

Olsztyn, dnia 29.06.2007 r.

ŚR.I.6619-0005-001/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 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. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedłożonego przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, ul. Starowiejska 12

**orzeka się:**

**udzielić Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o., 83 – 110 Tczew, ul. Starowiejska 12 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Kukowo, gmina Olecko.**

**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**

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Kukowie, gmina Olecko położona jest na działce nr 66/7 będącej w wieczystym użytkowaniu Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o..

Na fermie prowadzony jest chów trzody chlewnej od inseminacji loch (nasienie zakupowane jest z zewnątrz), poprzez odchów prośnych loch, ich prosienie się, do odchovu prosiąt do ok. 35 dnia. Ferma produkuje w ciągu roku ok. 51 000 sztuk prosiąt. Typowa obsada fermy wynosi: 1745 stanowisk dla loch luźnych i prośnych, 479 stanowisk dla loch karmiących, 4 stanowiska dla knurów oraz 876 stanowisk dla loszek hodowlanych (remontowych).

Ferma składa się z 12 budynków hodowlanych połączonych korytarzem, z których część podzielona jest dodatkowo na sektory. Budynki od nr 1 do 7 oznaczone są jako: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 i nie są podzielone na sektory, natomiast pozostałe budynki od nr 8 do 12 posiadają po dwa lub trzy sektory. Budynek nr 8 posiada dwa sektory oznaczone jako 208 i 209, budynek nr 9 – dwa sektory o nr 102 i 304, budynek nr 10 – trzy sektory o nr 303, 305 i 401 (odchowalnia prosiąt), budynek nr 11 – trzy



sektory o nr 302, 306 i 307 oraz budynek nr 12 – dwa sektory oznaczone jako 101 i 301.

W sektorach nr 101 i 102 odbywa się inseminacja loch w kojcach pojedynczych, natomiast odchów prośnych loch w kojcach grupowych w budynkach i sektorach o numerach: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208 i 209. Na minimum trzy dni przed oproszeniem prośne lochy przenoszone są na porodówki do sektorów o numerach: 301, 302, 303, 304, 305, 306 i 307, gdzie przebywają z prosiętami do ok. 28 dnia, a następnie przenoszone są do sektorów nr 101 i 102, a prosięta sprzedawane lub przenoszone do odchowni (gdzie przebywają do czasu sprzedaży). Kojce w porodówkach oraz odchowni wyposażone są w ruszta plastikowe pełne, natomiast w pozostałych budynkach wyposażone są w betonową podłogę z rusztami częściowymi.

Chów prowadzony jest w systemie bezściółowym. Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do zbiornika magazynowego – laguny o pojemności 7425 m<sup>3</sup>, wyposażonej w betonowe ściany i dno. Pojemność laguny jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres ponad 6 miesięcy. Gnojowica ze zbiornika magazynowego wypompowywana jest do beczkowozów i wywożona na pola Gospodarstwa w celu rolniczego wykorzystania. Gospodarstwo jest we władaniu (umowy najmu) ok. 174 ha gruntów rolnych, na których możliwe jest zagospodarowanie powstającej gnojowicy.

Sprzątanie kojców na sucho odbywa się codziennie, natomiast mycie przy użyciu myjki ciśnieniowej i dezynfekcja pomieszczeń odbywać się będzie raz w tygodniu w porodówkach i dwa razy w roku w pozostałych pomieszczeniach.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.

Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych. W każdym budynku i sektorze zainstalowana jest jedna nagrzewnica o wydajności cieplnej 33 kW. Na fermie znajduje się 19 nagrzewnic o łącznej wydajności cieplnej 627 kW. Ponadto w budynkach porodówek znajdują się elektryczne maty grzewcze.

Pasze dostarczane są na fermę paszowozami i magazynowane w silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. Na fermie znajduje się 14 silosów: 10 o pojemności 6,6 Mg każdy i 4 o pojemności 8,5 Mg każdy. Pasze z silosów trafiają do budynków za pomocą paszociągów. W budynkach z kojcami grupowymi zainstalowane są autokarmniki zrzutowe, a pasze w budynkach z kojcami pojedynczymi zasypywane są ręcznie do koryt. Na fermie stosowane są pełnoporcjowe mieszanki paszowe w zależności od wieku zwierząt.

