

Olsztyn, 20 września 2006 r.

ŚR.I.6619-11-6/05/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

### po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez Pana \_\_\_\_\_ na podstawie upoważnienia udzielonego przez \_\_\_\_\_ o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Niosek w \_\_\_\_\_ gm. Lidzbark, w oparciu o dokumentację pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC - Fermy kur niosek w \_\_\_\_\_ wchodzącej w skład Gospodarstwa Rolnego \_\_\_\_\_ należącej do \_\_\_\_\_ oraz złożone uzupełnienia i wyjaśnienia \_\_\_\_\_

### orzeka się:

**udzielić Gospodarstwu Rolnemu \_\_\_\_\_ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Niosek położonej w miejscowości \_\_\_\_\_, gmina Lidzbark.**

**Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.**

## I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

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

Ferma Kur Niosek w \_\_\_\_\_ wchodzi w skład Gospodarstwa Rolnego \_\_\_\_\_ (dawny PGR), które od 2000 roku dzierżawione jest od byłej Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Olsztynie przez \_\_\_\_\_ a od 2003 roku przez \_\_\_\_\_

Ferma obejmuje 9 budynków inwentarskich, w tym budynek sortowni i pakowni jaj. Aktualnie, w budynkach nr 1-4, prowadzony jest chów kur nieśnych od 17 do 69-73 tygodnia, w systemie bateryjnym (zespół klatek o jednakowych wymiarach i konstrukcji, ustawionych obok siebie wielopoziomowo), natomiast w budynkach nr 6-9 odbywa się bez klatkowy

*Starczy*

odchów piskląt na ściółce do 17-18 tygodnia. W budynku nr 5 znajduje się sortownia i pakownia jaj. W każdym z budynków nr 1-4 maksymalna obsada kur wynosi 33 264 szt., natomiast średnia obsada w budynkach nr 6-8 wynosi po 15 854 szt., a w budynku nr 9 – 39 840 szt..

Wnioskodawca rozpoczął przebudowę fermy mającą na celu zmianę sposobu chowu ptaków w budynkach nr 6 – 9, którą do końca 2008 roku planuje zakończyć. Po zmianie w ww. budynkach prowadzony będzie chów kur nieśnych w systemie klatkowym, analogicznie jak w budynkach nr 1-4. Maksymalna obsada w budynkach nr 6-8 będzie wynosiła po 33 280 szt., natomiast w budynku nr 9 – 44 352 szt. kur. Docelowa maksymalna obsada fermy będzie wynosiła 277 248 sztuk, natomiast produkcja jaj w ciągu roku ok. 80 956 416 sztuk.

Przedstawione w decyzji parametry pracy instalacji, warunki eksploatacyjne oraz wielkość dopuszczalnej emisji odnoszą się do stanu docelowego tj. chowu w systemie bateryjnym (klatkowym) kur nieśnych we wszystkich budynkach (nr 1-4 i 6-9) w maksymalnej obsadzie 277 248 sztuk.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji mechanicznej, która zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń. Każdy z budynków nr 1-4 i 6-8 wyposażony jest w 9 wentylatorów dachowych i 3 wentylatory szczytowe, natomiast budynek nr 9 w 12 wentylatorów dachowych i 5 wentylatorów szczytowych. Na budynku nr 5 znajduje się 5 wentylatorów dachowych.

Do karmienia ptaków stosowane są mieszanki paszowe w postaci granulowanej i sypkiej przywożone od zewnętrznego dostawcy. Pasza magazynowana jest w silosach usytuowanych przy budynkach chowu. Z silosów zadawana jest systemem paszociągów do korytek paszowych, usytuowanych przed klatkami, co uniemożliwia ptakom jej rozgrzebywanie i rozrzucanie. Pojenie kur odbywa się za pomocą poidełek kropelkowych (w budynkach nr 1-4 i 9) oraz smoczkowych (w budynkach nr 6-8).

Sprzątanie obiektów inwentarskich pomiędzy kolejnymi partiami chowu odbywa się „na sucho” – mechanicznie z użyciem sprężonego powietrza. Wyczyszczone obiekty poddawane są następnie dezynfekcji poprzez gazowanie, która wykonywana jest przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. Powstałe w trakcie czyszczenia budynków niewielkie ilości zanieczyszczeń zagospodarowywane są razem z pomiotem.

