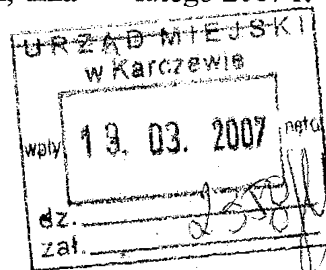


STAROSTA OTWOCKI
ul. Górna 13, 05-400 Otwock

Otwock, dnia 28 lutego 2007 r.

S/RLiOŚ/ 7644/11/2007



DECYZJA Nr 99/2007

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 376 pkt 2, 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 z dnia 19 sierpnia 2005 r. **Zakładu Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna, ul. Generała Wł. Andersa 38/304, 15-113 Białystok** o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej posiadającej zdolność przetwarzania 60 ton na dobę eksploatowanej na terenie **Falii w Karczewie, ul. Armii Krajowej 80, 05-840 Karczew**, po uzgodnieniu z Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska

udzielam

Zakładowi Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna, ul. Generała Wł. Andersa 38/304, 15-113 Białystok pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej posiadającej zdolność przetwarzania 60 ton na dobę eksploatowanej na terenie **Falii w Karczewie, ul. Armii Krajowej 80, 05-840 Karczew**

i określam

1. Rodzaj działalności

Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z uboju drobiu. Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nie przeznaczonych do spożycia przez ludzi są to produkty uboczne zaliczane do kategorii III.

10

2. Rodzaj instalacji

Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania 60 ton surowca (odpadów) na dobę. W instalacji prowadzony jest odzysk odpadowej tkanki zwierzęcej pochodzącej z uboju drobiu. Prowadzony proces odzysku polegający na recyklingu substancji organicznych zawartych w odpadach jest kwalifikowany jako proces odzysku R3 zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. stosowana metoda przetwarzania: metoda 2 (załącznik V, rozdział III).

2.1. Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii

W skład instalacji wchodzi dwa ciągi technologiczne do odzysku odpadów. Pierwszy ciąg technologiczny służy do odzysku krwi i pierza w destruktorze Hartmana nr 4, w wyniku czego powstaje mączka z krwi i hydrolizowanego pierza.

Proces technologiczny składa się z następujących operacji:

- transportu hydraulicznego pierza,
- oddzielenia w separatorze wody z pierza do poziomu 80 %,
- magazynowania i transportu pierza taśmociągami do destruktora,
- podania do destruktora krwi ze zbiornika magazynowego,
- załadunku do destruktoru wsadu 8 ton,
- destrukcji termicznej w temperaturze 133 °C i ciśnieniu 3 atm, a następnie suszeniu w temperaturze 100 °C do osiągnięcia 7 % wilgotności,
- rozdrobnienia mączki w dezintegratorze i dodatkowym dosuszeniu suszarką znajdującą się w ciągu podajników ślimakowych,
- transportu do zbiorników magazynowych,
- magazynowania,
- workowania.

Drugi ciąg technologiczny, w skład którego wchodzi 3 destrukторы Hartmana, służy do odzysku pozostałych odpadów drobiarskich, w wyniku czego otrzymuje się mączkę mięsno - kostną i tłuszcz drobiowy.

Proces technologiczny obejmuje następujące operacje:

- transport za pomocą pomp próżniowych odpadów drobiarskich,
- załadunek do trzech destruktorów wsadu po 5 ton,
- destrukcję termiczną w temperaturze 103 °C przez co najmniej 125 min. do osiągnięcia 10 % wilgotności,
- separację tłuszczu w prasie ślimakowej,
- zebranie tłuszczu w dwóch odstojnikach,

anie tłuszczu,

- wirowanie tłuszczu,
- magazynowanie tłuszczu w dwóch zbiornikach o pojemności po 18 m³,
- rozdrobnienie mączki w młynku bijakowym,
- magazynowanie,
- pakowanie.

2.2. Parametry technologiczne instalacji

Zdolność przetwarzania - 60 ton odpadów na dobę, w wyniku czego uzyskuje się:

- 2.2.1. Mączka z krwi i hydrolizowanego pierza – 4,5 Mg/dobę,
- 2.2.2. Mączka mięsno - kostna – 10,2 Mg/dobę,
- 2.2.3. Tłuszcz drobiowy – 3,3 Mg/dobę.

2.3. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i energii.

