

Olsztyn, 29 października 2004 r.

ŚR.I.6619/1-9/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 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.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

### po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplinku, ul. Jeziorna 16, z dnia 27.02.2004 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Matecznej Trzody Chlewnej w Bykowie, gmina Korsze, w oparciu o dokumentację pt. „Wniosek o pozwolenie zintegrowane dla fermy matecznej trzody chlewnej w Bykowie” oraz złożone wyjaśnienia i uzupełnienia

### orzeka się:

**udzielić „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplinku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermy Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze.**

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 Mateczna Trzody Chlewnej w Bykowie, gmina Korsze jest własnością firmy „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplinku. Instalacja obejmuje **6265** stanowisk dla loch tj. **1879,5 DJP**. Na fermie odbywa się produkcja trzody chlewnej, obejmująca rozród i odchowanie prosiąt do wagi 7 kg oraz reprodukcja stada podstawowego loszek w 2,15 cyklach produkcyjnych w ciągu roku, w systemie bezściółowym. Ferma produkuje rocznie ok. 115 tys. prosiąt.

Na wstępie ferma zasiedlana jest loszkami nieprośnymi. Po okresie aklimatyzacji rozpoczyna się rozród zwierząt. Technologia rozrodu przewiduje 100% sztucznej inseminacji. Knury znajdujące się na fermie

używane są jako próbki do wyszukiwania rui, a także wykorzystywane do pobierania i produkcji nasienia na wewnętrzne potrzeby fermy. Po badaniu próśności skanerem ultrasonograficznym w czwartym tygodniu ciąży zwierzęta są przeganiane do kojców zbiorowych. Po okresie laktacji (po ok. 4 tygodniach) prosięta są odsadzane i opuszczają fermę, natomiast maciory są przeganiane do kojców macior luźnych, a następnie ponownie włączane w cykl rozrodowy. Z każdej grupy odsadzanych prosiąt około 70 sztuk loszek, przeznaczonych do remontu stada, jest przenoszonych do budynku odchowalni.

**Technologia stosowana na fermie przewiduje, że:**

- pierwsze pokrycie loszki odbywa się w wieku około 8 miesięcy,
- razem cykl reprodukcyjny wynosi przeciętnie 170 dni w tym:
  - okres ciąży (przeciętnie) 114 dni,
  - faza porodu i karmienia 33 dni,
  - faza odpoczynku i krycia 23 dni.

Po zakończonym cyklu budynki są sukcesywnie opróżniane, myte, dezynfekowane i przygotowywane na przyjęcie kolejnej grupy zwierząt.

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

- 18 budynków inwentarskich z systemem wentylacji oraz kanałami gnojowymi,
- budynki łączników,
- budynek socjalno – biurowy,
- budynek do badania padłych zwierząt,
- budynki trafostacji i agregatu prądotwórczego,
- zbiorniki na gnojowicę (laguny) o pojemności łącznej 14 000 m<sup>3</sup>,
- silosy paszowe (36 sztuk) o pojemności łącznej 330 Mg, w tym 6 sztuk o pojemności 12 Mg każdy, 28 sztuk o pojemności 9 Mg każdy oraz 2 sztuki o pojemności 3 Mg,
- przepompownia gnojowicy (zbiornik z układem pomp zanurzalnych),
- brodzik dezynfekcyjny przy wjeździe na teren fermy,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja gnojowicowa odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowych do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę (lagun),
- dwa zbiorniki bezodpływowe,
- urządzenia do transportu i rozlewania gnojowicy na polach.

Ponadto na terenie fermy znajdują się nie użytkowane budynki i urządzenia po byłym PGR w Korszach, nie objęte przedmiotowym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

**1.1. Charakterystyka instalacji**

Budynki inwentarskie wykonane zostały w konstrukcji stalowej, ze ścianami warstwowymi typu „sandwicz”, z warstwą zewnętrzną z blachy ocynkowanej powlekanej. Są to budynki jednokondygnacyjne,

niepodpiwniczone, o dachach krytych blachą trapezową, wysoko profilową z ociepleniem z wełny mineralnej. Posadzki w ciągach komunikacyjnych są betonowe, natomiast w części produkcyjnej z rusztu betonowego lub plastikowego.

