

Olsztyn, 13 lipca 2005 r.

ŚR.I.6619/7-11/04/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203, art. 211, art. 378 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz 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 przedłożonego przez „AGRO-Sokołów” Sp. z o.o. w Jagodnem, Jagodne Małe, 11 – 513 Miłki – Gospodarstwo Rolne w Jagodnem Małym o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Zarodowej Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym, w oparciu o dokumentację pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy zarodowej trzody chlewnej należącej do Gospodarstwa w Jagodnem Małym” – sporządzoną przez NOW-EKO Biuro Projektów Sp. z o.o., ul. Dąbrowszczaków 39, 10 – 542 Olsztyn oraz złożone uzupełnienia i wyjaśnienia

### orzeka się:

**udzielić „AGRO-Sokołów” Sp. z o.o. w Jagodnem, Jagodne Małe, 11 – 513 Miłki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej w Jagodnem Małym, gmina Miłki.**

Pozwolenie zintegrowane obejmuje:

- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
  - wytwarzanie i gospodarowanie odpadami,
  - odprowadzanie ścieków,
  - emisję hałasu do środowiska,
- na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

## I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

### 1. Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Przedmiotowa instalacja - Ferma Zarodowa Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym wchodzi w skład Gospodarstwa Rolnego w Jagodnem Małym, gmina Miłki.

Na fermie odbywa się produkcja trzody chlewnej w następujących etapach:

- **I etap** – inseminacja loch (nasienie pobierane jest od knurów znajdujących się na fermie), po upływie 7 do 10 dni lochy trafiają do kojców grupowych po 7 sztuk,
- **II etap** – odchów loch prośnych (ok. 16 tygodni), w kojcach grupowych,
- **III etap** – na tydzień przed oproszeniem lochy prośne przenoszone są na porodówki, gdzie przebywają z prosiętami do ok. 28 dnia. Następnie przenoszone są do wydzielonej części budynków, a prosięta do odchowalni prosiąt, skąd po upływie 4 do 10 tygodni przenoszone są na inne fermy lub sprzedawane.

**Maksymalna obsada fermi wynosi 707,15 DJP:**

- knurki i loszki hodowlane – 1600 sztuk,
- lochy luźne i prośne – 707 sztuk, –
- lochy karmiące – 162 sztuki, –
- knury – 13 sztuk, –
- prosięta (do 8 kg) – 1600 sztuk,
- warchlaki (do 35 kg) – 2100 sztuk.

We wszystkich budynkach hodowlanych, za wyjątkiem budynku porodówki (D), utrzymywany jest system chowu ściółowego. Powstający obornik i gnojówka zgarniane są z kojców ręcznie do biegnących wzdłuż budynków kanałów, a stamtąd mechanicznie, taśmociągami usuwane są na ustawione przy budynkach przyczepy. Większość gnojówki wsiąka w ściółkę i razem z obornikiem wywożona jest na miejsce jego magazynowania (aktualnie pola gospodarstwa). Ferma planuje budowę nowej płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki, w miejscu po starym silosie na kiszonkę. Po wybudowaniu płyty obornik będzie magazynowany na płycie. Nadmiar gnojówki z taśmociągów spływa do zlokalizowanych pod taśmociągami betonowych zbiorników, skąd przepompowywana jest do zbiorników na gnojowicę.

Gnojowica powstająca w budynku porodówki gromadzona jest w kanałach gnojowicowych przykrytych plastikowym rusztem, skąd systemem samspływu spływa do czterech betonowych zbiorników magazynowych o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy. Dodatkowo, przy budynku odchowalni (E) usytuowany jest betonowy zbiornik o pojemności 900 m<sup>3</sup>, przeznaczony na nadwyżki odchodów płynnych.

Powstające na fermie nawozy naturalne wykorzystywane są rolniczo na gruntach należących do Gospodarstwa.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń. Łącznie na budynkach fermy zainstalowane są 52 wentylatory mechaniczne.

Pasza przeznaczona do karmienia zwierząt zamawiana jest w postaci kruszonki i granulatu. Część paszy przywożona jest na teren fermy paszowozami i magazynowana w silosach znajdujących się przy budynkach inwentarskich, a część w workach. Na Fermie zainstalowane są trzy rodzaje silosów: duże o pojemności 12 ton, średnie o pojemności 10 ton i małe o pojemności 6 ton. Na fermie nie stosuje się pasz sypkich. Pasze z worków zadawane są ręcznie, natomiast z silosów zadawane są do koryt poprzez spiralny system paszowy.

