

DECYZJA NINIEJSZA

uprawomocniła się

L.dz. RS. 7644-04/04

w dniu 01.03.2005r.

i stała się wykonana

Wieluń, dnia 4 lutego 2005 r.

Podpis

DECYZJA

Na podstawie

1. art. 181, ust. 1, pkt 1 oraz art. 183, ust. 1 w związku z art. 378, ust. 1, art. 194, ust. 1 i 2 oraz art. 195 ust. 1, pkt. 1 i 2 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627; zm: Dz.U. z 2001 r. nr 115 poz. 1229, z 2002 nr 74 poz. 676, nr 113 poz. 984, nr 153 poz. 1271, nr 233 poz. 1957, z 2003 r. nr 46 poz. 392, nr 80 poz. 717 i poz. 721, nr 162 poz. 1568, nr 175 poz. 1693, nr 190 poz. 1865, nr 217 poz. 2124, z 2004 r. nr 19 poz. 177, nr 49 poz. 464, nr 70 poz. 631, nr 91 poz. 875, nr 92 poz. 880, nr 96 poz. 959, nr 121 poz. 1263, nr 273 poz. 2703, nr 281 poz. 2784),
2. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 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)
3. 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)
4. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wartości progowych poziomów hałasu. (Dz.U. 2002 nr 8 poz. 81)
5. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2004 nr 178 poz. 1841)
6. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04 sierpnia 2003 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U. nr 163 poz. 1584)
7. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (Dz.U. nr 177 poz. 1736)
8. art. 122, ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. nr 115 poz. 1229; zm: Dz.U. nr 154 poz. 1803, z 2002 r. nr 130 poz. 1112, nr 113 poz. 984, nr 233 poz. 1957, z 2003 r. nr 80 poz. 717, nr 165 poz. 1592, nr 190 poz. 1865, nr 228 poz. 2259, z 2004 r. nr 92 poz. 880, nr 96 poz. 959, nr 116 poz. 1206)
9. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 168 poz. 1763)
10. art. 17, ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 poz. 628; zm. Dz. U. z 2002 r. nr 41 poz. 365, nr 113 poz. 984, nr 199 poz. 1671, z 2003 r. nr 7 poz. 78, z 2004 r. nr 96 poz. 959, nr 116 poz. 1208, nr 191 poz. 1956),
11. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206)
12. oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Mięsnych EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji uboju trzody chlewnej

u d z i e l a m

Zakładom Mięsnym EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 mieszczącym się w granicach działek nr 1158/1, 1159/1, 1159/2, 1160/2 znajdujących się na terenie przemysłowym (REGON 072571790) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji uboju trzody chlewnej obejmującego:

1. pobór wód podziemnych
2. odprowadzanie ścieków
3. wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza
4. emisję hałasu do środowiska
5. wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne

z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne:

1. Opis instalacji i technologii:

Przedmiotem działalności prowadzonej przez Zakłady Mięsne „EUROMEAT” Sp. z o.o. w Mokrsku, w zakresie objętym obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego jest ubój zwierząt. Linia ubojowa posiada zdolność przerobu 150 szt. trzody chlewnej na godzinę. Praca w zakładzie odbywa się w systemie dwuzmianowym ok. 250 dni w roku. Wielkość produkcji w 2003 r. wyniosła ok. 9 tys. ton masy poubojowej - półtuszy.

Prowadzonemu w Zakładach Mięsnych „EUROMEAT” Sp. z o.o. w Mokrsku ubojowi zwierząt, towarzyszą operacje typowe dla procesu technologicznego, jak:

- Przyjęcie żywca.
- Magazynowanie żywca.
- Przepędzanie
- Oszalanie
- Klucie i wykrwawianie trzody chlewnej
- Oparzanie i oszczecinianie
- Opalanie trzody chlewnej
- Opróżnianie jamy brzusznej,
- Opróżnianie klatki piersiowej z trzody chlewnej
- Przepalanie tusz

Środki transportu spełniające następujące warunki:

- są łatwe do mycia i dezynfekcji
- uniemożliwiają ucieczkę zwierząt,
- nie powodują obrażeń i cierpień,
- zapewniają bezpieczeństwo w czasie przewozu,
- chronią zwierzęta przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi,
- utrzymana jest odpowiednia temperatura, wentylacja, przestrzeń i naturalna pozycja.

Oszalanie trzody chlewnej

Celem oszalania jest chwilowe pozbawienie zwierzęcia wrażliwości na ból i utrzymanie tego czasu do wykrwawienia.

1. Zwierzęta wprowadzane są do podajnika „V” tuż przed oszalaniem.
2. Oszalanie się za pomocą kleszczy elektrycznych ręcznych zasilanych prądem z transformatora separecyjnego.