Wszystkie budynki przystosowane są do bezściółowego chowu zwierząt i wyposażone w automatyczną wentylację oraz automatyczny system zadawania pasz. Wentylacja chlewni jest sterowana komputerowo tak, aby zapewnić odpowiednią dla zwierząt temperaturę i wilgotność powietrza. Pasje magazynowane są w silosach ustawionych przy budynkach i dostarczane do wewnątrz budynków za pomocą paszociągów.

Odchody zwierząt gromadzone są w kanałach gnojowych znajdujących się pod rusztami. Opróżniane są one okresowo, co 4 -5 tygodni, w zależności od napełnienia i cyklu produkcji. Gnojowica z kanałów spływa grawitacyjnie do zbiornika przepompowni, a następnie przepompowywana jest do zbiorników na gnojowicę (lagun).

Do ogrzewania budynków inwentarskich służą nagrzewnice gazowe, umieszczone pod stropem wzdłuż ścian zewnętrznych. Natomiast pomieszczenia socjalne i biurowe ogrzewane są za pomocą pieca gazowego VISSMAN, znajdującego się w budynku socjalnym.

Wszystkie budynki połączone są łącznikami, służącymi do komunikacji i ewakuacji, przepędzania zwierząt pomiędzy budynkami oraz przechowywania sprzętu pomocniczego (porządkowego i p.poż.).

### **Budynek reprodukcji (nr 401)**

Budynek reprodukcji, o wymiarach 22x16,34m, stanowi miejsce odchowu zwierząt przeznaczonych do odtworzenia stada podstawowego. Budynek podzielony jest na ogrzewaną odchownię „ciepłą” tzw. budynek loch do odbudowy, odchownię „zimną”, nie wyposażoną w ogrzewane ruszty tzw. warchlakarnię oraz wychownię okresu wzrostu tzw. budynek loszek.

Odchowalnia „ciepła” składa się z kojców przeznaczonych dla prosiąt w wieku od około 4 tygodni do osiągnięcia 20 kg. W odchowni „zimnej” przebywają zwierzęta o masie od 20 do 40 kg. Wychownia okresu wzrostu przeznaczona jest dla zwierząt o masie od 40 do 85 kg. Zwierzęta przebywają w grupach po około 80 sztuk.

W wychowni końcowej, przeznaczonej dla zwierząt o masie od 85 do 110 kg, formowane są grupy po około 40 sztuk loszek o pełnej zdolności rozrodczej. Po wystąpieniu objawów rui loszki przenoszone są do budynku zapłodnienia i wczesnej ciąży.

Karmienie zwierząt odbywa się z karmików zbiorowych, paszą zasypywaną zsysem z przenośnika łańcuchowego i talerzykowego.

### **Budynek zapłodnienia (nr 101)**

Budynek zapłodnienia, o wymiarach 64x16,20m przeznaczony jest dla zwierząt w rui. Lochy po stwierdzonej rui poddawane są zabiegowi inseminacji i przeprowadzane do kojców indywidualnych w budynkach wczesnej ciąży.

Pasza dostarczana jest do koryt w kojcach indywidualnych przenośnikami spiralnymi.

## **Budynki wczesnej ciąży (nr 207 – 210)**

Budynki o wymiarach 60x16,35m, wyposażone w 470 kojców indywidualnych. Po zbadaniu prośności skanerem ultrasonograficznym, w czwartym tygodniu ciąży zwierzęta zostają przegonione do kojców zbiorowych w budynkach późnej ciąży.

Kojce wyposażone są w koryta z wydzielonymi sekcjami dla każdej sztuki. Pasza podawana jest przenośnikiem spiralnym.