Ferma całkowicie zaopatrywana jest w wodę z dzierzawionego przez Gospodarstwo ujęcia wód podziemnych. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidełek miseczkowych.

Ponadto w skład instalacji wchodzi budynek biurowy z garażem i kotłownią, wiata magazynowa oraz budynek dla pracowników. Kotłownia wyposażona

*Handl 2*



jest w jeden kocioł typ KO 35 o mocy 33,8 kW opalany gazem płynnym propanem.

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

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 7566 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 540 000 kWh/rok,
- zużycie paszy – 3000 Mg/rok,
- zużycie wody – 48 910 m<sup>3</sup>/rok, w tym na potrzeby technologiczne (pojenie, mycie, płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody) – 48 180 m<sup>3</sup>/rok, socjalno – bytowe – 730 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie gazu płynnego propanu – 31,4 m<sup>3</sup>/rok.

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

### 1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie systemu chowu na częściowo lub całkowicie rusztowej podłodze z szybkim spływem do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztami,
- ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy - laguny poprzez jej przykrycie sieczką słomianą,
- stosowanie żywienia fazowego - pełnoporcjowe mieszanki paszowe przeznaczone są dla poszczególnych grup zwierząt, a ich skład dostosowany jest do odpowiedniej grupy wiekowej i potrzeb żywieniowych, stosuje się pasze o możliwie niskiej zawartości białka,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości poprzez ich systematyczne mycie i dezynfekowanie,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji.

### 2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody poprzez:
  - a) monitorowanie zużycia wody - odczyt wskazań wodomierza,
  - b) okresowe mycie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych do zbiornika bezodpływowego,
- magazynowanie gnojowicy w betonowej lagunie, wyposażonej w szczelne dno i ściany.

### 3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

*Almuel* 3

- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej, dzięki zastosowaniu sterowanego komputerowo systemu wentylacji z czujnikiem temperatury,
  - ogrzewanie budynków chowu za pomocą nagrzewnic gazowych i mat grzewczych na prąd,
  - zapewnienie światła dziennego zwierzętom (naturalnego oświetlenia),
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

#### 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem zwierząt poprzez wentylację budynków chlewni.
2. Emisja z procesów pomocniczych.
3. Emisja niezorganizowana ze zbiornika do magazynowania gnojowicy – laguny.

##### 1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych obejmuje emisję pochodzącą z chowu zwierząt oraz pracy nagrzewnic gazowych zainstalowanych w budynkach inwentarskich. W każdym budynku i sektorze znajduje się jedna nagrzewnica o wydajności cieplnej 33 kW. Łącznie na fermie zainstalowanych jest 19 sztuk nagrzewnic o wydajności cieplnej 627 kW. Czas pracy nagrzewnic wynosi 4260 h/rok.

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

Nr emitora	Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji z emitora [kg/h]	Czas pracy [h/rok]
Eldo E2	Budynek nr 1 (201)	NH <sub>3</sub>	0,304	8760
		H <sub>2</sub> S	0,0091	
		Pył ogółem	0,064	
	2 wentylatory dachowe	SO <sub>2</sub>	0,00007	
		Tlenki azotu	0,00185	
		Tlenek węgla	0,0032	

*Alcega* 4



E3 do E4	Budynek nr 2 (202) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E5 do E6	Budynek nr 3 (203) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E7 do E8	Budynek nr 4 (204) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E9 do E10	Budynek nr 5 (205) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E11 do E12	Budynek nr 6 (206) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E13 do E14	Budynek nr 7 (207) 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E15 do E17	Budynek nr 8 Sektor nr 208 3 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,268 0,008 0,057 0,00005 0,00123 0,00021	8760
E18 do E20	Budynek nr 8 Sektor nr 209 3 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,268 0,008 0,057 0,00005 0,00123 0,00021	8760
E35 do E36	Budynek nr 9 Sektor nr 102 2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,00032	8760
E27 do E28	Budynek nr 9 Sektor nr 304	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem	0,176 0,0053 0,037	8760