- 2.3.1. Odpadowa tkanka zwierzęca (kod 020202),
- 2.3.2. Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa (kod 020203),
łącznie (materiały wymienione w pkt 2.3.1 i 2.3.2) - maksymalnie 60 ton na dobę,
- 2.3.3. Ilość wody:
 - 2.3.3.1. - maksymalnie na dobę – 110 m³,
 - 2.3.3.2. - średnio na dobę – 70 m³,
 - 2.3.3.3. - 1,8 m³/Mg surowca,
 - 2.3.3.4. - 6,1 m³/Mg produktu.
- 2.3.4. Zużycie energii elektrycznej:
 - 2.3.4.1. - 0,17 MWh/Mg surowca,
 - 2.3.4.2. - 0,56 MWh/Mg produktu,
- 2.3.5. Zużycie energii cieplnej:
 - 2.3.5.1. - 4,4 GJ/Mg surowca,
 - 2.3.5.2. - 14,5 GJ/Mg produktu.

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- 3.1. Zapobieganie powstawaniu oraz ograniczaniu wprowadzania do środowiska substancji i energii,
- 3.2. Zapewnienie prawidłowej eksploatacji instalacji poprzez:
 - 3.2.1. dobór i stosowanie materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - 3.2.2. podejmowanie odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczania ich skutków dla środowiska.

4. Metody ochrony powietrza

4.1. Wykorzystywanie instalacji dezodoryzacji bazującej na metodzie biologicznej z chemicznym doczyszczaniem gazów odlotowych i składającej się z następujących elementów:

- zespołu ujęcia i tłoczenia gazów o wydajności 60 000 m³/h,
- wieży z wypełnieniem konstrukcyjnym do rozwinięcia złoża biologicznego,
- dwukomorowego zbiornika na medium robocze zaopatrzonego w odstojnik i układ napowietrzania,
- zespołu zraszania (pompa, przewody, dysze),
- zespołu uzupełniania wody oraz przygotowania i dozowania pożywek mineralnych i środków pomocniczych,
- zespołu pomiarowo – sterującego.

4.2. Stosowanie preparatu dezodoryzującego INHITONE.

5. Metody ochrony środowiska wodnego

Kierowane ścieków do sieci kanalizacyjnej SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A. i poddawanie oczyszczaniu w chemicznej podczyszczalni ścieków.

6. Metody zapobiegania i ograniczania ilości wytwarzanych odpadów

6.1. Stosowanie opakowań zwrotnych eliminującym powstawanie odpadów opakowaniowych,

6.2. Selektywne zbieranie i przekazywanie wytwarzanych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami i zapewniającym w pierwszej kolejności ich odzysk.

7. Metody zapewnienia bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi

Magazynowanie substancji niebezpiecznych, którymi są środki myjące – dezynfekujące, w opakowaniach fabrycznych w magazynie zlokalizowanym w wydzielonym pomieszczeniu.

8. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania i odzysku odpadów

8.1. Wprowadzanie gazów do powietrza

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza, rodzaje substancji oraz wielkości emisji dopuszczalnej zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2.

nr 1.

Źródło powstawania / miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna
	Numer	h	d		
	-	m	m	-	kg/h
4 destrukторы Hartmana + hala produkcyjna	E1	15,50	0,90	Amoniak	0,3947
				Siarkowodór	0,0729

Tabela nr 2.

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna
	-	Mg/rok
Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej	Amoniak	2,463
	Siarkowodór	0,455

8.2. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami

Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku zgodnie z tabelą nr 3.

Tabela nr 3.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
020204	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	18

Przekazywanie odpadów odbiorcy posiadającemu zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady powstają i są magazynowane do czasu odbioru w osadniku umiejscowionym pod wieżą dezodoryzacyjną.

8.3. Odzysk odpadów

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku zgodnie z tabelą nr 4.

Tabela nr 4.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
020202	Odpadowa tkanka zwierzęca	12 000
020203	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	3 000

19

Przekazywanie odpadów do odzysku na bieżąco za pomocą zamkniętych ukł. pompowych i transportowych. Nie wyznacza się miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku.

8.4. Pobór wody

Zaopatrywanie w wodę z sieci wodociągowej należącej do SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A. w ilości:

8.4.1. maksymalnie na dobę – 110 m³,

8.4.2. średnio na dobę – 70 m³.

8.5. Odprowadzanie ścieków

8.5.1. Odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacyjnej SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A. w ilości:

8.5.1.1. maksymalnie na dobę – 140 m³,

8.5.1.2. średnio na dobę – 110 m³.