Woda na potrzeby fermy dostarczana jest z wodociągu gminnego i doprowadzana do budynków systemem rurociągów. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidel smoczkowych w zależności od potrzeb.

W budynku porodówki, gdzie prowadzony jest chów bezściółowy mycie i dezynfekcja wykonywane są co 28 dni, natomiast w pozostałych budynkach usuwanie obornika odbywa się codziennie, a kojce myte są stopniowo kiedy są puste. Na mycie i dezynfekcję składają się następujące etapy: sprzątanie na sucho (usuwanie obornika), mycie pomieszczeń pod ciśnieniem samą wodą, spryskiwanie agregatem ciśnieniowym ścian i urządzeń znajdujących się w pomieszczeniach wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego (bez spłukiwania), zamgławianie pomieszczeń.

Ogrzanie obiektów fermowych zapewniają 3 kotłownie o łącznej mocy cieplnej 0,726 MW<sub>t</sub> opalane olejem opałowym Ekoterm. Kotłownia w tzw. służbie wyposażona jest w dwa kotły olejowe SCHAFFER typ KP-26H o wydajności cieplnej 215 kW każdy, kotłownia przy budynku G wyposażona jest w jeden kocioł olejowy SCHAFFER typ KP-26H o wydajności cieplnej 215 kW, kotłownia przy budynku A wyposażona jest w jeden kocioł olejowy DOMOMAT NT-21 o wydajności cieplnej 21 kW. Zużycie paliwa wynosi 81040 l/rok.

### **W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:**

- 7 budynków inwentarskich z systemem wentylacji,
- budynek administracyjno – socjalny z kotłownią oraz służą,
- 5 zbiorników na gnojowicę o pojemności łącznej 1300 m<sup>3</sup>,
- płyta obornikowa (61,18 m x 29,07m) o powierzchni 1778,5 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 1496 m<sup>3</sup>,
- silosy paszowe – 8 sztuk o pojemności łącznej 76 Mg,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- kanalizacja gnojowicowa (w budynku D) odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowych do zbiorników na gnojowicę,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno - bytowe,
- maszyny i urządzenia mobilne, wykorzystywane m.in. do wywożenia gnojowicy i obornika na pola.

### **1.1. Charakterystyka instalacji**

Przedmiotowa instalacja składa się z siedmiu budynków inwentarskich oznakowanych odpowiednio A, B, C, D, E, F i G. Wszystkie budynki są wolnostojące, jednokondygnacyjne i niepodpiwniczone. Ściany zewnętrzne budynków ocieplone są 10 centymetrową warstwą styropianu i otynkowane. Dachy budynków w większości pokryte są blachą profilowaną, trapezową T-50 i ocieplone wełną mineralną o grubości 16 cm, ścianki działowe wykonane są z gazobetonu.

Budynki wyposażone są w kojce umożliwiające prawidłowe utrzymanie zwierząt i zapewniające im minimalne warunki utrzymania dla poszczególnych grup zwierząt.

#### Budynek A

1. Knury stadne – 19 kojców o wymiarach 3m x 3,4m (powierzchnia pojedynczego kojca wynosi 10,2 m<sup>2</sup>).

2. Loszki remontowe – 36 kojców o wymiarach 3m x 3,3m (powierzchnia pojedynczego kojca 10,2 m<sup>2</sup>).

#### Budynki B, C

1. Lochy niskoprośne – w każdym budynku jest po:
  - 20 kojców o wymiarach 4,25m x 5,5m (powierzchnia pojedynczego kojca 23,38 m<sup>2</sup>),
  - 2 kojce o wymiarach 6m x 5,5m (powierzchnia pojedynczego kojca 33,0 m<sup>2</sup>).
2. Lochy prośne – w każdym budynku jest po 12 kojców o wymiarach 6,4m x 5,5m z blokadami, w każdym kojcu jest 9 blokad o wymiarach 0,7m x 2,1m.