Pracownicy obsługujący stanowisko do oszalania trzody chlewnej zwracają szczególną uwagę na; prawidłowe przyłożenie elektrod,

Pracownik prowadzący oszalanie nie może odrywać elektrod od ciała zwierzęcia wcześniej niż to wskazuje lampka sygnalizacyjna.

Parametry ogłuszania:

1. Napięcie robocze nie mniejsze niż 250V, częstotliwość 50Hz;
2. Natężenie elektryczne co najmniej 1,3A
3. Natychmiast po uchyleniu świni włącza się prąd sprzęt do oszalania połączony jest z sygnalizatorem świetlnym, informującym o prawidłowym przebiegu tej czynności.
4. Zapalenie się lampy sygnalizacyjnej rozpoczyna proces gluszenia, a w momencie zgaśnięcia jej należy przerwać gluszenie przez odsunięcie kleszczy.
5. Zwierzę skutecznie oszołomione (nie wskazuje ruchów oddechowych, ma uniesioną głowę i podkurczone tylne kończyny przekazywane jest natychmiast do wykrwawienia).
6. Wysterylizowanym nożem dokonywane jest klucie przy widocznym bezruchu sztuki w czasie nie dłuższym niż 20s od momentu oszołomienia.
7. Oparzanie zachodzi w temperaturze ok. 62°C.
8. Odwłaszczanie odbywa się przez bijaki na walcu.
9. Szczecina jest transportowana skrobakami i spada do pneumatycznego urządzenia próżniowo ssącego (tajfun system odprowadzania odpadów).
10. Woda do zaparzania jest regulowana automatycznie regulatorem temperatury z elektrycznie stosowanym zaworem regulacyjnym.
11. Opalanie trzody chlewnej,

Do opalania trzody chlewnej służy gazowy piec BF1 firmy Banss.

Następnie tusze przesuwają się do myjek biczowych gdzie usuwane są resztki szczeciny.

Nożem wysterylizowanym otwiera się jamę brzuszną wzdłuż linii środkowej brzucha, zaczynając od odbytnicy lub sromu, kończąc na wyrostku mieczykowatym mostka.

Wysterylizowanym nożem otwierana jest klatka, piersiowa.

Wycinany jest ośrodek tj. wątroba, serce, płuca, tchawice, przełyk i ozór i zawieszony na haku.

Przepalanie tusz – odbywa się za pomocą piły Jarvis.

Kolejnym etapem jest wychładzanie półtuszy w magazynach chłodniczych jest amoniak.

II. Parametry produkcyjne instalacji:

Instalacja do uboju trzody chlewnej posiada system zabezpieczeń technologicznych powiązanych z systemem monitoringu, powodujących zatrzymanie procesu w przypadku przekraczania parametrów technologicznych wymaganych do prawidłowej pracy (temperatura, ciśnienie czas opalania itp.)

1. Procedura rozruchu instalacji:

Przygotowanie do uboju trzody chlewnej jest możliwe gdy zapewniona jest;

- odpowiednia ilość surowca
- odpowiednia temperatura wody w oparzelniku,
- odpowiednia ilość wody, pary i sprężonego powietrza.

2. Zatrzymanie instalacji:

Zatrzymanie uboju następuje wówczas gdy skończy się zapas surowca. Wówczas następuje spuszczenie wody z oparzelnika zamknięcie dopływu wody pary i sprężonego powietrza i odłączenie urządzeń od energii elektrycznej

Okresowo wykonane są przeglądy konserwacyjne, remontowe oraz technologiczne, które nie przyczyniają się do występowania stanów odbiegających od normalnych.

3. Charakterystyka energetyczna:

Para wytwarzana jest przez kotłownię wyposażoną w jeden kocioł parowy OMNIKAL typu ONMIMAT 33 HDA 7,0-5,0 57/h – 8 bar, o mocy cieplnej 3,25MW

W czasie uboju zapotrzebowanie ciepła wynosi 1 500k/cal/świnie

Okresowe remonty nie wpływają w żaden sposób na zmiany w wykorzystywanej energii.

4. Zapotrzebowanie energii:

- Przenośnik stołu do wykrawienia trzody chlewnej 2,5 kW
- Sterylizatory do noży 8 razy 1,5 kW
- Myjki tusz 8 razy 3,75 kW
- Szczeciniarka 23,25 kW,
- Oparzelnik 2,5 kW,
- Piła taśmowa do dzielenia tusz - 1,1kW
- Separator odbytów kW,
- Przenośniki kolejkowe – 3 razy 0,75, 2 razy 1,1 kW, 1,5 kW,
- Sprężarka powietrza – 45 kW
- Sprężarki amoniakalne – 740 kW

W instalacji zmienia się ilość zabitych sztuk świń jednak sam proces sterowany jest automatycznie w sposób mający na celu optymalizację procesu uboju i minimalizacji emisji.

W przypadku przekroczenia granicznych parametrów technologicznych np. temperatura wstrzymywany jest proces aż do czasu ustabilizowania się parametrów.