## **Budynki późnej ciąży (nr 201 – 206)**

Budynki o wymiarach 64x16,35m, wyposażone są w kojce zbiorowe na 40 do 54 sztuk (2 kojce na 54 lochy, 4 kojce na 50 loch oraz 4 kojce na 40 loch). W budynkach tych zwierzęta utrzymywane są do ok. 3 dni przed porodem. Po rozpoznaniu przez obsługę końcowej fazy ciąży i wystąpieniu objawów zbliżającego się porodu, lochy przeprowadzane są do budynków porodu i odchowu prosiąt.

## **Budynki porodu i odchowu prosiąt (301 – 306)**

W budynkach tych lochy przebywają od około 3 dni przed porodem do około 4 tygodni po porodzie. Budynki mają wymiary 63,8x16,3m i składają się z indywidualnych kojców porodowych z wydzieloną częścią dla maciory. Podłóże stanowią plastikowe ruszty, przy czym część przeznaczona dla prosiąt wyposażona jest w ruszty ogrzewane.

Kojce indywidualne zgrupowane są w sekcje, które obsadzone są grupami technologicznymi na zasadzie „całe pomieszczenie pełne, całe puste”. Po okresie laktacji (około 4 tygodniach) prosięta przenoszone są do warchlakarni zewnętrznej i zgrupowane w kojcach zbiorowych sąsiadujących z rampą wyładowniczą. Maciory zostają przegonione do kojców macior luźnych i następnie włączone w kolejny cykl rozrodczy.

Zadawanie paszy do korytek dla macior odbywa się za pomocą przenośników krążkowych.

## **Budynek socjalno-biurowy**

Budynek socjalno-biurowy składa się z pomieszczeń szatni przelotowych, pokoju śniadaniowego, sanitariatów, suszarni odzieży gumowej, pokoi biurowych i magazynu leków.

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

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 24623 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 1920 000 kWh/rok,
- zużycie paszy – 6552 Mg/rok,
- zużycie wody - 43600 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie gazu propan-butan – 9000 m<sup>3</sup>/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.

#### 1.5. Ocena stanu technicznego instalacji

Stan techniczny instalacji jest dobry. Instalacja – Ferma mateczna trzody chlewnej w Bykowie była przedmiotem remontu i modernizacji, po których nastąpiło ponowne oddanie jej do użytkowania. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na bazie budynków po byłym PGR.

## II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBSTANCJI 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]
5 budynków porodowych (301do 305)- po 8 wentylatorów dachowych EU-56MI na każdy budynek	E1-E8 zadaszone	6,0	0,56	brak	1800
Budynek zapłodnienia (101) 6 wentylatorów dachowych EU-50MI i 4 wentylatory boczne EX-36	E1-E6 zadaszone E7-E10	6,0 1,7	0,56 1,3	brak	1800 200
6 budynków późnej ciąży (201do 206) – po 6 wentylatorów dachowych EU-50MI na każdy budynek i po 4 wentylatory boczne EX-36 na każdy budynek	E1-E6 zadaszone E7-E10	6,0 1,7	0,56 1,3	brak	1800 200
4 budynki wczesnej ciąży (207do 210) – po 6 wentylatorów dachowych EU-50MI na każdy budynek i po 4 wentylatory boczne EX-36 na każdy budynek	E1-E6 zadaszone E7-E10	6,0 1,7	0,56 1,3	brak	1800 200
Budynek porodowy, stacja knurów (306) 3 wentylatory dachowe EU-50MI	E1-E3 zadaszone	6,0	0,56	brak	1800

Budynek loch do odbudowy stada (401) 4 wentylatory dachowe EU-50MI i 2 wentylatory boczne EX-36	E1-E4 zadaszone	6,0	0,56	brak	1800
	E1-E2	1,7	1,3		200
Budynek loszek [401] 4 wentylatory dachowe EU-56MI	E1-E4 zadaszone	6,0	0,56	brak	1800
Budynek warchlakarni [401] 4 wentylatory dachowe EU-56MI	E1-E4 zadaszone	6,0	0,56	brak	1800
Nagrzewnice gazowe LB WHITE: 35 sztuk o mocy 73,27 kW, 17 sztuk o mocy 29,3 kW 2 sztuki o mocy 10,2 kW	--	--	--	--	3600
Piec gazowy VISSMAN VITOGAS 100 GS1 o mocy 48 kW	--	--	--	--	
Agregat prądowórczy Tessari o mocy 450 kW	--	--	--	--	w sytuacjach przerw w dostawie energii elektrycznej z sieci
Silosy paszowe przy budynkach inwentarskich	--	--	--	--	--
Środki transportu kołowego	--	--	--	--	--