#### Budynek G

1. Odchowalnia loszek i knurków – 20 kojców o wymiarach 5,9m x 7,3m, powierzchnia pojedynczego kojca 43,1 m<sup>2</sup>.

#### Budynek F

1. Odchowalnia loszek i knurków – 9 kojców o wymiarach 5,9m x 7,3m, powierzchnia pojedynczego kojca 43,1 m<sup>2</sup>.

#### Budynek E

1. Warchlaki
  - 2 sektory z 28 kojcami o wymiarach 2,8m x 3m, powierzchnia pojedynczego kojca 8,4 m<sup>2</sup>,
  - 2 sektory z 12 kojcami o wymiarach 2,8m x 4,5m, powierzchnia pojedynczego kojca 12,6 m<sup>2</sup>.

#### Budynek D

1. Porodówka
  - 6 sektorów z 27 kojcami w każdym sektorze o wymiarach pojedynczego kojca 2,4m x 2m (powierzchnia 4,8 m<sup>2</sup>).

### **1.2. Parametry produkcyjne instalacji**

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 978 m<sup>3</sup>/rok,
- ilość wytwarzanego obornika – 4260 Mg/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 478,4 MWh/rok,
- zużycie paszy – 2651 Mg/rok,
- zużycie wody - 4117 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie oleju opałowego – 81040 l/rok.

### **1.3. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji**

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji.

### **1.4. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie przewiduje się pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

*Skarce*

### 1.5. Ocena stanu technicznego instalacji

Budynki inwentarskie zostały wybudowane w latach siedemdziesiątych. W roku 2000 na terenie fermy został przeprowadzony generalny remont budynków i infrastruktury. Obecnie stan techniczny instalacji jest dobry.

## II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

### 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Tabela nr 1 Dopuszczalne źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Źródło zanieczyszczeń/ parametry źródeł emisji	Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Urządzenia ochronne o skuteczności [%]	Czas eksploatacji [h/rok]
Budynek E – odchowalnia - 8 wentylatorów dachowych	E1, E4, E5, E8, E9, E12, E13, E16	4,5	0,5	brak	7896
Budynek E – odchowalnia 8 wentylatorów dachowych	E2, E3, E6, E7, E10, E11, E14, E15	6,5	0,5	brak	7896
Budynek D – porodówka 6 wentylatorów dachowych	E17 do E22	6,5	0,5	brak	7896
Budynek G – loszki i knurki - 6 wentylatorów dachowych	E29 do E34	6,5	0,5	brak	7896
Budynek F – loszki i knurki 6 wentylatorów dachowych	E23 do E28	6,5	0,5	brak	7896
Budynek C - lochy 6 wentylatorów dachowych	E35 do E40	6,50	0,5	brak	7896
Budynek B – lochy 6 wentylatorów dachowych	E41 do E46	6,5	0,5	brak	7896
Budynek A – lochy remontowe i knury 6 wentylatorów dachowych	E47 do E52	6,5	0,5	brak	7896
Kotłownia służy – kocioł SCHAFFER (KP-26H) – opalany olejem opałowym EKOTERM	EK1 EK2	8,0	0,2	brak	1418
Kotłownia budynku G - kocioł SCHAFFER (KP-26H) – opalany olejem opałowym EKOTERM	EK3	8,0	0,2	brak	1013
Kotłownia budynku A - kocioł	EK4	7,0	0,12	brak	2026

DOMOMAT (NT-21) – opalany olejem opalowym EKOTERM					
---	--	--	--	--	--

**Tabela nr 2** Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]	v [m/s]	Temp. [K]
E1, E4, E5, E8, E9, E12, E13, E16 pionowy, otwarty	Budynek E – odchowalnia - 8 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0763 0,0038	0,4-7,6	293
E2, E3, E6, E7, E10, E11, E14, E15 - pionowy, otwarty	Budynek E – odchowalnia 8 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0763 0,0038	0,4-7,6	293
E17 do E22 pionowy, otwarty	Budynek D – porodówka 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
E29 do E34 pionowy, otwarty	Budynek G – loszki i knurki - 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
E23 do E28 pionowy, otwarty	Budynek F – loszki i knurki 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
E35 do E40 pionowy, otwarty	Budynek C - lochy 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
E41 do E46 pionowy, otwarty	Budynek B – lochy 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
E47 do E52 pionowy, otwarty	Budynek A – lochy remontowe i knury 6 wentylatorów dachowych	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,1125 0,0056	0,3-11,2	293
EK1 EK2 pionowy, otwarty	Kotłownia słuzy – kocioł SCHAFFER (KP-26H) – opalany olejem opalowym EKOTERM	pył zaw. SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	* * 0,1002 *	0,3	453
EK3 pionowy, otwarty	Kotłownia budynku G - kocioł SCHAFFER (KP-26H) – opalany olejem opalowym EKOTERM	pył zaw. SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	* * 0,1002 *	0,3	453