Instalacja do uboju trzody chlewnej posiada system zabezpieczeń technologicznych powiązanych z systemem monitoringu, powodujących zatrzymanie procesu w przypadku przekraczania parametrów procesu w przypadku przekroczenia parametrów technologicznych wymaganych do prawidłowej pracy (temperatura, ciśnienie, czas opalania)

Instrukcja techniczna, w tym infrastruktura podziemna obejmuje zabezpieczenie niezbędnych mediów; wody pitnej przemysłowej, par technologicznej oraz kolektora ściekowego sanitarnego, opadowego i przemysłowego a także zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu i urządzeń technologicznych.

- a) Instalacja wodociągowa wykonana została z rur ocynkowanych w 1997r,
- b) Instalacja kanalizacyjna wykonana jest z rur PCV w 1997r,
- c) Instalacja amoniakalna wykonana jest z rur stalowych bezszwowych w 1997r
- d) Instalacja parowa wykonana jest z rur stalowych w 1998r.
- e) Wszystkie zbiorniki ciśnieniowe są pod stałą kontrolą UDT czego dowodem są protokoły z czynności dozoru technicznego wykonane przy danym urządzeniu ciśnieniowym
- f) Wszystkie zawory bezpieczeństwa posiadają karty ewidencyjne i podlegają okresowej legalizacji.

III. Zużycie surowców, paliw i energii:

Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła, pary technologicznej i energii elektrycznej oraz na potrzeby transportu wewnętrznego zakładu

Kod paliwa	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa Mg/rok	% siarki w paliwie	Wykorzystywanie na potrzeby np.								
				procesowe	grzewcze	Transport (wewnętrzny)	Produkcję energii elektrycznej			Produkcję pary i ciepła		
							MWh/rok	Zużycie własne	sprzedaż	MWh/rok	Zużycie własne	sprzedaż
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Lekki olej opałowy (Mg)	259,84	0,13	245	15						Zużycie własne	
	Olej napędowy (dm ³)	145,32	34			145,32		Zużycie własne				
	Gaz płynny (in3)	57980									Zużycie własne	

Zużycie wody

Kod źródła wody	Źródło wody	Całkowite zużycie (m ³ /rok)	Na potrzeby technologiczne (m ³)	Na potrzeby mycia w technologii (m ³)	Na potrzeby bytowo-sanitarne (m ³)	Na inne cele
						(m ³ /rok) Mycie samochodów dostarczających żywność, podlewanie trawników
1	Własna studnia	97 556	49 317	10 000	20 000	20 000
2	Ogółem	97 556	49 317	10 000	20 000	20 000

Zużycie energii elektrycznej

Kod sposobu wykorzystania	Dokument referencyjny	Potrzeby, na które energia jest zużywana	Zużycie energii (MWh/rok)
1	Ogólne metody poprawiania efektywności energetycznej w ramach BAT	Praca silników maszyn produkcyjnych, oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne zakładu, praca pomp i urządzeń na oczyszczalni, stacji uzdatniania wody, pompy głębinowej.	Całkowite zużycie energii elektrycznej 3159,449

IV. Czas pracy instalacji:

Instalacja zostanie zlikwidowana zgodnie z wymogami Prawa budowlanego i Prawa ochrony Środowiska po zaprojektowaniu rozbiórki.

V. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Opracowanie projektu likwidacji zostanie poprzedzone oceną oddziaływania na środowisko, która określi zakres niezbędnych przedsięwzięć związanych z ewentualnymi potrzebami oraz określi sposoby dalszego użytkowania terenu.

VI. Warunki poboru wód podziemnych, odprowadzania ścieków, wprowadzania substancji i energii oraz wytwarzania odpadów:**1. pobór wód podziemnych:**

Celem korzystania z wód podziemnych przez Zakłady Mięsne EUROMEAT jest zaspokojenie potrzeb produkcyjnych – gospodarczych zakładu.

Ujęcie wód podziemnych na terenie Zakładów Mięsnych EUROMEAT w Mokrsku. Woda jest ujmowana z poziomu wodonośnego odizolowanego od powierzchni terenu warstwą nieprzepuszczalną o miąższości 74 m. Zasięg leja depresji wynosi 135 m. W zasięgu depresji nie występują inne studnie ujmujące wodę. Wykonywana studnia do ujęcia wody nie wywiera wpływu na prawa innych użytkowników terenów przyległych. Składa się ze studni wierconej ujmującej wodę z utworów środkowojurajskich. Studnia została wykonana w 1998 r. Głębokość studni wynosi 112 m.