**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]	Emisja dopuszczalna z emitora [Mg/a]	Przepływ w warunkach normalnych w stanie suchym [Nm <sup>3</sup> /h]	v [m/s]	Temp. [K]
E1-E8 dachowe zadaszone	Budynki porodowe (301do 305)	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0217 *	0,039 *	11965	0	293
E1-E6 dachowe zadaszone	Budynek zapłodnienia (101)	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,01779 *	0,032 *	9819	0	293
E7-E10 boczne		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0418 *	0,075 *	23075	0	293
E1-E6 dachowe zadaszone	Budynki późnej ciąży (201do 206)	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,01779 *	0,032 *	9819	0	293
E7-E10 boczne		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0418 *	0,075 *	23075	0	293
E1-E6 dachowe	Budynki wczesnej ciąży	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,01779 *	0,032 *	9819	0	293

zadaszone	(207 do 210)						
E7-E10 boczne		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0418 *	0,075 *	23075	0	293
E1-E3 dachowe zadaszone	Budynek porodowy, stacja knurów (306)	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,01779 *	0,032 *	9819	0	293
E1-E4 dachowe zadaszone	Budynek loch do odbudowy stada (401]	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,01779 *	0,032 *	9819	0	293
E1-E2 boczne		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0418 *	0,075 *	23075	0	293
E1-E4 dachowe zadaszone	Budynek loszek (401]	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0217 *	0,039 *	11965	0	293
E1-E4 dachowe zadaszone	Budynek warchlakarni [401]	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,0217 *	0,039 *	11965	0	293

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

### Suma emisji rocznej z całej fermy

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	7,67
Siarkowodór	0,017

#### Zobowiązuje się zakład do:

- eksploatacji źródeł emisji w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- stosowania niskobiałkowych diet w celu ograniczenia wielkości emisji,
- podjęcia działań mających na celu ograniczenie wielkości emisji niezorganizowanej ze zbiorników na gnojowicę (lagun).

#### 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,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w gnojowicy, podczas wywożenia na pola,
- emisje substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w gnojowicy, w czasie magazynowania w lagunach.

## 2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawowe źródła hałasu:

- budynki inwentarskie,
- wentylatory,
- ruch pojazdów przywożących pasze i wywożących produkcję oraz odpady.

Emisja dźwięków z terenu fermy nie może powodować przekraczania dopuszczalnych norm emisji hałasu, tj.:

- w porze dziennej - 50 dB(A)
  - w porze nocnej - 40 dB(A)
- na sąsiednich terenach podlegających ochronie akustycznej.

Czas pracy źródeł hałasu wynosi:

- budynków inwentarskich - praca ciągła,
- wentylatorów - praca ciągła,
- ruch pojazdów przywożących pasze i wywożących produkcję oraz odpady - okresowe przejazdy.

W przypadku awarii jednego z wentylatorów dopuszczalna praca pozostałych sprawnych urządzeń.

## 3. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

### 3.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

Na terenie fermy matecznej trzody chlewnej w Bykowie, w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot wniosku mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalna ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku, zestawiono w tabeli nr 3 (odpady niebezpieczne) i w tabeli nr 4 (odpady inne niż niebezpieczne).