Powstały w trakcie chowu pomiot kurzy spada z klatek na samoprzewijające taśmy, usytuowane pod każdym piętrem baterii. Każdego dnia taśmociągi zbierają odchody i transportują do kanału poprzecznego, skąd wygarniane są poprzecznym przenośnikiem taśmowym poza budynek, na przyczepy. Pomiot z budynków nr 6-9, do czasu zmiany na chów klatkowy, będzie usuwany ręcznie. Podczas transportu na taśmach i w kanale pomiot ulega podsuszeniu. Pomiot wywożony jest na jedną z czterech płyt obornikowych lub bezpośrednio na pola. Gospodarstwo posiada 714,99 ha gruntów do zagospodarowania pomiotu, z czego 291,48 ha stanowią grunty własne, a 423,51 ha dzierżawione.

Budynki chowu w systemie klatkowym nie będą ogrzewane. Jedynie budynki odchowu piskląt nr 6-9, do czasu adaptacji ich na chów w systemie

klatkowym oraz budynek sortowni i pakowalni jaj (sporadycznie) będą dogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy od 39 do 93 kW każda. W budynkach nr 6-9 znajdują się po dwie nagrzewnice, natomiast w budynku nr 5 jedna. Ponadto na potrzeby dogrzania pomieszczeń budynku socjalnego zainstalowany jest piec gazowy o maksymalnej mocy 24 kW, natomiast w garażu nr 1 niewielki piecyk opalany drewnem o mocy ok. 20 kW.

**Ponadto na terenie fermy znajdują się następujące obiekty i urządzenia:**

- budynek socjalny z piecem gazowym,
- magazyn jaj,
- garaż nr 1 z piecem opalany drewnem,
- garaż nr 2,
- agregat prądotwórczy o mocy 120 kW,
- dwa zbiorniki na gaz propan – butan – nadziemne o pojemności 6700 l każdy,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno – bytowe - 90 m<sup>3</sup>,
- silosy na paszę – 8 sztuk o pojemności 24 Mg każdy,
- 4 betonowe płyty obornikowe zagłębione w gruncie na głębokość 3 m – każda o powierzchni 297 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 12,8 m<sup>3</sup>.

## **2. Parametry pracy instalacji**

**Parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:**

- ilość wytworzonego suchego pomiotu – 8200 Mg/rok,
- zużycie paszy – 11 334 Mg/rok,
- zużycie wody – 15 600 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 163 – 184 MWh/rok,
- zużycie gazu propan – butan – 22,3 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie drewna – 13,011 Mg/rok,
- zużycie oleju napędowego do agregatu – 1 m<sup>3</sup>/rok.

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

Na fermie zastosowano następujące rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i gwarantujące osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

### **1. Metody ochrony powietrza:**

- stosowanie chowu klatkowego z systematycznym usuwaniem pomiotu,

- utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- stosowanie w okresie letnim preparatów ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza,
- stosowanie żywienia zbilansowanego - odpowiednio dobranych mieszanek paszowych.

## 2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków.

### 1.1. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

- monitorowanie zużycia wody, poprzez regularne odczyty wskazań wodomierzy,
- czyszczenie pomieszczeń „na sucho”,
- prowadzenie okresowych przeglądów instalacji wodociągowej, pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków,
- stosowanie poidełek kropelkowych i smoczkowych zapobiegających rozlewaniu się wody.

## 3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- zastosowanie nowoczesnego, sprawnego i energooszczędnego systemu wentylacji mechanicznej,
- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej, dzięki zastosowaniu sterowników komputerowych kierujących pracą wentylacji.