Wydajność dopuszczalna studni określona w dokumentacji hydrogeologicznej z 1998r wynosi $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$. Obecnie pobór wody potrzebnej do produkcji ustala się;

➤ Q_{dth}	=	$45 \text{ m}^3/\text{h}$
➤ Q_{maxh}	=	$50 \text{ m}^3/\text{h}$
➤ Q_{dtd}	=	$500 \text{ m}^3/\text{d}$
➤ Q_{maxd}	=	$550 \text{ m}^3/\text{d}$
➤ $Q_{\text{rocz.}}$	=	$12000 \text{ m}^3/\text{rok}$

Strefą ochrony bezpośredniej ujęcia obejmuje się ujęcie wody (studnie wierconą wraz z obudową) oraz gruntu przyległe do ujęcia.

Woda tłoczona jest poprzez filtry ciśnieniowe (odżelaziacze) do zbiornika wody uzdatnionej. Pompa głębinowa sterowana jest czujnikiem poziomu umieszczonym w zbiorniku. Woda surowa jest przed filtrem napowietrzana w celu wytworzenia kłaczków żelaza, które są zatrzymywane na złożu filtracyjnym. Pomiedzy odżelaziaczami a zbiornikiem woda jest chlorowana roztworem podchlorynu sodu (w razie zarządzenia przez SANEPID). Ze zbiornika woda podawana jest do sieci za pomocą agregatu hydroforowego. Płukanie złoża przebiega sprężonym powietrzem z dmuchawy (spulchnianie złoża) oraz wodą uzdatnioną. Wypluczyny z procesu płukania filtrów odprowadzane są do odstoju wód popłucznych, a następnie do sieci kanalizacji deszczowej. Filtry płukane są pojedynczo. Ze zbiornika woda jest podawana do sieci wodociągowej za pomocą agregatu pompowego ze sterowaniem elektrycznym „Hydromulti” firmy „Grundfos” (układ bez hydroforów).

W wyniku filtracji woda uzyskuje własności spełniające warunki określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. nr 203 poz. 1718)

2. gospodarka ściekowa:

Ścieki socjalne, technologiczne i częściowo opadowe (z dachów) odprowadzane są na oczyszczalnię zaskładową, a następnie po oczyszczeniu do rowu melioracyjnego R-D/16 i do rzeki Prośny.

Ustalam dla zakładów mięsnych „EUROMEAT” Sp.z.o.o. 98 – 345 Mokrsko 343 wprowadzić następujące ilości oczyszczonych ścieków;

➤ Q_{maxh}	=	$100 \text{ m}^3/\text{h}$
➤ Q_{dtd}	=	$960 \text{ m}^3/\text{d}$
➤ Q_{maxd}	=	$1000 \text{ m}^3/\text{d}$
➤ $Q_{\text{rocz.}}$	=	$11000 \text{ m}^3/\text{rok}$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń;

Tabela 1

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
Temperatura	35° C
BZT ₅ (oznaczenie z dodatkiem inhibitora nityfikacji)	25 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr} (oznaczenie metodą dwuchromianową)	125 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	35 mg/l
Odczyn pH	6,5 – 9,0
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30 mgC/l
Azot amonowy	20 mg N _{NH4} /l
Azot azotanowy	30 mg N _{NO3} /l
Azot azotynowy	1 mg N _{NO2} /l
Azot ogólny	30 mg N/l
Fosfor ogólny	3 mgP/l
Chlorki	1000 mgCl/l
Siarczany	500 mgSO ₄ /l
Sód	800 mgNa/l
Potas	80 mgK/l
Zawiesiny łatwo opadające	0,5 mg/l
Żelazo ogólne	10 mgFe/l
Glin	3 mgAl/l
Antymon	0,3 mgSb/l
Beryl	1 mgBe/l
Bor	1 mgB/l
Molibden	1 mgMo/l
Selen	1 mgSe/l
Srebro	0,1 mgAg/l
Tal	1 mgTl/l
Tytan	1 mgTi/l
Wanad	2 mgV/l
Chlor wolny	0,2 mgCl ₂ /l
Chlor całkowity	0,4 mgCl ₂ /l

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
Cyjanki wolne	0,1 mgCN/l
Cyjanki związane	5 mgCN/l
Fluorki	25 mgF/l
Rodanki	10 mgCNS/l
Akrylonitryl	20 mg/l
Fenole lotne	0,1 mg/l
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	0,5 µg/l
Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	10 µg/l
Kaprolaktam	10 mg/l
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	20 mg/l
Lotne węglowodory aromatyczne BXT(benzen, toluen, ksylen)	0,1 mg/l
substancje ropopochodne	15 mg/l

3. wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza:

- a) Ustalam dla Zakładów Mięśnych EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 dla źródeł substancji zanieczyszczających i emitorów eksploatowanych w zakładach następujące dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających oraz warunki ich wprowadzania do powietrza atmosferycznego:

Tabela 2

Substancja zanieczyszczająca	Emisja dopuszczalna			
	Kocioł parowy BABLOCK-OMNICAL typu 33HDA 5.0	Piec do opalania trzody chlewnej BANSS typu BF2 700-1120 kW	Kocioł wodny VIESSMANN typu Paromat-Triplex 105 kW	
	Emisja dla źródła i emitora			Instalacja
	mg/m ³ przy umównej zawartości tlenu 3%	Kg/h		Mg/rok
Dwutlenek azotu	400	0,1000	0,0560	9,23*)
Dwutlenek siarki	850	0,0500	0,0384	7,03
Pył	50	0,0000	0,0202	1,18*)

*) - wielkość emisji dwutlenku azotu i pyłu ustalone z uwzględnieniem poziomów odpowiadających standardom emisyjnym dla kotła BABLOCK-OMNICAL typu 33HDA 5.0 odpowiednio 400 mg/m³ i 50 mg/m³ przy zawartości 3 % tlenu w gazach odlotowych.