*Almeida* 5

	2 wentylatory dachowe	SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,00007 0,00185 0,0032	
E25 do E26	Budynek nr 10 Sektor nr 303  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,176 0,0053 0,037 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E29 do E30	Budynek nr 10 Sektor nr 305  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,176 0,0053 0,037 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E39	Budynek nr 10 Sektor nr 401  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,176 0,0053 0,037 0,00014 0,0037 0,00063	8760
E23 do E24	Budynek nr 11 Sektor nr 302  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,176 0,0053 0,037 0,00007 0,00185 0,0032	8760
E31 do E32	Budynek nr 11 Sektor nr 306  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,125 0,0037 0,0264 0,00014 0,0037 0,00063	8760
E33 do E34	Budynek nr 11 Sektor nr 307  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,125 0,0037 0,0264 0,00014 0,0037 0,00063	8760
E35 do E36	Budynek nr 12 Sektor nr 101  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,304 0,0091 0,064 0,00007 0,00185 0,00032	8760
E21 do E22	Budynek nr 12 Sektor nr 301  2 wentylatory dachowe	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S Pył ogółem SO <sub>2</sub> Tlenki azotu Tlenek węgla	0,176 0,0053 0,037 0,00007 0,00185 0,0032	8760

*J. Kuciel* 6

**Emisja roczna z terenu fermy pochodząca z chowu zwierząt i pracy nagrzewnic, może wynieść:**

**Tabela nr 2**

Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	12,514
Siarkowodór	0,478
Dwutlenek siarki	0,0122
Tlenki azotu	0,331
Pył ogółem	4,854
Tlenek węgla	0,056

***Źródła emisji do powietrza i parametry emitorów***

**Tabela nr 3 Źródła emisji do powietrza i parametry emitorów**

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	V [m/s]	Temp. [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]
E1 do E2 otwarte	Budynek nr 1 (201) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E3 do E4 otwarte	Budynek nr 2 (202) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E5 do E6 otwarte	Budynek nr 3 (203) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E7 do E8 otwarte	Budynek nr 4 (204) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E9 do E10 otwarte	Budynek nr 5 (205) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E11 do E12 otwarte	Budynek nr 6 (206) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	293	21380
E13 do E14 otwarte	Budynek nr 7 (207) 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	11,82	283	21380
E15 do E17	Budynek nr 8 Sektor nr 208	5,7	0,8	10,44	283	18880

*Allego 7*



otwarte		3 wentylatory dachowe					
E18 do E20 otwarte		Budynek nr 8 Sektor nr 209 3 wentylatory dachowe	5,7	0,8	10,44	283	18880
E37 do E38 otwarte		Budynek nr 9 Sektor nr 102 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	21,02	283	21380
E27 do E28 otwarte		Budynek nr 9 Sektor nr 304 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400
E25 do E26 otwarte		Budynek nr 10 Sektor nr 303 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400
E29 do E30 otwarte		Budynek nr 10 Sektor nr 305 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400
E39 otwarte		Budynek nr 10 Sektor nr 401 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400
E23 do E24 otwarte		Budynek nr 11 Sektor nr 302 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400
E31 do E32 otwarte		Budynek nr 11 Sektor nr 306 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	8,65	283	8800
E33 do E34 otwarte		Budynek nr 11 Sektor nr 307 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	8,65	283	8800
E35 do E36 otwarte		Budynek nr 12 Sektor nr 101 2 wentylatory dachowe	5,7	0,8	21,02	283	21380
E21 do E22 otwarte		Budynek nr 12 Sektor nr 301 2 wentylatory dachowe	5,7	0,6	12,19	283	12400

