nieprzydatne do spożycia kod: **16 03 80** w ilości **100,0 Mg/rok**

2. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie odzysku:

Określam, że działalność w zakresie odzysku będzie prowadzona na terenie nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów miejscowości Rządza, gmina Stanisławów jako działka numer 178/2.

3. Opis stosowanych metod odzysku i miejsce magazynowania:

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona, przy dopuszczeniu metody odzysku polegającej na autoklawowaniu, określonej jako proces R14 w załączniku nr 5 do ustawy o odpadach, tj. inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub w części. Miejszem magazynowania odzyskiwanych odpadów jest wydzielony kontener na placu przy kotłowni zakładu.

V. Ustaliam warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

1. Rodzaje zbieranych odpadów:

- a) odpady z mycia i przygotowania surowców kod: **02 02 01**
- b) odpadowa tkanka zwierzęca kod: **02 02 02**
- c) surowce i produkty nie nadające się do spożycia
 i przetwórstwa kod: **02 02 03**
- d) produkty spożywcze przeterminowane
 lub nieprzydatne do spożycia kod: **16 03 80**

2. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów:

Miejszem magazynowania zbieranych odpadów będzie nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów w miejscowości Rządza, gmina Stanisławów, jako działka numer 178/2. Zbierane odpady po przywiezieniu na teren zakładu będą gromadzone w zasobnikach przyjęciowych umieszczonych w hali przyjęcia surowca.

3. Sposoby gospodarowania odpadami:

Zbierane odpady będą poddawane procesom odzysku w instalacji na terenie zakładu. Wytwarzane odpady będą przekazywane dla odbiorców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami, jeżeli przepisy pozwalają przekazywać odpady tym osobom bez zezwolenia.

VI. Ustaliam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W wiacie samochodowej z utwardzoną posadzką. Odprowadzane bezpośrednio z urządzeń do beczek, na których znajduje się opis odpadu i kod.
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany w zadaszonym pomieszczeniu z utwardzoną posadzką (wiata samochodowa).
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Gromadzone w oryginalnych opakowaniach tekturowych, w szczelnym i oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu kotłowni o utwardzonej posadzce.

2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyjątkiem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Kontener na placu przy kotłowni.
2	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w warsztacie mechanicznym przy kotłowni i w hali produkcyjnej.
3	17 04 05	Żelazo i stal	Plac przy kotłowni.
4	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady magazynowane w hali produkcyjnej
5	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	Gromadzone w zasobnikach przyjęciowych na hali przyjęcia surowca. Odpady te poddawane są procesowi odzysku w instalacji IPPC.
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	
7.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	
8.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	



VII. Ustalam warunki emisji z instalacji kotłowni produkującej parę technologiczną i ciepło na potrzeby obiektów PPHU POLUTIL:

1. Dane techniczno-ruchowe kotłów zainstalowanych w kotłowni:

- typ - ERm - 2.0 /1.3
- wydajność nominalna - 2,00 MW
- sprawność kotła - 0,80
- nadmiar powietrza - 1,80 (1,40 dla 6 % tlenu)
- temp. spalin za kotłem - 523 K
- pojedynczy kocioł pracuje około 4500 godzin w roku (cemis 0,51), a dwa kotły pracują jednocześnie około 4200 godzin w roku (cemis 0,48)
- kotły z rusztem mechanicznym, opalane miałem węglowym o parametrach przyjętych wg średnich krajowych parametrów miału węglowego i atestów dostępnych w zakładzie:
 - W_o - 21 000 - 24000 KJ/kg
 - Ar - 10,0 – 12,0 %
 - Sc - 0,60 – 0,80 %
- roczne zużycie opału około 700 ton

2. Dane emitora i urządzeń odpylających:

- emitor - komin metalowy o wysokości $h = 24$ m i średnicy wylotu $d = 0,88$ m
- dwie baterie cyklonów CE-2 x 500 w układzie wyciągowym każdego z kotłów
- skuteczność odpylania wynosi 83,7 % (wg DTR urządzeń i krzywych VDY dla kotła rusztowego)

3. Wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji:

Wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza wykazano w tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

VIII. Określam wielkość emisji hałasu poza zakładem:

1. Ustalam:

Wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N:

- a) na terenie zabudowy zagrodowej w Rządzy w porze dnia - 55,0 dB
- b) na terenie zabudowy zagrodowej w Rządzy w porze nocy - 45,0 dB

2. Ustalam rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Czas pracy wszystkich źródeł hałasu tylko podczas pracy zakładu prowadzonej wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach $6^{00} - 22^{00}$, a mianowicie:

- a) kompresor sprężonego powietrza, pracujący przez 7 godzin w ciągu zmiany,
- b) układ rozdrabniający i podawania na destrukторы (prasa), pracujący przez 7 godzin w ciągu zmiany,
- c) 3 destrukторы, każdy o pojemności $8,0$ m³, w tym 2 pracujące w systemie zamiennym, natomiast trzeci pełniący funkcję awaryjną, praca w ciągu zmiany przez 7 godzin,

- d) 2 destrukторы, każdy o pojemności 5,6 m³, pracujące wymiennie przez 7 godzin w ciągu zmiany,
 - e) układ mielenia i pakowania suszu, pracujący przez 7 godzin w ciągu zmiany,
 - f) wentylator dachowy, pracujący przez 4 godziny w ciągu zmiany,
 - g) 2 baterie cyklonów CE-2x500, odprowadzające zanieczyszczenia z kotłowni, pracujące przez 8 godzin w ciągu zmiany,
 - h) maszyny stacjonarne i przenośne eksploatowane w pomieszczeniu warsztatowym:
 - wiertarka,
 - szlifierka,które są eksploatowane nie dłużej niż 2 godziny w ciągu zmiany,
 - i) cyklon, odprowadzający zanieczyszczenia z mieszalni, pracujący przez 7 godzin w ciągu zmiany,
 - j) stanowisko mycia pojazdów, pracujące przez 1 godzinę w ciągu zmiany,
- Ponadto źródłem hałasu jest ruch pojazdów samochodowych (ciężarowych) oraz maszyn roboczych (wózki widłowe), transportujących odpady i produkty po terenie zakładu.

IX. Określam ilość, stan i skład ścieków:

- a) ilość ścieków socjalno-bytowych 1,50 m³/d
- b) ilość ścieków technologicznych 2,14 m³/d (781 m³/rok)
- c) stan ścieków:
 - odczyn 6,72 pH
 - temperatura 15 °C
- d) skład ścieków w zakresie stężeń wskaźników zanieczyszczeń:
 - azot ogólny 22,94 mg N/l
 - fosfor ogólny 32,35 mg P/l
 - BZT₅ 1604,1 mg O₂/l
 - ChZT_{Cr} 3041,5 mg O₂/l
 - Zawiesina ogólna 815,0 mg /l
 - Azot amonowy 30,8 mg N/l
 - Azot azotynowy 0,233 mg N/l
 - Ekstrakt eterowy 412,7 mg /l

X. Określam ilość pobieranej wody:

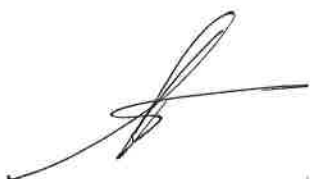
Dla potrzeb eksploatacji instalacji oraz na cele socjalno-bytowe woda jest pobierana z wodociągu gminnego w ilości 2400 m³/rok.

XI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Oddziaływanie przedmiotowej instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej ma wyłącznie charakter lokalny. Instalacja ta nie oddziałuje transgranicznie na środowisko.

XII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zakład nie jest zaliczony do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W celu zapobiegania występowania awarii oraz w celu ograniczania skutków awarii w zakładzie stosowana jest instrukcja postępowania na wypadek wystąpienia awarii.



XIII. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystywania energii

Utrzymywanie organizacji zakładu w sposób zapewniający bieżące rozpoznanie technologii produkcji spełniających wymogi BAT, prowadzenie efektywnej gospodarki surowcowej i energetycznej oraz gospodarki substancjami niebezpiecznymi, a także rozpoznanie wymogów prawnych dotyczących ochrony środowiska.