8.5.2. Stan i skład ścieków:

8.5.2.1. temperatura 35 °C

8.5.2.1. odczyn pH 6,5 – 9,0

8.5.2.3. zawiesina ogólna $\leq 1\,415\text{ mg/dm}^3$

8.5.2.4. BZT₅ $\leq 3\,400\text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

8.5.2.5. ChZT $\leq 7\,500\text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

8.5.2.6. azot ogólny $\leq 1\,000\text{ mg/dm}^3$

8.5.2.7. substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 250\text{ mg/dm}^3$

8.6. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku „A” hałasu przenikającego do środowiska z terenu instalacji na tereny podlegające ochronie przed hałasem nie może przekraczać następujących wartości na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

8.6.1. dla pory dnia w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰ $L_{AeqD} = 55\text{ dB}$

8.6.2. dla pory nocy w godzinach 22⁰⁰ - 6⁰⁰ $L_{AeqN} = 45\text{ dB}$

9. Zakres monitorowania emisji

9.1. Monitorowanie gazów wprowadzanych do powietrza poprzez:

9.1.1. wykonanie pomiarów emisji amoniaku i siarkowodoru z emitora E1 dwa razy w 2007 r., w przypadku gdy przeprowadzone pomiary nie wykażą przekroczenia emisji dopuszczalnych w latach 2008 – 2016 pomiary emisji amoniaku i siarkowodoru z emitora E1 należy wykonywać jeden raz w roku

9.1.2. ewidencjonowanie w układzie rocznym ilości amoniaku i siarkowodoru wprowadzanych do powietrza

9.1.3. prowadzenie rejestru okresowych czynności eksploatacyjnych instalacji do dezodoryzacji

9.2. Monitorowanie wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów poprzez prowadzenie w układzie miesięcznym ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów przy zastosowaniu kart ewidencji i kart przekazania odpadów sporządzanych odrębnie dla każdego rodzaju odpadu,

9.3. Monitorowanie odprowadzanych ścieków poprzez rejestrowanie ilości odprowadzanych ścieków na podstawie bilansu ilości pobieranej wody określonej na podstawie wskazań wodomierza powiększonej o ilość skroplin z chłodzenia gazów poddawanych dezodoryzacji określaną na podstawie wskazań wodomierza,

9.4. Monitorowanie hałasu poprzez wykonywanie raz na dwa lata pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem zgodnie z obowiązującą metodyką.

10. Inne zobowiązania

Zobowiązuję prowadzącego instalację - Zakład Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna do:

10.1. przedkładania Staroście Otwockiemu informacji o zużyciu wykorzystywanych surowców, materiałów i energii, których rodzaje i ilości określone zostały w punkcie 2.3 niniejszej decyzji w terminie do końca kwartału następującego po upływie każdego roku, ✓

10.2. przedkładania Staroście Otwockiemu informacji o ilości:

10.2.1. amoniaku i siarkowodoru wprowadzanych do powietrza, o których mowa w punkcie 9.1. niniejszej decyzji, ✓

10.2.2. wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów, o których mowa w punkcie 9.2 niniejszej decyzji, ✓ 20 2009 r. 01 04 2010r.

10.2.3. odprowadzanych ścieków, o których mowa w punkcie 9.3 niniejszej decyzji w terminie do końca kwartału następującego po upływie każdego roku,

10.3. przedkładania Staroście Otwockiemu wyników pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska, o których mowa w punkcie 9.4 niniejszej decyzji w terminie 30 dni od daty ich zakończenia, ✓ 2 01.07 2010r.

10.4. natychmiastowego zawiadamiania o wystąpieniu awarii przemysłowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie przekazując informacje dotyczące:

- okoliczności awarii,
- substancji niebezpiecznych związanych z awarią,
- skutków awarii dla środowiska,
- działaniach podjętych w celu ograniczenia skutków awarii dla środowiska.

11. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 r., poz. 1118).

12. Termin ważności pozwolenia

Na czas określony do dnia 31 grudnia 2016 r.

Uzasadnienie

W dniu 19 sierpnia 2005 r. do Wojewody Mazowieckiego wpłynął wniosek Zakładu Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna, ul. Generała Wł. Andersa 38/304, 15-113 Białystok o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania 60 ton na dobę.

W wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono, że prowadzona działalność związana z eksploatacją instalacji jest przedsięwzięciem, o którym mowa w § 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 z późniejszymi zmianami).

W związku z powyższym, a także na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia jest Starosta Otwocki.