**Tabela nr 3** Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

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	10,0
2	13 01 13*	inne oleje hydrauliczne	0,50
3	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,50
4	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	0,100
5	16 06 01*	baterie i akumulatory ołowiowe	0,05
6	16 81 01*	odpady wykazujące właściwości niebezpieczne - pobite termometry	0,001
7	17 06 05*	materiały konstrukcyjne zawierające azbest (eternit)	600,0
8	17 09 03*	inne odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające substancje niebezpieczne - płyty epoksydowe	30,0



9	18 02 02*	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego o których wiadomo że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,01
10	18 02 07*	przeterminowane leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,001

**Tabela nr 4** Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 04	odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)- plastikowe części narzędzi do inseminacji	5,0
2	02 01 10	odpady metalowe	4,0
3	02 01 81	zwierzęta padłe i stanowiące materiał wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	4,0
4	02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	300,0
5	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,20
6	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,20
7	15 01 03	opakowania z drewna	0,20
8	15 01 04	opakowania z metalu	0,60
9	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	0,100
10	15 01 07	opakowania ze szkła	0,10
11	15 01 09	opakowania z tekstyliów	0,10
12	15 02 03	ubrania ochronne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki)	0,20
13	16 81 02	inne odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych niż wymienione w 16 81 01	10,0
14	17 01 07	zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	150,0
15	17 02 01	drewno	10,0
16	17 02 02	szkło	10,0
17	17 02 03	tworzywa sztuczne	10,0
18	17 03 80	odpadowa papa	6,0
19	17 04 07	mieszanki metali	150,0
20	17 04 11	kable inne niż w 17 04 10	8,0
21	17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	50,0
22	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna, styropian)	60,0
23	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	80,0
24	18 02 01	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,05
25	18 02 08	przeterminowane leki inne niż w 18 02 07	0,002

### 3.2. Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów

Wszystkie powstające na terenie fermy odpady gromadzone będą selektywnie z zachowaniem przepisów zawartych w ustawie o odpadach. Czas magazynowania odpadów na terenie zakładu uzależniony jest od

rodzaju magazynowanego odpadu, możliwości technicznych, organizacyjnych, a także względów sanitarnych lub od zgromadzenia odpowiedniej ilości określonej przez odbiorców tych odpadów i nie przekracza terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 3.2.1. Odpady niebezpieczne

- 1) Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 80 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności wykazujące właściwości niebezpieczne – magazynowane są w metalowych, powlekanych, szczelnych zbiornikach dostarczonych do zakładu przez odbiorcę. Miejsce magazynowania tych odpadów znajduje się na obrzeżach fermy w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu.
- 2) Odpady z grupy 13 oznaczone kodami 13 01 13 oraz 13 02 08 – oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe – magazynowane są w szczelnych beczkach w sposób selektywny (oddzielnie oleje hydrauliczne i oddzielnie pozostałe oleje). Magazynowanie odbywać się będzie w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym na obrzeżach fermy.
- 3) Odpady z grupy 16 oznaczone kodami 16 02 13 i 16 06 01 - zużyte świetlówki oraz baterie i akumulatory – magazynowane są w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Lampy gromadzone są w oryginalnych opakowaniach, natomiast akumulatory magazynowane są na paletach drewnianych ustawionych na posadzce pomieszczenia magazynowego.
- 4) Odpady z grupy 16 oznaczone kodem 16 81 01 – uszkodzone termometry magazynowane są w szczelnych szklanych pojemnikach w pomieszczeniu lekarza weterynarii.
- 5) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 06 05 i 17 09 03 – materiały konstrukcyjne zawierające azbest oraz płyty epoksydowe – magazynowane będą w metalowych lub plastikowych pojemnikach typu kontener lub na paletach drewnianych, zabezpieczone folią. Miejsce magazynowania odpadów zawierających azbest – to wydzielone i zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi miejsce na terenie fermy w pobliżu miejsca prowadzonych prac remontowych. Odpady te powstawać będą wyłącznie w trakcie prowadzonych prac remontowo-budowlanych.
- 6) Odpady z grupy 18 oznaczone kodem 18 02 02 – inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt magazynowane podobnie jak odpady z grupy 02 01 80 w szczelnych, metalowych pojemnikach zlokalizowanych na obrzeżach fermy.
- 7) Odpady z grupy 18 oznaczone kodem 18 02 07 przeterminowane leki cytotoksyczne i cytostatyczne w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii.