XIV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych

1. Ustalam, że monitoring procesów technologicznych należy prowadzić w oparciu o kontrolę i rejestrację:
 - rodzaju i ilości surowców,
 - parametrów destrukcji (ciśnienie, temperatura, czas sterylizacji),
 - ilości zużytego paliwa (spalonego węgla),
 - ilości zużytej energii elektrycznej,
 - ilości zużytej wody
2. Nakładam obowiązek wykonywania, raz na pół roku, pomiarów stężeń zanieczyszczeń gazów i pyłów odlotowych z instalacji kotłowni oraz raz na dwa lata pomiarów hałasu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie metodykami referencyjnymi wynikającymi z przepisów szczegółowych wydanych na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska. Miejscem pomiarów dla emisji gazów i pyłów do powietrza są istniejące króćce pomiarowe emitora, mierzone substancje: pył, dwutlenek siarki i dwutlenek azotu. Natomiast miejscami pomiarów emisji hałasu są: tereny zabudowy mieszkaniowej w granicach trzech nieruchomości w Rządzy: Rządza 7, Rządza 9, Rządza 9a.
3. Nakładam obowiązek przekazywania wyników pomiarów w terminie 30 dni w Staroście Mińskiemu i Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

XV. Postępowanie w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Zakład „POLUTIL” Wytwórnia Pasz w Rządzy, w gminie Stanisławów, zalicza się do ważnych jednostek bezpieczeństwa sanitarnego kraju oraz wzrasta produkcja wyrobów pochodzenia zwierzęcego, wobec czego nie przewiduje się zakończenia działania instalacji w perspektywie minimum 30 lat. Likwidacje i rozbiórki prowadzone będą zgodnie z obowiązującym prawem, według zatwierdzonych projektów przy uwzględnieniu wszystkich zidentyfikowanych wcześniej możliwych oddziaływań środowiskowych.

UZASADNIENIE

Pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Do takich instalacji należy zaliczyć instalację do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej w zakładzie w Rządzy, w gminie Stanisławów, o zdolności przetwarzania powyżej 10 ton na dobę, znajdującą się w posiadaniu Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego POLUTIL Wytwórnia Pasz, Elżbieta Matusik, Piotr Matusik, Elżbieta Budek, Spółka jawna w Rządzy, w gminie Stanisławów, na podstawie przepisów pkt 6 ppkt 7 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), wobec

czego jej eksploatacja jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.

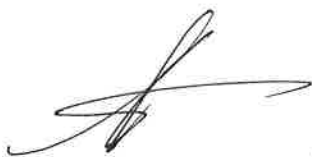
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe POLUTIL w Rządzy posiada tytuł prawny do całej instalacji na podstawie umowy z dnia 20.03.2000 r. o użyczeniu terenu nieruchomości o powierzchni 0,54 ha, oznaczonej w ewidencji gruntów wsi Rządza jako działka nr 178/2. Przedsiębiorstwo złożyło w dniu 15.12.2005 r. wymagany wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego w dwóch egzemplarzach wraz z zapisem wniosku w wersji elektronicznej na płycie CD oraz uzupełnienie wniosku w formie aneksu, w dniu 10.04.2006 r., w dniu 07.07.2006 r. i w dniu 05.09.2006 r.. Do wniosku dołączono odpis z Krajowego Rejestru Sądowego potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym oraz odpis dowodu uiszczenia w dniu 15.02.2006 r. opłaty rejestracyjnej w wysokości 11400,00 zł na wyodrębniony rachunek bankowy nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010 dla środka specjalnego Ministra Środowiska pn. „Opłaty rejestracyjne”, zgodnie z art. 210 Prawa ochrony środowiska.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Miński, ponieważ instalacja znajduje się na terenie powiatu mińskiego oraz nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe, a zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jako instalacja związana z odzyskiem odpadów z rolnictwa, na podstawie przepisów § 3 ust. 1 pkt 73 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 zmianami).

W pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4 Prawa ochrony środowiska. Określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, dlatego też w niniejszym pozwoleniu ustalono rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, określono warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

W pozwoleniu zintegrowanym ustala się wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, niezależnie od tego, czy wymagane byłoby dla niej, zgodnie z ustawą, uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wobec czego należało dokonać takich ustaleń dla instalacji kotłowni produkującej parę technologiczną i ciepło na potrzeby obiektów PPHU POLUTIL, pomimo tego, że dla instalacji tej kotłowni nie byłoby wymagane pozwolenie sektorowe na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W pozwoleniu nie uwzględnia się nieobjętych standardami emisyjnymi gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych.

W pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków, ponieważ ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi, a są gromadzone w dwóch szczelnych zbiornikach metalowych, z których będą okresowo odwożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę. Określono również ilość pobieranej wody, ponieważ wytwórnia pasz zaopatruje się w wodę z wodociągu gminnego i nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 Prawa wodnego.



Z oceny stanu technicznego instalacji wynika, że instalacja jest w dobrym stanie, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, nie będzie powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych i zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Decyzję wydano po uzgodnieniu z Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska, postanowienie z dnia 29.12.2006 r., znak: MM-IN.mk.0526/57/06.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 214 Prawa ochrony środowiska, przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować Starostę Mińskiego o planowanych zmianach, który może uznać, że planowane zmiany w instalacji wymagają zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego i zobowiązać prowadzącego instalację, w terminie 30 dni od otrzymania informacji, do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia.

Zgodnie z art. 215 Prawa ochrony środowiska, przed dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym prowadzący instalację jest obowiązany poinformować Starostę Mińskiego o planowanych zmianach i złożyć wniosek o zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 216 Prawa ochrony środowiska Starosta Miński dokonuje, co najmniej raz na 5 lat, analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 195, art. 216 i art. 217 Prawa ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 365 ust. 1 Prawa ochrony środowiska wojewódzki inspektor ochrony środowiska wstrzyma, w drodze decyzji, użytkowanie instalacji eksploatowanej bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego albo eksploatowanej z naruszeniem warunków pozwolenia zintegrowanego przez okres przekraczający 6 miesięcy.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 Prawa ochrony środowiska z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba, że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed tym terminem, wygasają decyzje dotyczące wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wprowadzania ścieków do wód oraz gospodarki odpadami w części dotyczącej przedmiotowej instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za pośrednictwem Starosty Mińskiego, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe POLUTIL
Wytwórnia Pasz w Rządzy, 05-304 Stanisławów

z up. ST. ROSTY
Czesław Jackowicz
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Do wiadomości:

- 1) Minister Środowiska, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
- 2) Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
- 3) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie,
Delegatura w Mińsku Mazowieckim,
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Kościuszki 25A
- 4) Wójt Gminy Stanisławów.

WYŚLANO DNIA

30. 07. 2007

J

PPHU POLUTIA
Wytwórnia Pasz Rząd
E. i P. Matusik, E. Budek
Spółka jawna
05-304 Stanisławów
-3-

30. 07. 2007

[Handwritten signature]

Załącznik Nr 1 do decyzji
 Starosty Mińskiego z dnia 29.12.2006 r. znak: OR: 7644-2/1/06

Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji kotłowni produkującej parę technologiczną i ciepło na potrzeby instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej Wytwórni Pasz Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego POLUTIL w Rządzy gmina Stanisławów

Źródło i emitor	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Standardy emisyjne w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego	
	h (m)	d (m)		od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r.	od 01.01.2008 r. do 01.01.2016 r.
Pojedynczy kocioł ERm - 2.0 źródło	—	—	Dwutlenek siarki	2000 mg/m ³	1500 mg/m ³
			Dwutlenek azotu	400 mg/m ³	400 mg/m ³
			Pył	700 mg/m ³	200 mg/m ³
pojedynczy kocioł ERm--2.0 emitor	24	0,88	Dwutlenek siarki	2000 mg/m ³	1500 mg/m ³
			Dwutlenek azotu	400 mg/m ³	400 mg/m ³
			Pył	700 mg/m ³	200 mg/m ³
Dwa kotły ERm--2.0 emitor	24	0,88	Dwutlenek siarki	2000 mg/m ³	1500 mg/m ³
			Dwutlenek azotu	400 mg/m ³	400 mg/m ³
			Pył	700 mg/m ³	200 mg/m ³
Emisja roczna:			Dwutlenek siarki	9,80 Mg/rok	
			Dwutlenek azotu	2,10 Mg/rok	
			Pył	3,54 Mg/rok	

z up. STATYSTY
 Czesław Winiarczyk
 Naczelnik Wydziału
 Socjologiczno-Statystyczny
 Służby Socjologicznej i Rolnictwa

Opracował:
 Referent - Piotr Rochaczewski