EK4 pionowy, otwarty	Kotłownia budynku A - kocioł DOMOMAT (NT-21) – opalany olejem opałowym EKOTERM	pył zaw.	*	0,3	453
		SO <sub>2</sub>	*		
		NO <sub>2</sub>	0,0098		
		CO	*		

\* - substancje, których emisja nie powoduje przekroczenia 10% wartości dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu

### Suma emisji rocznej z całej instalacji IPPC

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	11,917
Siarkowodór	0,4310
Pył PM 10	0,1453
SO <sub>2</sub>	0,3084
NO <sub>2</sub>	0,4053
CO	0,0485

### Ustala się następujące warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

- wielkość dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych (**w warunkach rozruchu i uruchomienia**) jak w punkcie II.1 decyzji tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji,
- równocześnie mogą pracować wszystkie wentylatory sterowane komputerowo – praca poszczególnych wentylatorów zależy od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach,
- równocześnie mogą pracować wszystkie piece olejowe,
- eksploatacja źródeł emisji może być prowadzona w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- w celu ograniczenia wielkości emisji amoniaku, należy stosować niskobiałkowe diety, zgodnie z przyjętym na fermie systemem zadawania pasz dla poszczególnych grup zwierząt.

#### 1.1. Emisje niezorganizowane

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- pochodzące z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- emisje pyłów z napełniania zbiorników magazynowych (silosów),
- emisje substancji gazowych powstałych w czasie reakcji zachodzących w gnojowicy i oborniku, podczas wywożenia na pola,
- emisje substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w gnojowicy i oborniku, podczas magazynowania nawozów na fermie i polu.

#### 2. Emisja hałasu do środowiska

*Barcey*

## 2.1. Ustala się dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- dla pory dziennej - 55 dB(A)
- dla pory nocnej - 45 dB(A)

## 2.2. Ustala się parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Źródła emisji hałasu	Poziom moc akustycznej [dB(A)]	Wypadkowa izolacyjność akustyczna przegród [dB]	Wysokość punktu emisji hałasu/posadowienie urządzenia/wysokość budynku [m n.p.t.]	Rodzaj źródła	Czas pracy źródła [godz/rok]
1	mechaniczny system usuwania obornika	95	-	2,5	punktowe	2190
2	wentylatory dachowe – 52 szt.	63	-	6,5	punktowe	w ruchu ciągłym
3	paszociągi	75	-	1,6	liniowe	730
4	transport samochodowy	101,5	-	1,0	punktowe	okresowy

Należy przeprowadzać okresowe przeglądy instalacji wentylacji budynków oraz paszociągów i urządzeń usuwania obornika, celem wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu do środowiska.

## 3. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

### 3.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

Na terenie Fermi Zarodowej Trzody Chlewnej należącej do Gospodarstwa w Jagodnem Małym, w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot wniosku, mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalne ilości odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji zestawiono w tabeli nr 3, natomiast ilości odpadów powstające w warunkach odbiegających od normalnego funkcjonowania instalacji przedstawiono w tabeli nr 4.

**Tabela nr 3** Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	0,05



		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	10,00
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	40,00 ✓
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,70
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02
5	15 01 03	Opakowania drewniane	0,02
6	15 01 04	Opakowania metalowe	0,10
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,03
8	17 02 02	Szkło	0,30
9	17 04 07	Mieszaniny metali	2,00
10	17 09 05	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,00
11	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne oraz ich resztki	0,50

**Tabela nr 4** Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku w warunkach odbiegających od normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	300,00
2	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	10,00

### 3.2. Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermy Zarodowej Trzody Chlewnej należącej do Gospodarstwa w Jagodnem Małym. W tabeli nr 5 przedstawiono odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne, które mogą powstać w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, natomiast w tabeli nr 6 przedstawiono odpady powstające w warunkach odbiegających od normalnych.