### 3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

- 1) Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 04 - plastikowe części narzędzi do inseminacji magazynowane w zbiornikach typu kontenery ustawionych w wydzielonym miejscu przy chlewni.

- 2) Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 10 – odpady metalowe – magazynowane na terenie fermy w wydzielonym miejscu.
- 3) Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 81 i 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności stanowiące materiał wysokiego ryzyka – magazynowane są w metalowych, powlekanych, szczelnych zbiornikach dostarczonych do zakładu przez zakład utylizacji. Miejsce magazynowania tych odpadów – zbiorniki na obrzeżach fermy w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu.
- 4) Odpady z grupy 15 oznaczone kodami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09 – opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, drewna, metalu, szkła i tekstyliów – magazynowane w sposób selektywny w wydzielonych miejscach w budynku magazynowym na terenie fermy.
- 5) Odpady z grupy 15 oznaczone kodami 15 02 03 - tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) – magazynowane łącznie z odpadami komunalnymi w pojemnikach przeznaczonych na ten cel.
- 6) Odpady z grupy 16 oznaczone kodem 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych inne niż w 16 81 01 np. takie jak odpady powstałe w wyniku huraganów i nawałnic, powodzi i podtopień, pożaru, nagłych i niespodziewanych awarii instalacji itp. - magazynowane będą w zależności od pochodzenia odpadu łącznie z odpadami o podobnych właściwościach i składzie chemicznym w sposób i w miejscach magazynowania tych odpadów. Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych w jak najszybszym czasie zostaną usunięte z zakładu – przekazane innemu posiadaczowi odpadów w celu ich unieszkodliwiania.
- ✓ 7) Odpady oznaczone kodem 17 01 07 - zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych – magazynowane w wydzielonym i przeznaczonym na magazynowanie tych odpadów miejscu na placu budowy.
- 8) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 02 01 – drewno – magazynowane łącznie z pozostałymi odpadami drewna w wyznaczonym miejscu na terenie fermy.
- ✓ 9) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 02 02 – szkło – magazynowane w wyznaczonym miejscu na placu budowy.
- ✓ 10) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 02 03 – tworzywa sztuczne – magazynowane w wyznaczonym miejscu na placu budowy lub na terenie fermy.
- ✓ 11) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 03 80 – odpadowa papa – magazynowane na terenie placu budowy w wyznaczonym miejscu,
- ? ✓ 12) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 04 07 – mieszaniny metali – magazynowane łącznie z innymi odpadami metalowymi w wydzielonym miejscu na terenie fermy (zasiek) lub na placu budowy.
- ? ✓ 13) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 04 11 – kable inne niż 17 04 10 – magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie fermy (zasiek) lub na placu budowy.
- ✓ 14) Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 06 01 – magazynowane w wydzielonym miejscu na placu budowy.

- ✓ 15] Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 06 04 – materiały izolacyjne (wełna mineralna, styropian) – magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy.
- ✓ 16] Odpady z grupy 17 oznaczone kodem 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu – magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy.
- 17] Odpady z grupy 18 oznaczone kodem 18 02 01 – narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) – magazynowane w szczelnych, metalowych pojemnikach w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii.
- 18] Odpady z grupy 18 oznaczone kodem 18 02 08 przeterminowane leki inne niż 18 02 07 – magazynowane w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii.

### **3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie magazynowania odpadów**

Wytwarzane na terenie fermy oleje odpadowe należy zbierać do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Na pojemnikach należy umieścić w miejscu widocznym: napis "OLEJ ODPADOWY"; informację o kodzie lub kodach odpadu wynikającą z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów; oznakowanie wymagane przepisami szczególnymi, dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Oleje odpadowe należy magazynować w pomieszczeniach wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów (np. sorbenty).