## III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

### 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.

**Tabela nr 1** Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Nazwa i Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna z emitora	Czas eksploatacji [h/rok]
			[kg/h]	
Budynki nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9 – praca systemu wentylacji mechanicznej z	Wentylatory dachowe E1 do E75 zadaszone	NH <sub>3</sub>	0,0095	8280
		H <sub>2</sub> S	0,0003	
		Pył zawieszony	0,0036	

wydajnością 10 %				
Budynki nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9 – praca systemu wentylacji mechanicznej z wydajnością 50 %	Wentylatory dachowe E1 do E75 zadaszone	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył zawieszony	0,0477 0,0017 0,0178	8280
Budynki nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9 – praca systemu wentylacji mechanicznej z wydajnością 100 %	Wentylatory dachowe E1 do E75 zadaszone	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył zawieszony	0,0477 0,0017 0,0356	8280
Budynki nr 6, 7 i 8	Wentylatory dachowe E37 do E63 zadaszone	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CO	0,00046 0,00002 0,00008	8280
Budynek nr 9	Wentylatory dachowe E64 do E75 zadaszone	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CO	0,00034 0,00001 0,00006	8280
Budynek nr 5 - praca systemu wentylacji mechanicznej	Wentylatory dachowe N1 do N5 zadaszone	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Pył zawieszony CO	0,00041 0,00002 0,00006 0,00007	920
Budynki nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9 – praca systemu wentylacji mechanicznej	Wentylatory szczytowe S1 do S26 boczne	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył zawieszony	0,1725 0,0061 0,1290	920
Silosy paszowe przy budynkach – załadunek paszy	Odpowietrzniki silosu paszowego Od P1 do P8 boczne	Pył zawieszony	0,036	26

**Tabela nr 2** Parametry źródeł emisji

Źródło emisji	Nazwa emitora	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	V [m/s]	Temp. [K]
Wentylatory dachowe zadaszone na budynkach nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9	E1 do E6 E10 do E15 E19 do E24 E28 do E33 E37 do E42 E46 do E51 E55 do E60	11 880	6,2	0,63	0,0	293
Wentylatory dachowe zadaszone na budynkach nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9	E7 do E9 E16 do E18 E25 do E27 E34 do E36 E43 do E45 E52 do E54 E61 do E63 E64 do E75	11 880	7,2	0,63	0,0	293

Wentylatory dachowe zadaszone na budynku nr 5	N1 do N5	11 880	6,2	0,63	0,0	293
Wentylatory w ścianie bocznej na budynkach nr 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 i 9	S1 do S26	43 000	1,5	1,5	0,0	293
Odpowietrzenie silosów paszowych – wylot boczny	P1 do P8	-	1,0	0,15	0,0	293

**Emisja roczna z fermy pochodząca z chowu ptaków i ze spalania gazu w nagrzewnicach może wynieść:**

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	14,956
Siarkowodór	0,467
Pył zawieszony	10,613
CO	0,0029
NO <sub>2</sub>	0,017
SO <sub>2</sub>	0,00063

### 1.1. Emisja niezorganizowana

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

- usuwanie pomiotu z budynków inwentarskich i wywożenie na pola lub płyty obornikowe,
- emisja powstająca w czasie magazynowania pomiotu na płytach obornikowych,
- transport samochodowy.

### 2. Emisja hałasu do środowiska

Wielkość dopuszczalnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie może przekroczyć:

- dla pory dziennej wartości 55 dB(A)
- dla pory nocy wartości 45 dB(A)

*J. Barcy*

## 2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp	Źródła emisji hałasu	Czas pracy źródła [h/d]
1	Wentylatory dachowe o wydajności 11 880 m <sup>3</sup> /h – 75 szt.	w ruchu ciągłym – 24 h/d – łącznie 8280 h/rok
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 43 000 m <sup>3</sup> /h – 26 szt.	w ruchu ciągłym – 24 h/d – łącznie 920 h/rok
3	Paszociągi – 8 szt.	2 h/d – łącznie 690 h/rok
4	System usuwania pomiotu	1 h/d - łącznie 345 h/rok

## 3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

### 3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Kur Niosek w ... wchodzącej w skład Gospodarstwa Rolnego ... w związku z eksploatacją instalacji mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalne ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 3.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	16,00
2	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	0,001
3	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,001
4	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
6	Opakowania z drewna	15 01 03	0,10
7	Opakowania z metali	15 01 04	0,02
8	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,20
9	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,005
10	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 (skorupki jaj)	16 03 06	0,10
11	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1,00