**Tabela nr 5** Szczegółowy opis magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Magazynowanie odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu w dziale produkcji roślinnej.

		inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpadowe oświetleniowe lampy należy magazynować w oryginalnych opakowaniach w sposób uniemożliwiający ich stłuczenie lub zabrudzenie
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Szczelnie zamykany konfiskator
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pojemnik przy budynku biurowym
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5	15 01 03	Opakowania drewniane	
6	15 01 04	Opakowania metalowe	Magazynowane w wydzielonym miejscu na złom
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pojemnik na odpady komunalne
8	17 02 02	Szkło	Magazynowanie w pojemniku ustawianym w pobliżu prowadzonych prac remontowych
9	17 04 07	Mieszanki metali	Pojemnik na złom
10	17 09 05	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia	Wyznaczony plac w sąsiedztwie kontenera na odpady komunalne
11	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne oraz ich resztki	Pojemnik zabezpieczony pokrywą ustawiony w odrębnym pomieszczeniu budynku socjalnego

**Tabela nr 6** Szczegółowy opis magazynowania odpadów powstających podczas pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	Miejsce magazynowania odpadów zostanie wyznaczone w momencie powstania zagrożenia zaistnienia warunków odbiegających od normalnych. Pojemniki

*J. Barczyk*

			powinny być zamknięte i zabezpieczone przed dostępem niepowołanych osób i zwierząt.
2	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Miejsce magazynowania odpadów zostanie wyznaczone w momencie powstania zagrożenia zaistnienia warunków odbiegających od normalnych. Pojemniki powinny być zamknięte i zabezpieczone przed dostępem niepowołanych osób i zwierząt.

### 3.3. Charakterystyka wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów:

**Pojemnik** – usytuowany w budynku socjalnym, w wydzielonym pomieszczeniu, na betonowym podłożu, szczelnie zamykany na klucz. W pojemniku magazynowane są wszystkie odpady z praktyki weterynaryjnej za wyjątkiem lekarstw.

**Konfiskator** – pojemnik - magazyn zlokalizowany na uboczu fermy, przy ogrodzeniu. Pojemnik jest zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych i zwierząt. Magazynowane padłe zwierzęta systematycznie przekazywane są do zakładu utylizacyjnego transportem należącym do odbiorcy.

**Pojemnik na odpady komunalne** – pojemnik ustawiony jest przy budynku biurowym. Pojemnik jest zamykany przykrywą i systematycznie wywożony przez firmę komunalną na składowisko odpadów.

**Pojemnik na opakowania** – pojemnik ustawiony jest przy budynku biurowym. Pojemnik jest zamykany przykrywą i systematycznie opróżniany.

**Miejsce magazynowania** zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – wyznaczone w pomieszczeniu magazynu, zlokalizowanym w dziale produkcji roślinnej. Świetlówki magazynowane są w kartonikach, a po zgromadzeniu większej ilości przekazywane do utylizacji.

**Wydzielone miejsce na złom** – wyznaczone jest na terenie działu produkcji roślinnej. Plac jest wybetonowany i zadaszony. Złom po nagromadzeniu sprzedawany jest do punktów skupu złomu.

Odpady złomu i świetlówki magazynowane są w wyznaczonych miejscach na terenie działu produkcji roślinnej. Miejsca gromadzenia odpadów powstających niecyklicznie i w czasie remontów zostaną wyznaczone w trakcie ich wytworzenia.

Odbiór wszystkich odpadów poza odpadami z praktyki weterynaryjnej realizowany jest transportem odbiorcy odpadów.

### 3.4. Źródła powstawania odpadów

- procesy podstawowe – chów zwierząt (zwierzęta padłe, zwierzęta ubite z konieczności, odpadowa tkanka zwierzęca),
- przebudowa, remont i modernizacja instalacji (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, odpadowa stal),

- bieżąca eksploatacja instalacji (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, świetlówki, rtęciówki, opakowania).

### **3.5. Obowiązki wnioskodawcy w zakresie transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

Zezwala się na transport odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przeznaczone do transportu magazynowane będą w pojemniku zabezpieczonym pokrywą ustawionym w odrębnym pomieszczeniu budynku socjalnego.