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

Prowadzona na terenie fermy w Bykowie 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**

Ferma nie ma własnych ujęć wody. Woda na potrzeby sanitarne i technologiczne dostarczana jest na podstawie umowy z ujęcia znajdującego się poza terenem fermy. Maksymalne dzienne zużycie wody dla potrzeb pojenia wynosi ok. 110 m<sup>3</sup>.

*M. Barcezy*

## 5. Gospodarka ściekowa

**Ścieki socjalno – bytowe**, powstające na terenie fermy odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków.

**Ścieki technologiczne**, powstające przy myciu pomieszczeń produkcyjnych i stanowiące wodę zmieszaną z odchodami zwierząt, spływają do kanałów gnojowych i odprowadzane są do lagun.

**Czyste wody opadowe**, pochodzące z powierzchni dachów, odprowadzane są poprzez system rynien do kolektorów biegnących pod powierzchnią terenu, a dalej do kolektora zbiorczego, w którym mieszają się z zanieczyszczonymi wodami opadowymi, pochodzącymi z utwardzonych terenów fermy.

**Zanieczyszczone wody opadowe** odprowadzane z terenu fermy w ilości 0,31 dm<sup>3</sup>/s, przed wprowadzeniem do odbiornika będą oczyszczone w taki sposób, aby w odpływie :

- zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l,
- zawartość substancji ropopochodnych nie była większa niż 15 mg/l.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rów melioracyjny „KB” w km 1+280, uchodzący do rzeki Korszynianki, będącej dopływem rzeki Sajny.

Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji).

## III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA

### 1. Monitorowanie procesów technologicznych

Zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową poszczególnych urządzeń technologicznych.

Funkcję monitoringu procesów technologicznych spełnia system wewnętrznej kontroli utrzymania właściwych parametrów mikroklimatu pomieszczeń oraz system zadawania paszy, a także wdrażany na fermie system zarządzania środowiskiem.

Monitoring wód gruntowych w obrębie laguny należy prowadzić w piezometrach oznaczonych jako PL1, PL2, PL3 wg mapy dokumentacyjnej, stanowiącej załącznik nr 2 dokumentacji hydrogeologicznej. Pomiarów należy dokonywać dwa razy w roku: wiosną i jesienią. Zakres pomiarowy obejmował będzie: azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, potas, fosfor ogólny, przewodność elektryczną.

*M. Bancer*

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 czerwca 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. Nr 110, poz. 1057), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych.

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. Zakres ewidencjonowania wielkości emisji**

- ewidencjonować ilość i kontrolować jakość używanego do nagrzewnic i pieca gazu płynnego w układzie miesięcznym,
- ewidencjonować czas pracy systemu wentylacji i wielkość produkcji w układzie miesięcznym,
- prowadzić systematyczną ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odpadów.

## **4. Monitoring hałasu**

Zobowiązuje się „PRIMA” Sp. z o.o. do okresowego wykonywania pomiarów poziomu hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, wydanym na podstawie art. 148 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)

Zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

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

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

### **1. Metody ochrony środowiska wodnego:**

- efektywne zużycie wody:
  - a) prowadzenie monitoringu zużywanej wody,
  - b) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu myjki ciśnieniowej,

- c) regularne kontrole sieci wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
- odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków.
2. Metody ochrony powietrza:
- stosowanie różnych, odpowiednio dobranych systemów karmienia (diet) dla poszczególnych grup zwierząt,
  - utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
  - w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej z lagun do magazynowania gnojowicy, zastosowano wspomaganie tworzenia się kożucha na powierzchni gnojowicy poprzez rozsypywanie siewki słomianej.
3. Rolnicze zagospodarowanie gnojowicy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z wykorzystaniem wysoko wyspecjalizowanego sprzętu do zabiegów agrotechnicznych.
4. Wdrażanie na fermie Systemu Zarządzania Środowiskiem – Norma ISO 14001, obejmującego m.in. procedury gospodarowania gnojowicą, procedury gotowości na wypadek awarii środowiskowych i reagowania na awarie, postępowania z odpadami, monitorowania i pomiarów środowiskowych, itd.
5. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej.