12	Mieszaniny metali	17 04 07	0,50
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	480,00
2	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05
3	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,50
4	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	0,50

### 3.2. Sposoby postępowania z odpadami

#### 3.2.1. Miejsca i metody magazynowania odpadów

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Magazynowanie
1	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	Bez magazynowania na terenie fermy
2	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowanie w budynku garażowym nr 1 (odpady należy zabezpieczyć przed stłuczeniem i zanieczyszczeniem)
3	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Magazynowanie w budynku garażowym
4	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	Odpady należy natychmiast zabezpieczyć hermetycznie folią oraz zmagazynować w sposób uniemożliwiający ich destrukcję mechaniczną
5	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Szczelne pojemniki na terenie fermy
6	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Pojemnik obok miejsca magazynowania złomu
7	Odpady spawalnicze	12 01 13	Pojemnik obok miejsca magazynowania złomu
8	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowanie w budynku garażowym nr 1
9	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowanie w budynku garażowym nr 2
10	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowanie w budynku garażowym nr 1
11	Opakowania z metali	15 01 04	Magazynowanie na placu (razem ze złodem metali)
12	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Pojemnik na odpady w garażu nr 2

*J. Baran*



13	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Magazynowanie w pomieszczeniu biurowym
14	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 (skorupki jaj)	16 03 06	Pojemnik ustawiony za budynkiem nr 5
15	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Wyznaczone miejsce w sąsiedztwie garażu nr 1
16	Mieszanki metali	17 04 07	Wyznaczone miejsce w sąsiedztwie garażu nr 2

### 3.2.2. Określenie dalszego sposobu postępowania z odpadami

System transportu i zagospodarowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji IPPC:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadami
1	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 10)
2	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13*	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 10)
3	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (R 14)
4	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 10)
5	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 9, R 14)
6	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Przekazywanie do punktu skupu złomu (R4)
7	Odpady spawalnicze	12 01 13	Przekazywanie do punktu skupu złomu (R4)
8	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Przekazywanie odbiorcom indywidualnym (odzysk energii R1)
9	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (R 14)

10	Opakowania z drewna	15 01 03	Przekazywanie odbiorcom indywidualnym (odzysk energii R1)
11	Opakowania z metali	15 01 04	Przekazywanie do punktu skupu złomu (R4)
12	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 5)
13	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Przekazywanie odbiorcom w celu recyklingu (R 14)
14	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 (skorupki jaj)	16 03 06	Wyspecjalizowana, posiadająca wymagane decyzje, jednostka odbiorcza z zewnątrz (D 5)
15	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Przekazywanie odbiorcom w celu recyklingu (R 14)
16	Mieszanki metali	17 04 07	Przekazywanie do punktu skupu złomu (R4)

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

- 1) Zapewnienie optymalnych warunków środowiskowych w budynkach (temperatura, wilgotność, wymiana powietrza), przestrzeganie norm żywieniowych, właściwa obsada ptaków, dbałość o sprawność urządzeń.
- 2) Prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń hodowlanych, dokonywanie regularnych przeglądów oraz właściwa konserwacja instalacji.
- 3) Wielokrotne użytkowanie opakowań.

## 4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

### 4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku.

Roczne zużycie wody na cele socjalno-bytowe wynosi 153 m<sup>3</sup>/rok, natomiast na cele technologiczne (pojenie) 15 447 m<sup>3</sup>/rok.

### 4.2. Odprowadzanie ścieków

**1. Ścieki socjalno -bytowe** powstające na terenie fermy odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 90 m<sup>3</sup> i wywożone do oczyszczalni ścieków w Lidzbarku, na podstawie zawartej umowy.

**2. Ścieki technologiczne** - na fermie nie powstają ścieki technologiczne, ponieważ czyszczenie kurników odbywa się „na sucho”.

#### **4.3. Wody opadowe**

1. Wody opadowe z terenu utwardzonego o pow. 120 m<sup>2</sup> w ilości 1,48 dm<sup>3</sup>/s odprowadzane są do ziemi poprzez dwie studnie chłonne o średnicy 0,6 m i głębokości 1,5 m. Wody opadowe z ww. terenu nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
2. Czyste wody opadowe z dachu budynku, w którym znajdują się pomieszczenia socjalne oraz garaże w ilości 1,69 dm<sup>3</sup>/s odprowadzane są systemem rynien do ziemi poprzez studnie chłonne, zlokalizowane na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Natomiast pozostałe wody opadowe z terenu fermy odprowadzane są powierzchniowo do ziemi.

Użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania 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).

### **IV. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI**

#### **1. 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) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych.

Wszystkie emitory należy wyposażyć w punkty pomiarowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Olsztynie i utrzymywać stanowiska do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń w dobrym stanie technicznym.

Należy prowadzić ewidencję czasu pracy poszczególnych wentylatorów i wielkości produkcji w układzie miesięcznym.

#### **2. Monitoring hałasu**

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną.

**3. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.**

**4. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii wnioskodawca zobowiązany jest do:**

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,
- prowadzenia okresowych przeglądów instalacji wodociągowej,
- monitorowania ilości zużywanej wody za pomocą wodomierzy umieszczonych w poszczególnych budynkach inwentarskich,
- stosowania żywienia zbilansowanego - odpowiednio dobranych mieszanek paszowych i monitorowania ilości zużywanej paszy.

## **V. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII**

Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez właścicieli fermy, ponadto okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. Na fermie znajduje się agregat prądotwórczy, na wypadek przerw w dostawie prądu.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych (przerwy w dopływie prądu, masowego padnięcia zwierząt, pożaru) należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

## **VI. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII**

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz przeprowadzanie okresowych przeglądów urządzeń zużywających media elektryczne.

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

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć odchów ptaków i wywieźć je do uboju,
- wyczyścić i wydezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
- wszystkie wytworzone na fermie odpady zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- wytworzone nawozy naturalne zagospodarować rolniczo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **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 **20.09.2016 r.**  
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

## **Uzasadnienie**

Pan [ ] wystąpił z wnioskiem z dnia 13.12.2005 roku (data wpływu do urzędu) o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Niosek w [ ], gmina Lidzbark, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.), w związku z § 1 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) i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (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).

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.6619-11/05 z dnia 23.12.2005 r.

Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 06.01.2006 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 Miasta i Gminy Lidzbark, 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.

Po szczegółowej analizie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzeniu wizji lokalnej na terenie fermy stwierdzono, że konieczne jest uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 23.06.2006 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia z dnia 05.07.2006 r. (data wpływu do urzędu) oraz z dnia 06.09.2006 roku.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami).

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza. Analiza wniosku wykazała, że emisja substancji do powietrza nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Powstające na terenie fermy odpady weterynaryjne, będą zgodnie z załączonymi dokumentami, odbierane przez lekarza weterynarii. Odpady te nie będą magazynowane na terenie fermy.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska. We wniosku wykazano, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841) na terenach objętych ochroną przed hałasem.

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, 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).

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) ferma, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Po przeanalizowaniu zastosowanych na fermie rozwiązań technicznych i technologicznych, uznano, że spełniają one wymagania najlepszej dostępnej techniki. Na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia ptaków, zapewnione są warunki dobrostanu, a utrzymywanie właściwego mikroklimatu w budynkach, zapewnia sterowany komputerowo system wentylacji mechanicznej. Przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności jest zgodny z obowiązującymi przepisami i zapewnia ochronę środowiska jako całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. „
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00 - 922 Warszawa
3. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1-go Maja 13, 10 - 117 Olsztyn
4. Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego  
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9, 10 - 575 Olsztyn
5. Urząd Miasta i Gminy Lidzbark  
ul. Sądowa 21  
13 - 230 Lidzbark
6. A/a

Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
*M. Sobieraj*  
Marianna Barcz  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
Środowiska i Rolnictwa

Inspektor Wojewódzki  
*M. Sobieraj*  
Marta Sobieraj-Sulikowska

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Środowiska i Gospodarki Wodnej  
*S. Kwiatkowski*  
Stanisław Kwiatkowski

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna w dniu 20.10.2006 r.  
Olsztyn dnia 20.10.2006 r.  
Inspektor Wojewódzki  
*M. Sobieraj*  
Marta Sobieraj-Sulikowska