

Olsztyn, dnia 11.07.2008 r.

OŚ.PŚ.7650-6/08

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. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) 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 przedłożonego przez AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku 16A, 12 – 100 Szczytno

orzeka się:

udzielić AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku 16A, 12 – 100 Szczytno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Dębówko, gmina Szczytno.

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 Drobiu w Dębówku, gmina Szczytno położona jest na działkach o numerach: 7/18, 7/19, 7/20, 7/21 i 7/25, będącymi własnością AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o.. Ferma składa się z 4 budynków inwentarskich o nr 1, 2, 3 i 4 oraz sortowni i magazynu jaj. Na fermie prowadzony jest chów kur niosek w systemie bateryjnym, stanowiącym zespół klatek o jednakowych wymiarach i konstrukcji ustawionych obok siebie wielopoziomowo. Maksymalna łączna obsada fermy wynosi 251 520 sztuk ptaków, natomiast produkcja jaj w ciągu roku ok. 75 456 000 sztuk. Cykl hodowlany w każdym budynku trwa ok. 60 tygodni, po czym następuje 2 – 3 tygodniowa przerwa przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję budynków. Budynki czyszczone są najpierw „na sucho”, a następnie dezynfekowane poprzez zamglawianie, wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego za pomocą agregatu ciśnieniowego. Budynki pozostawia się do wyschnięcia.

Powstający na fermie pomiot spada z klatek na samoprzewijające taśmy, usytuowane pod każdym piętrem baterii. Pomiot co drugi dzień jest zbierany taśmociągiem i transportowany do kanału poprzecznego, skąd wygarniany jest przenośnikiem taśmowym poza budynek na przyczepy, a następnie wywożony poza teren fermy. Część pomiotu w ilości

6042 Mg/rok przekazywana jest, jako odpad do wytwarzania podłoża do produkcji pieczarek, zewnętrznemu odbiorcy na podstawie zawartej umowy. Pomiot przekazywany jest bezpośrednio po usunięciu go z budynku. Pozostała część pomiotu, w ilości 3254 Mg/rok, wykorzystywana jest rolniczo na polach Wnioskodawcy, który posiada odpowiednią ilość gruntów rolnych do jego zagospodarowania. W przypadku braku możliwości wywozu pomiotu bezpośrednio na pola będzie on magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 780 m², wyposażonej w dwa zbiorniki na odcieki o pojemności 2,7 m³ i 3,14 m³. Powierzchnia płyty zapewnia magazynowanie pomiotu przez okres 6-miesięcy.

Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, który w zależności od temperatury zapewnia utrzymanie odpowiednich warunków chowu ptaków wewnątrz pomieszczeń.

Pasze do karmienia ptaków przywożone są paszowozem z wytwórni pasz należącej do PPHU Agronex. Pasze magazynowane są w silosach skąd za pomocą paszociągów transportowane są do korytek paszowych wewnątrz budynków. Na fermie znajduje się 8 silosów magazynowych na paszę o łącznej pojemności 159,4 Mg. Silosy zlokalizowane są przy budynkach hodowlanych. Pojenie ptaków odbywa się w sposób automatyczny za pomocą poidełek smoczkowych.

Budynki inwentarskie nie są ogrzewane. Jedynie sortownia jaj jest sporadycznie (w okresie zimy) dogrzewana, za pomocą nagrzewnicy gazowej o mocy 40 kW.

Na wypadek przerw w dostawie prądu na fermie znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

2. Parametry produkcyjne instalacji:

- ilość wytwarzanego suchego pomiotu – 9296 Mg/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 572 000 kWh/rok,
- zużycie paszy – 10 282 Mg/rok,
- zużycie wody – 22 893 m³/rok,
- zużycie oleju napędowego do agregatu - 1 m³/rok.

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony powietrza:

- systematyczne usuwanie pomiotu z budynków inwentarskich i jego wywóz poza teren fermy,
- stosowanie odpowiednio dobranych pasz,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości poprzez ich systematyczne czyszczenie i dezynfekowanie,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków,
- magazynowanie części pomiotu na szczelnej płycie, wyposażonej w betonowe dno i ściany, w przypadku braku możliwości wywozu na pola,
- gromadzenie odcieków z płyty w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie ich wywóz razem z pomiotem na pola.

2.1 Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

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

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń energetycznych.

III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI 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 kur poprzez wentylację budynków hodowlanych.
2. Emisja powstająca w czasie załadunku pasz do silosów.
3. Emisja niezorganizowana.

1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Emisja z pojedynczego emitora	
			dopuszczalna	roczna
			[kg/h]	[Mg/rok]
Wentylatory w ścianie szczytowej budynku – wyrzut poziomy	Budynki nr 1 i 2 praca systemu wentylacji mechanicznej ze zmienną ilością równocześnie pracujących wentylatorów	Amoniak	0,0092	0,081
		Siarkowodór	0,0004	0,004
		Pył zaw.	0,0004	0,003

E-1.1 do E-1.24 oraz E-2.1 do E-2.24				
Wentylatory w ścianie szczytowej budynku – wyrzut poziomy E-3.1 do E-3.24 oraz E-4.1 do E-4.24	Budynki nr 3 i 4 praca systemu wentylacji mechanicznej ze zmienną ilością równocześnie pracujących wentylatorów	Amoniak Siarkowodór Pył zaw.	0,0075 0,0003 0,0003	0,066 0,003 0,003