- b) Gazy odlotowe z wymienionych źródeł emisji odprowadzane będą do powietrza indywidualnymi emitorami bez urządzeń oczyszczających gazy odlotowe:

- Kocioł parowy BABLOCK-OMNICAL typu 33HDA 5.0 posiada otwarty emitor stalowy o wysokości 12 m npt. I średnicy wylotu Ø 0,6 m
- Kocioł wodny VIESSMANN typu Paromat-Triplex 105 kW posiada otwarty emitor stalowy o wysokości 8 m npt. I średnicy wylotu Ø 0,15 m
- Piec do opalania trzody chlewnej BANSS typu BF2 700-1120 kW posiada zadaszony emitor stalowy o wysokości 8,5 m npt. I średnicy wylotu Ø 0,6 m

4. emisja hałasu do środowiska

Ustalam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska z terenu instalacji na poziomie:

Tabela 3

Dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A		
Lp.	Pora doby	Równoważny poziom dźwięku
1	Pora dzienna od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	55 dB
2	Pora nocna od godz. 22 ⁰⁰ do godz. 6 ⁰⁰	45 dB

Przyjęto zgodnie z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego – teren zaliczony jest do terenów produkcyjno-usługowych, oznaczonych symbolem PU.

5. wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne:

- a) Ustalam dla Zakładów Mięśnych EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 następujące rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z działalności zakładów:

Tabela 4

Lp.	Rodzaj odpadów niebezpiecznych	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami niebezpiecznymi	Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznymi
1	2	3	4	5	6
1	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19) Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe • Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chłorowcoorganiczne	13 02 04	0,25	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W warsztacie samochodowym w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie gromadzonych odpadów zapobiegających przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas magazynowania, przeładunku i transportu.
2	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) • Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21	0,03	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W oryginalnych opakowaniach zapobiegających sfiluczeniu i przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas magazynowania, przeładunku i transportu.

Tabela 5

Lp.	Rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne	Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne
1	2	3	4	5	6
1	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego • Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	2 200,00	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W magazynie odpadów poubojowych w specjalistycznych pojemnikach dostarczonych przez odbiorcę odpadów
2	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego • Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	1 200,00	Wykorzystywanie rolnicze	Poletka osadowe na terenie przyległym do zakładowej oczyszczalni ścieków
3	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie Inne odpady komunalne • Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	7,20	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Mokrusku	

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji:

W czasie eksploatacji instalacji prowadzony będzie:

1. monitoring ilości i jakości pobranej wody podziemnej

Pomiar ilości ujmowanej wody pitnej jest prowadzony w oparciu o wodomierz zlokalizowany w studni głębinowej. Pomiary prowadzone są codziennie, a wyniki wpisywane są do książki eksploatacyjnej studni głębinowej. Jakość wody jest systematycznie badana przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Wieluniu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002r w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718)

2. monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków

Ścieki odprowadzane są do przyzakładowej oczyszczalni ścieków. Pomiar ilości oczyszczonych ścieków przepływających rowem melioracyjnym do rzeki Prośny odbywa się za pomocą przepływomierza zainstalowanego na rurociągu odpływowym. Wyniki ilości oczyszczonych ścieków są zapisywane w książce eksploatacji oczyszczonych ścieków. Okresowe analizy oczyszczonych ścieków wy-

konane są przez zewnętrzne laboratorium. Wyniki badanych ścieków przekazywane do Starostwa Powiatowego w Wieluniu i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Punkt poboru próbek – komora Z – 5 zasyfonowana za filtrem piaskowym.

Częstotliwość poboru prób raz na dwa miesiące w miejscu w którym ścieki są wprowadzone do wód.

3. monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza dwa razy w roku kalendarzowym – raz w sezonie zimowym (październik – marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień). Pomiaram podlegają: kocioł parowy BABLOCK-OMNICAL typu 33HDA 5.0, piec do opalania trzody chlewnej BANSS typu BF2 700 – 11200 kW i kocioł wodny VIESSMANN typu Paramat-Triplex 105 kW.

4. monitoring emisji hałasu do środowiska

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i nocnej. Pomiary należy przeprowadzać dwukrotnie w ciągu roku.

5. ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne

Prowadzona będzie zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 poz. 628; zm. Dz. U. z 2002 r. nr 41 poz. 365, nr 113 poz. 984, nr 199 poz. 1671, z 2003 r. nr 7 poz. 78, z 2004 r. nr 96 poz. 959, nr 116 poz. 1208, nr 116 poz. 1208, nr 191 poz. 1956) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zestawień zbiorczych (Dz. U. Nr 152, poz. 1734).

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych:

1. Awaria lub zakłócenia w pracy instalacji:

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń pracy instalacji należy wstrzymać dalsze prowadzenie procesu, nie później niż po 4 godzinach stwierdzonych zakłóceń.

W przypadku poważnej awarii, powodującej zanieczyszczenie środowiska należy zgodnie z art. 264 ustawy Prawo ochrony środowiska powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

2. Zamknięcie instalacji:

W przypadku niemożności usunięcia awarii nastąpi zamknięcie instalacji.

IX. Zobowiązuję Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 do:

1. Utrzymania urządzeń do poboru wody w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
2. Prowadzenia badań jakości wody surowej w zakresie: mętność, brawa, zapach, odczyn, przewodność, żelazo ogólne, mangan, amoniak, azotany, fluorki, siarczany, wapń, magnez, twardość, zasadowość, chlorki, utlenialność sól, potas, cynk, miedź, ołów, chrom, kadm, arsen, nikiel, cyna oraz wskaźniki bakteriologiczne przynajmniej raz na 2 lata.
3. Dokonania pomiarów ilości pobieranej wody jeden raz na dobę (o tej samej porze) i notowania wyników w rejestrze poboru wody.
4. Prowadzenia pomiarów wydajności oraz lustra wody w studni raz na kwartał i notowania tych danych w książce eksploatacji studni.
5. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji zakładowej oczyszczalni ścieków socjalno-bytowych zgodnie z instrukcją obsługi.
6. Wykonania badań jakości oczyszczonych ścieków przemysłowych z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące.
7. Utrzymania we właściwym stanie technicznym wylotu kanalizacji oczyszczonych ścieków.
8. Bieżącej konserwacji skarby i dna odbiornika w bezpośrednim sąsiedztwie wylotu kanalizacyjnego do rowu melioracyjnego R-D/16.
9. Zobowiązać do utrzymywania we właściwym stanie technicznym kanałów spalinowych i emitorów odprowadzających zanieczyszczenia ze źródeł, tak aby istniała możliwość wykonania pomiarów.

10. Wszelkie zmiany mające wpływ na rodzaje i ilości emitowanych substancji zanieczyszczających jak i techniczne sposoby ich wprowadzenia do powietrza atmosferycznego wymagają uprzedniego uzgodnienia i akceptacji organu wydającego decyzję.
11. Zastrzega się, że o ile określone w punkcie a) warunki okażą się niewystarczające, na jednostkę organizacyjną mogą zostać nałożone dodatkowe obowiązki wynikające z potrzeb ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem.
12. Zobowiązać Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 do prowadzenia ewidencji ilościowej wytwarzanych odpadów, zgodnie z art. 36 ustawy o odpadach i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. nr 152, poz. 1736).
13. Wszelkie zmiany mające wpływ na ilość i rodzaj odpadów jak i techniczne sposoby ich unieszkodliwiania wymagają uprzedniego uzgodnienia.
14. Do przedstawienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (DZ. U. Nr 59, poz. 529) Starostwu Powiatowemu w Wieluniu-Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska wyników badań w terminie 30 dni od dnia ich uzyskania.

Te same wyniki przekazywać Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Pion zasobów Wód, ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań – dotyczące ścieków i wody.

15. Naprawienia szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia.

X. Postępowanie po zakończeniu działalności:

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia instalacji powinny być zlikwidowane zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (tj. Dz.U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016; zm: Dz.U. z 2004 r. nr 6 poz. 41, nr 92 poz. 881, nr 93 poz. 888 i nr 96 poz. 959) Teren instalacji po jej likwidacji winien być zagospodarowany zgodnie z ustaleniami dokonanymi z Wójtem Gminy Mokrsko.

XI. Załączniki:

Integralną część niniejszej decyzji stanowią:

1. Wniosek Zakładów Mięsnych EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343
2. Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych cieków do ziemi.
3. Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych i odprowadzenie wód popłucznych
4. Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi i odpadami innymi niż niebezpieczne;
5. Operat ochrony powietrza;
6. Pomiar wielkości emisji do powietrza substancji zanieczyszczających;
7. Raport akustycznego oddziaływania na środowisko źródeł dźwięku.

XII. Wygaśnięcie dotychczasowych pozwoleń „sektorowych”:

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska niżej wymienione pozwolenia „sektorowe”, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 3 i pkt. 4 wygasają z chwilą gdy pozwolenie zintegrowane staje się ostateczne:

1. decyzja Starosty Wieluńskiego zatwierdzająca program gospodarki odpadami RS.7623-16/04 z dnia 04 maja 2004r.
2. decyzja Starosty Wieluńskiego – pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków i eksploatację zakładowej oczyszczalni ścieków RS. 6223-03/01 z dnia 22 marca 2001 r.