Dlatego też Wojewoda Mazowiecki postanowieniem z dnia 17 listopada 2005 r. znak WŚR.I.6640/20/3/05 przekazał zgodnie z właściwością Staroście Otwockiemu wniosek Zakładu Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna, ul. Generała Wł. Andersa 38/304, 15-113 Białystok o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę zlokalizowanej na terenie Filii w Karczewie, ul. Armii Krajowej 80, 05-840 Karczew.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z rozporządzeniem 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), na podstawie pkt 6 ust. 7 załącznika do rozporządzenia, kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 roku Nr 129, poz. 902).

Przetawiony wniosek nie spełniał wymagań formalnych określonych w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym Starosta Otwocki pismami z dnia 24 marca 2006 r. znak S/RLiOŚ/0715/uz/6/MJ/2006 oraz z dnia 28 czerwca 2006 r. znak S/RLiOŚ/0715/uz/13/2006 zwracał się do prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku.

Wymagane uzupełnienia zostały przesłane do Starostwa Powiatowego w Otwocku przy pismach z dnia 18 kwietnia 2006 r. oraz z dnia 27 lipca 2006 r.

Starosta Otwocki zawiadomieniem z dnia 5 września 2006 r. znak S/RLiOŚ/7644/36/2006 zawiadomił o toczącym się postępowaniu, a także poinformował o możliwości złożenia ewentualnych uwag i zastrzeżeń w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości.

W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Zakład Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna dzierżawi od dnia 15 lutego 2001 r. budynek produkcyjny – Wydział Mączek Paszowych. **Właścicielem budynku produkcyjnego jest SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05-840 Karczew.** Działalność zakładu polega na przerobie odpadów drobiarskich.

We wniosku wykazano, że emisja substancji z instalacji nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1 z 2003 r., poz. 12).

W związku z powyższym wielkości emisji dopuszczalnych określono w wielkościach zaproponowanych przez stronę.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A. Ścieki z instalacji kierowane są do sieci kanalizacyjnej SuperDrob Zakłady Drobiarsko – Mięsne S.A. i poddawane oczyszczaniu w chemicznej podczyszczalni ścieków. Sposób odprowadzania ścieków z instalacji zabezpiecza środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.

Hałas emitowany z instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej nie przekracza poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

19

29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 1, poz. 1841). Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu określono zgodnie z w/w. rozporządzeniem.

Gospodarka odpadami jest prowadzone zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) i polega na selektywnym zbieraniu i przekazywaniu wytwarzanych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia oraz stosowanie opakowań zwrotnych eliminującym powstawanie odpadów opakowaniowych.

Monitorowanie emisji w instalacji polega na:

- wykonywaniu pomiarów emisji amoniaku i siarkowodoru z emitora E1
- ewidencjonowania ilości amoniaku i siarkowodoru wprowadzanych do powietrza
- prowadzeniu rejestru okresowych czynności eksploatacyjnych instalacji do dezodoryzacji
- prowadzeniu ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- rejestrowaniu ilości odprowadzanych ścieków na podstawie ilości zakupionej wody według wskazań wodomierza oraz opomiarowanej ilości odprowadzanych skroplin z chłodzenia gazów poddawanych dezodoryzacji,
- wykonywanie okresowych pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania Staroście Otwockiemu:

- informacji o zużyciu wykorzystywanych surowców, materiałów i energii,
- informacji o ilości:
 - amoniaku i siarkowodoru wprowadzanych do powietrza,
 - wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów,
 - odprowadzanych ścieków,
 - wyników pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska.

Instalacja nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i w związku z tym nie podlega obowiązkowi sporządzenia programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w trybie art. 251 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzącego instalację zobowiązano do natychmiastowego zawiadamiania o wystąpieniu awarii przemysłowej Państwową Strażą Pożarną oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie.

We wniosku wykazano, że instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska niniejsze pozwolenie zintegrowane wydane zostało po uzgodnieniu z Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska - postanowienie z dnia 29 stycznia 2007 r. znak IN.zs.411/28-11/2/07

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Dariusz Grajda
członek Zarządu Powiatu

Otrzymują:

1. Zakład Produkcji Pasz „KEMOS” M. Jamruż, M. Karwowski, T. Kurciński Sp. Jawna
ul. Generała Wł. Andersa 38/304, 15-113 Białystok

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa
3. Burmistrz Miasta i Gminy Karczew
ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew
4. a/a