## **V. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH**

Zagospodarowanie i magazynowanie 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.).

Zakład posiada 4 komorowy zbiornik do magazynowania gnojowicy, jednakże na potrzeby instalacji wykorzystywane będą dwie komory o łącznej pojemności 14 000 m<sup>3</sup>. Komory te zostały wyremontowane i dodatkowo uszczelnione geomembraną (HDPE). Pojemność dwóch komór zapewnia 6 miesięczny okres przechowywania gnojowicy. Do przykrycia zbiorników stosowana jest siewka słomiana.

Ponadto zakład wykazał, że posiada odpowiedni areał gruntów rolnych do rolniczego wykorzystania gnojowicy.

## **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 Mateczna Trzody

Chlewnej w Bykowie 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 zbiornika na gnojowicę (laguny),
- nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji,
- pożarem,
- masowym padnięciem zwierząt, spowodowanym chorobą zakaźną.

Zakład posiada odpowiednie instrukcje postępowania w sytuacjach awaryjnych, stanowiące integralną część wdrażanego na fermie systemu zarządzania środowiskiem.

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

Zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **VIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **29.10.2014 roku**.  
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, z chwilą gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna wygasają decyzje:

- Wojewody Warmińsko - Mazurskiego znak: ŚR.I.AM/6811/35/2003 z dnia 22.12.2003 roku - pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych,
- Wojewody Warmińsko - Mazurskiego znak: ŚR.I.6620/19-1/2003 z dnia 29.08.2003 roku - pozwolenie na wytwarzanie odpadów,
- Wojewody Warmińsko - Mazurskiego znak: ŚR/EL-6610/47/03/04 z dnia 24.02.2004 roku - pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

## **Uzasadnienie**

„PRIMA” Sp. z o.o., 78 - 550 Czaplinek, ul. Jeziorna 16 wystąpiła z wnioskiem z dnia 24.02.2004 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Fermi Matecznej Trzody Chlewnej w miejscowości Bykowo, gmina Korsze. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o pozwolenie zintegrowane dla fermy matecznej trzody chlewnej w Bykowie” (2 egz.) 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. 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 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 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 179 poz. 1490), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest Wojewoda.

Powyższa instalacja jest, w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, instalacją istniejącą, która była przedmiotem remontu, po którym nastąpiło ponowne oddanie jej do użytkowania (pierwsza decyzja o pozwoleniu na użytkowanie z dnia 04.11.2003 r – ostatnia z dnia 31.05.2004 r.). 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), terminem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest 31.12.2004 r.

Wnioskodawca – „PRIMA” Sp. z o.o. 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 29.03.2004 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 i Miasta Korsze, 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 (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu ww. postępowania.

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

Przedstawiony wniosek spełnia wymogi określone w ustawie Prawo ochrony środowiska, ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.), ustawie z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) oraz ustawie o nawozach i nawożeniu.

Po analizie przedłożonego 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 – Fermi Matecznej Trzody Chlewnej w Bykowie 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 dowodu wpłaty).



Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
*Marta Sobieraj-Sulkowska*  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. „PRIMA” Sp. z o.o.  
ul. Jeziorna 16, 78 – 550 Czaplinek
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa  
wraz z 1 egz. „Wniosku o pozwolenie zintegrowane dla fermy matecznej trzody chlewnej w Bykowie”
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. Burmistrz Miasta i Gminy Korsze  
ul. Mickiewicza 13, 11 – 430 Korsze

Inspektor Wojewódzki

*Marta Sobieraj-Sulkowska*  
Marta Sobieraj-Sulkowska

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Środowiska i Gospodarki Wodnej

*Stanisław Kwiatkowski*  
Stanisław Kwiatkowski

**Decyzja niniejsza stała się**

ostateczna w dniu 27.12.2004r.

Olsztyn dnia 27.12.2004r. 18

*Marta Sobieraj-Sulkowska*  
Marta Sobieraj-Sulkowska