XIII. Termin ważności pozwolenia:

Ustalam termin ważności pozwolenia do dnia 31 stycznia 2015 r.

XIV. Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

- Eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, innych przepisów lub ustawy o odpadach,

- Przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniały się w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w pozwoleniu.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem z dnia 16 listopada 2004r Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 wystąpiły do Starosty Wieluńskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę. Instalacja uboju trzody chlewnej prowadzona jest od marca 1998r. Pozwolenie na budowę zostało wydane przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska.

W rozumieniu art. 19 tejże ustawy instalacja, posiada status „istniejącej instalacji”. W związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003r termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji upływa z dniem 20 czerwca 2006r. Wnioskodawca przedkłada niniejszy wniosek posiada tytuł prawny. Przewidując wzrost rygorów ochrony środowiska i oczekiwań społecznych w tym zakresie do poziomu wymagań Unii Europejskiej, jednym z kierunków ich realizacji jest eksploatacja instalacji przy zachowaniu najwyższego możliwego pułapu bezpieczeństwa dla środowiska i ludzi.

W dniu 9 grudnia 2004r przeprowadzono oględziny i rozprawę administracyjną i ustalono;

Roczne zużycie energii wynosi – 3159,449MWh.

Sposoby ograniczenia zużycia energii to;

- stosowanie żarówek oszczędnościowych,
- większość silników pracuje z falownikami, które również przyczyniają się do zmniejszenia zużycia prądu,
- w stacji transformatorowej wykonano tzw. kompensację mocy biernej co również wpływa korzystanie na zmniejszenie ilości energii.

Roczne zużycie wody – 97556m³.

Sposoby ograniczania wody;

- większość umywalek wyposażona są w systemy mycia i dezynfekcji, które znacznie skracają proces mycia a jednocześnie powodują, że jest on bardziej efektywny;

W procesie produkcyjnym wykorzystane są najnowsze zdobycze techniki.

Zakłady Mięsne „Euromeat” w Mokrsku spełniają wymagania UE o czym świadczy wprowadzony i zatwierdzony system HACCP oraz jego certyfikacja.

System HACCP wdrożony w zakładzie „EUROMEAT” uwzględnia całą strukturę organizacyjną i specyfikację działalności.

Zakład jest właściwie zlokalizowany, zabezpieczony przed negatywnym wpływem otoczenia tj.

- Powierzchnia i usytuowanie hal sprzedaży, pomieszczeń magazynowanych, myjni samochodowych oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody jest odpowiednie dla potrzeb wielkości produkcji,
- we wszystkich budynkach zapewniona została odpowiednia wentylacja i oświetlenie, a także zostały oznaczone punkty poboru wody,
- w zakładzie prowadzone jest systematyczne mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i atestowanych środków chemicznych,
- Zakład zasilany jest w wodę z własnego ujęcia, ze stacją uzdatniania i zbiornikiem na wodę,
- Kontrola wody przebiega zgodnie z ustalonymi rocznym harmonogramem (zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami), próbki wody są badane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
- Ścieki z zakładu są odprowadzane do zakładowej oczyszczalni.
- Wyznaczone miejsca gromadzenia odpadów, prowadzona jest ewidencja odpadów,
- Emisja parametrów pyłowo-gazowych nie przekracza parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 sierpnia 2003r w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.

Projekt pozwolenia zintegrowanego uzgodniono z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

Wnioskodawca zobowiązuje się do prowadzenia działań związanych z przestrzeganiem warunków korzystania ze środowiska według zasad zrównoważonego rozwoju.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji niniejszego pozwolenia.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenia „sektorowe”, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 3 i pkt.4 wygasają z chwilą gdy pozwolenie zintegrowane staje się ostateczne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska
z dnia 04 listopada 2002 r.
w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych
(Dz.U. nr 190 poz. 1591)
Oraz opłatę skarbową w wysokości – 2000zł
(słownie, dwa tysiące złotych)
(Dz. U. Nr 86, poz. 960 z póź. zm.)

Otrzymują:

1. Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o.
Mokrsko 343
98-345 MOKRSKO
2. Minister Środowiska
Ministerstwo Środowiska
al. Wawelska 52/54
00-922 WARSZAWA
3. Urząd Marszałkowski
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 8
90-051 ŁÓDŹ
4. Łódzki Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Sieradzu
ul. POW 70/72
98-200 SIERADZ

Do wiadomości:

5. Wójt Gminy Mokrsko
Urząd Gminy Mokrsko
Mokrsko 321
98-345 MOKRSKO
6. a/a

- Przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniły się w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w pozwoleniu.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem z dnia 16 listopada 2004r Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o. 98-345 Mokrsko 343 wystąpiły do Starosty Wieluńskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę. Instalacja uboju trzody chlewnej prowadzona jest od marca 1998r. Pozwolenie na budowę zostało wydane przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska.