Rodzaje odpadów przewidziane do transportu:

<b>Nazwa odpadu</b>	<b>Kod</b>
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki, z wyłączeniem 18 02 02

Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności:

transport odpadów odbywa się z Fermy Zarodowej Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym do Fermy Tuczki Trzody Chlewnej w Wielbarku, na terenie województwa warmińsko - mazurskiego.

Wskazanie sposobów i środków transportu odpadów:

odpady weterynaryjne o kodzie 18 02 01 transportowane są samochodem dostawczym, marki Lublin. Odpady zapakowane są w worki z tworzyw sztucznych, a strzykawki i igły zabiegowe dodatkowo w kartonowe pudełka. Odpady transportowane będą z należytą uwagą i zachowaniem przepisów ruchu i porządku na drogach.

Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie odzysku odpadów:

samochód przeznaczony do transportu odpadów jest sprawny technicznie i przystosowany do transportu tego typu ładunków. Miejsce, gdzie usytuowane są odpady w czasie transportu jest zamknięte.

### **3.6. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Prowadzona na terenie fermy działalność związana jest z wytwarzaniem znacznej ilości odpadów innych niż niebezpieczne. Są to przede wszystkim odpady z grupy 02 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, wytwarzane w cyklu produkcyjnym. Ograniczenie ilości powstających odpadów jest zadaniem trudnym, niemniej jednak Wnioskodawca w sposób ciągły i systematyczny podejmuje w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów. Do działań tych należą: reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym, bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny, optymalne wykorzystanie energii i surowca, racjonalna gospodarka wodno-ściekowa, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

#### **4. Gospodarka wodna**

##### **4.1. Zaopatrzenie w wodę**

Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie całkowicie z wodociągu gminnego.

**Zużycie wody wynosi** według wskazań wodomierza **11,28 m<sup>3</sup>/d (4117 m<sup>3</sup>/rok)**.

##### **5. Gospodarka ściekowa**

**Ścieki socjalno-bytowe** – odprowadzane są do gminnej kanalizacji w ilości **1,08 m<sup>3</sup>/dobę (394 m<sup>3</sup>/rok)**, natomiast z pomieszczenia lekarza weterynarii do zbiornika bezodpływowego w ilości **15 l/dobę**.

**Ścieki technologiczne**, powstające przy myciu pomieszczeń produkcyjnych i stanowiące wodę zmieszaną z odchodami zwierząt, odprowadzane są do zbiorników na gnojowicę.

**Wody opadowe** – sieć kanalizacji deszczowej, obsługująca instalację oraz tereny do niej przyległe, została wyłączona z wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

### **III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA**

#### **1. Monitorowanie procesów technologicznych**

Funkcję monitoringu procesów technologicznych spełnia system wewnętrznej kontroli utrzymania właściwych parametrów mikroklimatu pomieszczeń oraz system zadawania paszy i pojenia.

#### **2. Monitoring emisji do powietrza**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych. Brak jest możliwości technicznych, usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich.

Funkcję monitorowania emisji do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych spełnia system kontroli jakości powietrza w pomieszczeniach inwentarskich.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza nie powodują przekroczeń standardów jakości powietrza poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. W związku z powyższym nie przewiduje się potrzeby monitorowania jakości powietrza.

#### **3. Monitoring hałasu**

*J. Barcey*

### **3.1. Pomiar emisji hałasu do środowiska**

**3.1.1.** Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata, a pierwszą serię pomiarową należy przeprowadzić do dnia 30 października 2005r. (w najbardziej niekorzystnej akustycznie fazie procesu technologicznego).

**3.1.2.** Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu, określające oddziaływanie akustyczne instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej, należy przyjąć punkty na elewacji istniejących, najbliższych terenowi fermy, budynków mieszkalnych miejscowości Jagodne Małe.

**3.1.3.** Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. Nr 283, poz. 2842), z uwzględnieniem metodyki pomiarowej opisanej w normie PN-N-01341 - „Hałas środowiskowy- metody pomiaru i oceny hałasu”.

Wszystkie badania monitoringowe będą wykonywane za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrowane i przechowywane oraz przedkładane do wglądu na każde żądanie organu.

W przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej monitorującej przebieg procesu technologicznego, należy postępować zgodnie z dokumentacją techniczno- ruchową poszczególnych urządzeń technologicznych

### **3.2. Ustala się dodatkowe wymagania**

Opracowane wyniki pomiaru hałasu do środowiska prowadzący instalację będzie niezwłocznie przedkładał Wojewodzie Warmińsko-Mazurskiemu oraz Warmińsko-Mazurskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, nie później niż w ciągu 30 dni od daty ich wykonania.

### **4. Monitorowanie gospodarki odpadami**

Monitoring odpadów powinien być prowadzony w oparciu o dokumenty określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. nr 152, poz. 1736).

Zbiorcze zestawienia informacji o odpadach powinny być sporządzane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz.U. nr 152, poz. 1737) oraz systematycznie przekazywane Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.

### **5. Monitoring wód podziemnych**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do zainstalowania systemu piezometrów monitorujących wpływ miejsca magazynowania nawozów naturalnych na jakość wód podziemnych - w obrębie płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki - po jej wybudowaniu.

*W. Barce*

Pomiarów należy dokonywać dwa razy w roku: wiosną i jesienią. Zakres pomiarów powinien obejmować: azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy oraz fosfor ogólny.

#### **6. Zakres ewidencjonowania wielkości emisji**

- ewidencjonować czas pracy systemu wentylacji i wielkość produkcji w układzie miesięcznym,
- ewidencjonować ilość i jakość używanego oleju opałowego w układzie miesięcznym,
- prowadzić systematyczną ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odpadów.

### **IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wykazano, że instalacja - Ferma Zarodowa Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym spełnia wymogi Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).

Na fermie zastosowano następujące rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

#### 1. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody poprzez:
  - a) prowadzenie kontroli oraz analizy zużycia wody,
  - b) systematyczne czyszczenie pomieszczeń hodowlanych bez użycia wody,
  - c) okresowe czyszczenie pomieszczeń hodowlanych wodą pod ciśnieniem,
  - d) regularne kontrole sieci wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
- odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych do kanalizacji oraz szczelnego zbiornika bezodpływowego z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków.

#### 2. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie dla poszczególnych grup zwierząt odpowiednich pasz , w pełni zbilansowanych i dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy poprzez ich przykrycie płytami styropianowymi, zgodnie z ustawą ustawy z dnia 26 lipca 2000 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 z późn. zm.).

3. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy i obornika), zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej.

*JBana*

## **V. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH**

Magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy z dnia 26 lipca 2000 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89, poz. 991 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44), a także zgodnie z pozytywnie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno – rolniczą planem nawożenia. Gospodarstwo posiada pozytywną opinię do planu nawożenia wydaną przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą z siedzibą w Olsztynie z dnia 11.03.2005 roku.

W związku z prowadzoną działalnością na terenie Gospodarstwa Rolnego w Jagodnem Małym powstaje w ciągu roku 978 m<sup>3</sup> gnojowicy oraz 4260 Mg obornika. Powstająca gnojowica magazynowana jest w 5 betonowych zbiornikach o pojemności łącznej 1300 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiorników zapewnia 6 miesięczny okres przechowywania gnojowicy. Zbiorniki zostały przykryte płytami styropianowymi.

Do czasu wybudowania nowej płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki powstający na fermie obornik magazynowany będzie na polach Gospodarstwa. Po wybudowaniu płyty wraz ze zbiornikiem na odcieki obornik magazynowany będzie na płycie.

Powstające na fermie nawozy naturalne są w całości rolniczo wykorzystywane na gruntach należących do Gospodarstwa. Gospodarstwo wykazało, że posiada odpowiedni areal gruntów rolnych do rolniczego zagospodarowania gnojowicy i obornika (łącznie ok. 900 ha).

## **VI. ZAPOBIEGANIE AWARIOM**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. Nr 58 poz. 535), instalacja - Ferma Zarodowa Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie fermy mogą wystąpić jedynie sytuacje awaryjne związane z:

- wyciekami gnojowicy na skutek rozszczelnienia lub przepełnienia zbiorników na gnojowicę,
- nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji,
- pożarem,
- masowym padnięciem zwierząt, spowodowanym chorobą zakaźną.