*Muciej* 8



## 1.2. Emisja z procesów pomocniczych

1.2.1. Emisja powstająca w czasie załadunku pasz do zbiorników magazynowych (silosów) może wynieść:

Tabela nr 4

Źródło emisji		Emitor					Wielkość emisji		
Wyszczególnienie	Czas pracy [h/rok]	Nr emitora	h [m]	d [m]	V [m/s]	Temp. [K]	Zanieczyszczenie	[kg/h]	[Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Załadunek pasz	26	s1	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s2	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s3	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s4	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s5	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s6	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s7	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s8	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s9	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s10	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s11	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s12	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s13	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093
	26	s14	2,0	0,15	0,0	273	Pył ogółem	0,036	0,00093

**Emisja łączna w czasie załadunku pasz może wynieść:**

Pył ogółem – 0,013 Mg/rok

**1.2.2. Emisja z kotłowni znajdującej się w budynku biurowym**

*Alucja 9*

W budynku biurowym, na potrzeby dogrzania pomieszczeń socjalnych, zainstalowany jest jeden kocioł opalany gazem płynnym propanem o mocy 33,8 kW. Łączny czas pracy kotłowni wynosi 4260 h/rok.

### Emisja z kotłowni może wynieść:

**Tabela nr 5**

Nazwa zanieczyszczenia	Emitor (zadaszony)				Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
	h (m)	d (m)	V (m/s)	Temp. (K)		
Dwutlenek siarki	5,5	0,2	0,54	418	0,000145	0,000313
Tlenki azotu					0,0039	0,0085
Pył ogółem					0,00058	0,00125
Tlenek węgla					0,00067	0,00144

## 2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, z terenu fermy, na tereny zabudowy zagrodowej nie może przekroczyć:

- w porze dziennej (6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>) – 55 dB(A)
- w porze nocnej (22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>) - 45 dB(A)

Instalacja spełnia akustyczne standardy jakości środowiska.

### 2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

**Tabela nr 6**

Symbol	Nazwa źródła hałasu (lokalizacja)	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy źródła w normowanym przedziale czasu odniesienia w ciągu doby	
			Pora dzienna	Pora nocna
E-1, E-2	Wentylatory dachowe w budynku nr 1 (201)	87	8h	1 h
E-3, E-4	Wentylatory dachowe w budynku nr 2 (202)	87	8h	1 h
E-5, E-6	Wentylatory dachowe w budynku nr 3 (203)	87	8h	1 h
E-7, E-8	Wentylatory dachowe w budynku nr 4 (204)	87	8h	1 h
E-9, E-10	Wentylatory dachowe w budynku nr 5 (205)	87	8h	1 h
E-11 do E-12	Wentylatory dachowe w budynku nr 6 (206)	87	8h	1 h



E-13, E-14	Wentylatory dachowe w budynku nr 7 (207)	87	8h	1 h
E-15, E-16, E-17, E-18, E-19, E-20	Wentylatory dachowe w budynku nr 8 (sektor nr 208 i 209)	86	8h	1 h
E-21, E-22	Wentylatory dachowe w budynku nr 9 (sektor nr 102)	87	8h	1 h
E-23, E-24	Wentylatory dachowe w budynku nr 9 (sektor nr 304)	81	8h	1 h
E-25	Wentylator dachowy w budynku nr 10 (sektor nr 401)	81	8h	1 h
E-26, E-27	Wentylatory dachowe w budynku nr 10 (sektor nr 305)	81	8h	1 h
E-28, E-29	Wentylatory dachowe w budynku nr 10 (sektor nr 303)	81	8h	1 h
E-30, E-31	Wentylatory dachowe w budynku nr 11 (sektor nr 306)	80	8h	1 h
E-32, E-33	Wentylatory dachowe w budynku nr 11 (sektor nr 307)	80	8h	1 h
E-34, E-35	Wentylatory dachowe w budynku nr 11 (sektor nr 302)	81	8h	1 h
E-36, E-37	Wentylatory dachowe w budynku nr 12 (sektor nr 101)	87	8h	1 h
E-38, E-39	Wentylatory dachowe w budynku nr 12 (sektor nr 301)	81	8h	1 h
Z-Pasz.	Załadunek paszy do silosów	113	30 min./silos	-
ZW	Załadunek zwierząt na samochód	90	2h/samochód	-
od PS-1 do PS-12	Paszociągi	75	1h/paszociąg	-
Tr-1 i Tr-2	Pojazdy typu ciężkiego – jazda po terenie	101,5	1,5 h	-

### 3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

#### 3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 7 (odpady niebezpieczne) i tabeli nr 8 (odpady inne niż niebezpieczne).