W rozumieniu art. 19 tejże ustawy instalacja, posiada status „istniejącej instalacji”. W związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003r termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji upływa z dniem 20 czerwca 2006r. Wnioskodawca przedkłada niniejszy wniosek posiada tytuł prawny. Przewidując wzrost rygorów ochrony środowiska i oczekiwań społecznych w tym zakresie do poziomu wymagań Unii Europejskiej, jednym z kierunków ich realizacji jest eksploatacja instalacji przy zachowaniu najwyższego możliwego pułapu bezpieczeństwa dla środowiska i ludzi.

W dniu 9 grudnia 2004r przeprowadzono oględziny i rozprawę administracyjną i ustalono;

Roczne zużycie energii wynosi – 3159,449MWh.

Sposoby ograniczenia zużycia energii to;

- stosowanie żarówek oszczędnościowych,
- większość silników pracuje z falownikami, które również przyczyniają się do zmniejszenia zużycia prądu,
- w stacji transformatorowej wykonano tzw. kompensację mocy biernej co również wpływa korzystanie na zmniejszenie ilości energii.

Roczne zużycie wody – 97556m³.

Sposoby ograniczania wody;

- większość umywalek wyposażona są w systemy mycia i dezynfekcji, które znacznie skracają proces mycia a jednocześnie powodują, że jest on bardziej efektywny;

W procesie produkcyjnym wykorzystane są najnowsze zdobycze techniki.

Zakłady Mięsne „Euromeat” w Mokrsku spełniają wymagania UE o czym świadczy wprowadzony i zatwierdzony system HACCP oraz jego certyfikacja.

System HACCP wdrożony w zakładzie „EUROMEAT” uwzględnia całą strukturę organizacyjną i specyfikację działalności.

Zakład jest właściwie zlokalizowany, zabezpieczony przed negatywnym wpływem otoczenia tj.

- Powierzchnia i usytuowanie hal sprzedaży, pomieszczeń magazynowych, myjni samochodowych oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody jest odpowiednie dla potrzeb wielkości produkcji,
- we wszystkich budynkach zapewniona została odpowiednia wentylacja i oświetlenie, a także zostały oznaczone punkty poboru wody,
- w zakładzie prowadzone jest systematyczne mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń, przy użyciu odpowiedniego sprzętu i atestowanych środków chemicznych,
- Zakład zasilany jest w wodę z własnego ujęcia, ze stacją uzdatniania i zbiornikiem na wodę,
- Kontrola wody przebiega zgodnie z ustalonymi rocznym harmonogramem (zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami), próbki wody są badane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
- Ścieki z zakładu są odprowadzane do zakładowej oczyszczalni.
- Wyznaczone miejsca gromadzenia odpadów, prowadzona jest ewidencja odpadów,
- Emisja parametrów pyłowo-gazowych nie przekracza parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 sierpnia 2003r w sprawie standardów emisyjnych z instalacji.

Projekt pozwolenia zintegrowanego uzgodniono z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Łodzi Delegaturą w Sieradzu.

Wnioskodawca zobowiązuje się do prowadzenia działań związanych z przestrzeganiem warunków korzystania ze środowiska według zasad zrównoważonego rozwoju.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji niniejszego pozwolenia.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenia „sektorowe”, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 3 i pkt.4 wygasają z chwilą gdy pozwolenie zintegrowane staje się ostateczne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pobrano opłatę rejestracyjną
na konto Ministra Środowiska
pn. „Opłaty rejestracyjne” w wysokości 333 €
(słownie: trzysta trzydziści trzy euro).
BOS S.A. II Q/Warszawa
66 1540 1157 2001 6600 1036 0009

z up. STAROSTY

Maria Zarębska
Z-CA NACZELNIKA WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska
z dnia 04 listopada 2002 r.
w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych
(Dz. U. nr 190 poz. 1591)
Oraz opłatę skarbową w wysokości – 2000zł
(słownie; dwa tysiące złotych)
(Dz. U. Nr 86, poz. 960 z póź. zm.)

Otrzymują:

1. Zakłady Mięsne EUROMEAT Sp. z o.o. ✓
Mokrsko 343
98-345 MOKRSKO
2. Minister Środowiska
Ministerstwo Środowiska
al. Wawelska 52/54
00-922 WARSZAWA
3. Urząd Marszałkowski
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 8
90-051 ŁÓDŹ
4. Łódzki Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Sieradzu
ul. POW 70/72
98-200 SIERADZ

Do wiadomości:

5. Wójt Gminy Mokrsko
Urząd Gminy Mokrsko
Mokrsko 321
98-345 MOKRSKO
6. a/a

2005.07.08.

Strala