## **VII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI**

Instalacja powinna być zlikwidowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku przedmiotowej instalacji podjęte zostaną następujące działania, nie powodujące zagrożenia dla środowiska:

*o. Baran*



- wszystkie zwierzęta znajdujące się na fermie - zgodnie z obowiązującymi przepisami - zostaną sprzedane,
- wszystkie wytworzone na fermie odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach,
- wytworzone nawozy naturalne zostaną zagospodarowane rolniczo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz planem nawożenia.

## **VIII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **13.07.2015 roku**.  
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

## **Uzasadnienie**

„AGRO-Sokołów” Sp. z o.o. w Jagodnem, Gospodarstwo Rolne w Jagodnem Małym wystąpiło z wnioskiem z dnia 15.11.2004 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Fermi Zarodowej Trzody Chlewnej w miejscowości Jagodne Małe, gmina Miłki. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi zarodowej trzody chlewnej należącej do Gospodarstwa w Jagodnem Małym” (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591). Wnioskodawca nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania opinii publicznej części dokumentacji wnioskowej.

Wstępna analiza wniosku wykazała, że przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. b i c 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), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior. W związku z powyższym dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz na podstawie § 2 ust. 1 pkt 43 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), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest Wojewoda.

Powyższa instalacja jest w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska instalacją istniejącą. W związku z powyższym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 roku w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (Dz.U. Nr 177 poz. 1736), przedmiotowa instalacja zobowiązana była do uzyskania pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31.12.2004 r.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do instalacji i w związku z powyższym jest upoważniony do występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie rozpatrywania wniosku organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 01.12.2004 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Gminy Miłki, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu ww. postępowania – pismo znak: ŚR.I.6619/7/04 z dnia 01.12.2004 r.

W toku prowadzonego postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca przedstawił stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia.

W związku z wyłączeniem z przedmiotowego wniosku kanalizacji deszczowej, obsługującej instalację oraz tereny do niej przyległe, w pozwoleniu zintegrowanym nie uwzględniono odprowadzania wód opadowych z instalacji.

Ze względu na planowaną w najbliższym czasie budowę nowej płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na gnojówkę - zgłoszenie zamiaru budowy płyty do składowania obornika zostało przyjęte bez uwag w dniu 13.07.2005 r., natomiast w dniu 01.07.2005 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla budowy zbiornika ziemnego na gnojówkę - w powyższej decyzji ujęto ww. płytę obornikową wraz ze zbiornikiem na gnojówkę.

Po analizie przedłożonego wniosku oraz uzupełnień i wyjaśnień do wniosku stwierdzono, że zastosowane na fermie rozwiązania techniczne i technologiczne spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z powyższym uznano, że mogą one być podstawą do wydania dla przedmiotowej instalacji pozwolenia zintegrowanego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2000 zł (słownie: dwa tysiące złotych). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Olsztyn (kopia przelewu bankowego).

**Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

*Marianne Batez*  
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU  
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Agro-Sokołów Sp. z o.o. w Jagodnem  
Jagodne Małe  
11 - 513 Miłki
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa  
wraz z 1 egz. „Wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy  
zarodowej trzody chlewnej należącej do Gospodarstwa w Jagodnem Małym”  
+ wniosek w wersji elektronicznej (płyta CD)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Mokotowska 63, 00 - 533 Warszawa
4. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie  
ul. Partyzantów 24, 10 - 526 Olsztyn
5. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1-go Maja 13, 10 - 117 Olsztyn
2. Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego  
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9, 10 - 575 Olsztyn
3. Wójt Gminy Miłki  
ul. Mazurska 2  
11 - 513 Miłki

**Decyzja niniejsza stała się**

**ostateczna w dniu 01.09.2005 r.**

**Olsztyn dnia 01.08.2005 r.**

*Inspektor Wojewódzki*  
*Batez*  
**Marta Sobieraj-Sulkowska**

**Inspektor Wojewódzki**

*Batez*  
**Marta Sobieraj-Sulkowska**

**KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Środowiska i Gospodarki Wodnej**

*Kwiatkowski*  
**Stanisław Kwiatkowski**

*Exemplarz nr 1 otrzymałam*  
**3.08.2005r.**

**SPECJALISTA  
ds. OCHRONY ŚRODOWISKA**

*Nalepa*  
**mgr inż. Barbara Nalepa**