**Tabela nr 7** Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	3,00
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,50
3	Filtry olejowe	16 01 07*	0,50
4	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,50
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12 - świetlówki, monitory komputerowe	16 02 13*	0,30

**Tabela nr 8** 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 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20,00
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	50,00
3	15 01 01	Opakowania papierowe	0,10
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,10
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
6	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10
7	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,00
8	17 04 07	Mieszanki metali	3,00

*Alcedo 12*



9	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki	18 02 01	0,50
10	Osady z klarowania wody	19 09 02	0,50

### 3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie.

**Tabela nr 9** Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnym pojemniku, w pomieszczeniu garażowym wyposażonym w wybetonowaną posadzkę. Pojemnik powinien być szczelny i przykryty pokrywą. Miejsce magazynowania olejów powinno być wyposażone w sorbent
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w workach w pomieszczeniu garażowym, zlokalizowanym w wydzielonym pomieszczeniu budynku socjalnego (wyposażonym w wybetonowaną posadzkę)
Filtry olejowe	Magazynowane w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu garażowym wyposażonym w wybetonowaną posadzkę
Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane w pomieszczeniu garażowym wyposażonym w wybetonowaną posadzkę
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12 - świetlówki, monitory komputerowe	Magazynowane w pomieszczeniu garażowym wyposażonym w wybetonowaną posadzkę
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Konfiskatory – szczelne pojemniki, usytuowane przy budynkach hodowlanych
Odpadowa tkanka zwierzęca	Konfiskatory – szczelne pojemniki usytuowane przy budynkach hodowlanych
Opakowania papierowe	Przekazywane na bieżąco lub magazynowane w wiacie na odpady
Opakowania z tworzyw sztucznych	Przekazywane na bieżąco lub magazynowane w wiacie na odpady
Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne inne niż niebezpieczne	Wiata na odpady

Zużyte urządzenia inne niż niebezpieczne	Magazynowane w pomieszczeniu garażowym wyposażonym w wybetonowaną posadzkę
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	Boks na gruz – betonowe, ogrodzone i utwardzone miejsce w pobliżu budynku socjalnego.
Mieszanki metali	Boks na złom – betonowe, ogrodzone i utwardzone miejsce w pobliżu budynku socjalnego.
Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki	Magazynowane w szczelnym pojemniku, w wydzielonym miejscu w budynku socjalnym.
Osady z klarowania wody	Magazynowane w betonowym, podziemnym osadniku

### 3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

1. Wytwarzane na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie należącej do Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o. 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 (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); 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).
2. Odpady należy przekazywać do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą proces odzysku lub/i unieszkodliwienia.
3. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to odpady umieszczone na liście rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami.

### 3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów zwierząt.
2. Przebudowa, remont i modernizacja instalacji.
3. Bieżąca eksploatacja instalacji.
4. Opieka weterynaryjna nad zwierzętami.





### 3.5. 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 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, przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

## 4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

### 4.1. Pobór wody

1. Pobór wody na potrzeby fermy odbywa się z dzierżawionego od Pana Mariana Hościło ujęcia wody podziemnej, które zlokalizowane jest w Kukowie na działce nr 66/8.
2. Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej w kat. „B” z utworów czwartorzędowych decyzją Wojewody Suwalskiego z dnia 19.07.1977r., nr GT.VII/8530/53/77 w wysokości  $Q=66 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S=3,1$ .
3. Wielkości zasobów wody z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych wynoszą:
  - studnia nr 1 (podstawowa) -  $Q = 66,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $S = 3,1 \text{ m}$  o głęb. 61,5 m ppt.
  - studnia nr 2 (awaryjna) -  $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $S = 1,7 \text{ m}$  o głęb. 68,0 m ppt.
4. Woda podziemna ze studni, której wielkość poboru ustala się na:
  - $Q_{\text{max}/\text{h}}$       **12,0 m<sup>3</sup>/godzinę**
  - $Q_{\text{śr}/\text{d}}$         **90,0 m<sup>3</sup>/dobę**
  - $Q_{\text{max}/\text{d}}$       **134,0 m<sup>3</sup>/dobę**

wykorzystywana jest na fermie do celów technologicznych oraz socjalno-bytowych.

4. Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:
  - utrzymywania istniejących urządzeń do poboru wód podziemnych w należyłym stanie technicznym,
  - eksploatacji wody ze studni głębinowych przy pomocy pomp o parametrach nie przekraczających wydajności poszczególnych studni,
  - monitorowania zużycia wody, dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody raz na dobę i odnotowywania wyników pomiarów.



5. Wyznacza się strefę ochrony bezpośredniej dla wymienionego wyżej ujęcia wody podziemnej, obejmującą dwa otwory studzienne, posiadającą kształt prostokąta o wymiarach 36m x 13m. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić oraz umieścić na ogrodzeniu tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

## 4.2. Odprowadzanie ścieków

### 1. Ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania:

- a) w wyniku uzdatnienia pobieranej wody podziemnej (odżelazianie i odmanganianie) powstają popłuczyny, które w ilości 12,5 m<sup>3</sup>, jednorazowo co 10-14 dni, odprowadzane są do ziemi, o stanie i składzie nie mogącym przekraczać następujących parametrów:

- **odczyn - 6,5-8,5 pH**
- **zawiesina ogólna - 35 mg/l**
- **żelazo - 10 mg Fe/l**

### 2. Ścieki technologiczne

Z uwagi na przyjętą technologię dezynfekcji obiektów inwentarskich na fermie nie powstają ścieki technologiczne (środek dezynfekcyjny nie jest splukiwany, pomieszczenia pozostawia się do wyschnięcia).

W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej powstają ścieki stanowiące wodę zmieszaną z odchodami zwierząt. Zużyta woda z odchodami w ilości ok. 150 m<sup>3</sup>/rok odprowadzana jest do laguny.

### 3. Ścieki socjalno-bytowe

Wytwarzane przez pracowników fermy ścieki socjalno - bytowe odprowadzane są w ilości średnio 0,9 m<sup>3</sup>/dobę do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd wywożone są na podstawie zawartej umowy do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Olecku.





#### 4. Ścieki deszczowe

Powstające na terenie fermy ścieki deszczowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej obsługującej również sąsiedni teren, z odrębną instalacją suszarni, nie stanowiącą własności Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o.. Z tego względu emisję ścieków z instalacji do odprowadzania wód opadowych wyłączono z niniejszego pozwolenia zintegrowanego. Będzie ona ujęta w pozwoleniu sektorowym.

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

#### 1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych powinien obejmować:

- ilość zużywanej paszy – na bieżąco,
- ilość zużywanej wody – raz na dobę,
- ilość zużywanej energii – raz w miesiącu,
- rzeczywisty czas pracy wentylatorów w ciągu roku,
- liczbę odchowanych zwierząt w ciągu roku.

#### 2. Monitoring wód podziemnych

W związku z położeniem fermy wraz z laguną na obszarze, który chroniony jest przed zanieczyszczeniami grubą warstwą utworów nieprzepuszczalnych nie przewiduje się monitorowania jakości wód podziemnych. Z badań hydrogeologicznych wynika, że pierwsza warstwa wodonośna odizolowana jest od powierzchni terenu grubym pokładem (ok. 35-39 m) gliny zwałowej szarobrazowej oraz warstwy gliny szarej.

#### 3. Monitoring emisji do powietrza

**Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:**

- usytuowania stanowisk pomiarowych w uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie. Emitory powinny zostać wyposażone w króćce pomiarowe, zgodnie z wymogami normy PN-Z-04030-7 („**Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną**”). Średnice wewnętrzne przelotu króćców pomiarowych w ścianach kanału przepływowego oraz długość króćców muszą zapewniać swobodne wprowadzenie do wnętrza kanału przepływowego sondy aspiracyjnej, rurki spiętrzającej, termometru. Przekroje pomiarowe winny być usytuowane na prostym, wolnym od zaburzeń przepływu, odcinku kanału o stałej średnicy hydraulicznej i jeśli jest to możliwe na odcinku pionowym. Szczegółowe wymagania dotyczące usytuowania przekrojów pomiarowych określone są w pkt. 4 ww. normy i muszą być one uwzględnione na etapie przystosowywania emitatorów do zamontowania punktów pomiarowych.



#### 4. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitoring obejmuje:

- ustalanie ilości wody zużytej na cele socjalne i porównaniu jej z ilością nieczystości ciekłych wywożonych ze zbiornika bezodpływowego,
- pomiary ilości wody zużytej na fermie,
- porównanie ilości faktycznie zużytej wody na cele technologiczne z ilością obliczoną na podstawie obsady fermy i wskaźników zużycia wody zawartych w dokumentach referencyjnych.

#### 5. Monitoring hałasu

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

**6. 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.**

**7. 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 rejestru zużywanej wody,
- prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,

*[Signature]*



- stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup zwierząt i monitorowania ilości zużywanej paszy.

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

Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez pracowników fermy, ponadto okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

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

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć odchów zwierząt, sprzedać je lub przetransportować do innych obiektów,
- 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 oraz planem nawożenia,
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych na obszarze działania instalacji, a w przypadku przekroczenia określonych norm zanieczyszczeń podjąć działania rekultywacyjne.

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

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń produkcyjnych zużywających media energetyczne.

## **IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Ustala się termin ważności pozwolenia **do dnia 28.06.2017 r.**  
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.





## Uzasadnienie

Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, ul. Starowiejska 12 wystąpiło z wnioskiem z dnia 05.01.2007 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie, gmina Olecko, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 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. b 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).

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 17.01.2007 r. znak: ŚR.I.6619-1/07 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie. Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 18.01.2007 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 Miejskiego w Olecku, 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 wniosku stwierdzono, że konieczne jest uzupełnienie wniosku. W związku z powyższym pismem z dnia 25.05.2007 r. znak: ŚR.I.6619-1-4/07 wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia. Następnie w dniu 19.06.2007 roku przeprowadzono wizję lokalną na terenie fermy.

Po przeanalizowaniu przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że wniosek spełnia 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. z 2007 r. Nr 39, poz. 251).

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. W pozwoleniu nie uwzględniono nieobjętych standardami emisyjnymi gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w





sposób niezorganizowany. Emisję niezorganizowaną stanowi emisja ze zbiornika do magazynowania gnojowicy – laguny.

Analiza wniosku wykazała, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu fermy (z uwzględnieniem emisji z laguny) 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 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.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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.

Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), warunki poboru wód podziemnych z ujęcia dzierżawionego przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o. od Pana Mariana Hościło.

Zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska pozwolenie wodnoprawne wydane przez Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego decyzją z 8 maja 2006r., znak ŚR.I.6811-13/2006, na pobór wody podziemnej z ww. ujęcia i odprowadzanie popłuczyn ze stacji uzdatniania wody, wygasło z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska 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) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje





się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz wymogami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki i zapewnia ochronę środowiska jako całości. Ferma posiada zbiornik w postaci laguny do magazynowania gnojowicy o pojemności 7425 m<sup>3</sup>, który umożliwia magazynowanie gnojowicy przez ponad 6 miesięcy. Powstający na fermie nawóz naturalny jest rolniczo zagospodarowywany na polach będących we władaniu Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o..

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

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

Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
*Stanisław Kwiatkowski*  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o.  
ul. Starowiejska 12, 83 – 110 Tczew
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  
ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn
5. Urząd Miejski  
Plac Wolności 3  
19 – 400 Olecko

6. A/a

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna w dniu 24.07.2007r.  
Olsztyn dnia 24.07.2007r.

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

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



Егреуплон мн / отупмѣм

10.07. 2007г.

Котомыно Подлеск

Сам. архив  
Сам. архив  
Сам. архив