Tabela nr 2 Źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica zastępcza emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie emitora [m/s]	Temp. gazów odlotowych na wylocie [K]	Czas eksploatacji [h/rok]
E1.1 do E1.12 E2.1 do E2.12	Wentylatory w ścianie szczytowej poziome o wydajności 36 550 m ³ /h na budynkach nr 1 i 2	1,4	1,25	0,0	293	8424
E1.13 do E1.24 E2.13 do E2.24	Wentylatory w ścianie szczytowej poziome o wydajności 36 550 m ³ /h na budynkach nr 1 i 2	3,1	1,25	0,0	293	8424
E3.1 do E3.12 E4.1 do E4.12	Wentylatory w ścianie szczytowej poziome o wydajności 36 550 m ³ /h na budynkach nr 3 i 4	1,4	1,25	0,0	293	8424
E3.13 do E3.22 E4.13 do E4.22	Wentylatory w ścianie szczytowej poziome o wydajności 36 550 m ³ /h na budynkach nr 3 i 4	3,1	1,25	0,0	293	8424

E3.23 do E3.24 E4.23 do E4.24	Wentylatory w ścianie szczytowej poziome o wydajności 36 550 m ³ /h na budynkach nr 3 i 4	4,1	1,25	0,0	293	8424
----------------------------------	--	-----	------	-----	-----	------

1.2. Emisja powstająca w czasie załadunku pasz do silosów

Tabela nr 3 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło powstawania miejsce wprowadzania	Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Emisja z emitora	
			dopuszczalna	roczna
			[kg/h]	[Mg/rok]
Odpowietrznik silosu paszowego o pojemności 35,4 m³ Od S1 do S4 poziomy	Silosy paszowe przy budynkach nr 1 i 2 - załadunek paszy	Pył zaw.	0,126	0,0039
Odpowietrznik silosu paszowego o pojemności 26,9 m³ - S5 i S6 poziomy	Silosy paszowe przy budynku nr 3 - załadunek paszy	Pył zaw.	0,095	0,00315
Odpowietrznik silosu paszowego o pojemności 25,04 m³ - S7 i S8 poziomy	Silosy paszowe przy budynku nr 4 - załadunek paszy	Pył zaw.	0,089	0,0032

Tabela nr 4 Parametry emitatorów

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitatora [m]	Średnica zastępcza emitatora [m]	Prędkość gazów na wylocie emitatora [m/s]	Temp. gazów odlotowych na wylocie [K]	Czas eksploatacji [h/rok]
S1 do S4	Odpowietrzenie silosów paszowych - wylot boczny	1,5	0,15	0,0	293	31
S5 i S6	Odpowietrzenie silosów	1,5	0,15	0,0	293	33

	paszowych – wylot boczny					
S7 i S8	Odpowietrzenie silosów paszowych – wylot boczny	1,5	0,15	0,0	293	36

1.3. Emisja niezorganizowana

Emisja powstająca:

- w trakcie usuwania pomiotu z budynków inwentarskich i wywożenia na pola,
- w trakcie magazynowania pomiotu na płycie obornikowej,
- z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- ze spalania gazu w nagrzewnicy znajdującej się w sortowni jaj.

1.4. Emisja łączna zorganizowana z fermy może wynieść:

Tabela nr 5

Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	7,044
Siarkowodór	0,306
Pył zawieszony	0,331

1.5. Dodatkowe wymagania w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do stosowania preparatu obniżającego emisję amoniaku typu EM firmy GREENLAND lub innego preparatu o skuteczności minimum 20 %. Preparat należy stosować w dawkach zgodnie z instrukcją producenta preparatu.

2. Emisja hałasu do środowiska

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

- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) – 55 dB(A)
- w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) – 45 dB(A)

2.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 6

Lp.	Źródła emisji hałasu	Czas pracy źródła [godzin]	
		Pora dzienna [8h]	Pora nocna (1h)
1	wentylatory w ścianie szczytowej budynku nr 1, 2, 3, 4 - 2 sztuki / budynek	8	0,25
2	wentylatory w ścianie szczytowej budynku nr 1, 2, 3, 4 - 8 sztuk / budynek	2	0,5
3	wentylatory w ścianie szczytowej budynku nr 1, 2, 3, 4 - 2 sztuki / budynek	4	1
4	wentylatory w ścianie szczytowej budynku Nr 1, 2, 3, 4 - 12 sztuk / budynek	8	0,25
5	Budynki inwentarskie nr 1, 2, 3, 4	16	0,0
6	Budynek sortowni i pakowania jaj	16	0,0
7	Paszociągi - 8 sztuk	2	0,0
8	System usuwania pomiotu	1	0,0
9	Instalacja samochod. przeładunku pasz do silosów	4	0,0

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Drobiu w Dębówku, gmina Szczytno 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	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,20
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	15 01 10*	0,30
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	16 02 13*	0,02

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 06	Odchody zwierząt	6042,00
2	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	80,00
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,50
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,05
5	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki)	0,02
6	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń nie zawierające niebezpiecznych elementów	0,02
7	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 (skorupki jaj)	7,50
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,00
9	17 04 07	Mieszanki metali	2,00

3.1.1. Sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie Fermy Drobiu w Dębówku, gmina Szczytno.

Tabela nr 9 Szczegółowy opis sposobów magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby magazynowania odpadów
1	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Oleje odpadowe magazynowane są w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu warsztatowym – na warunkach określonych w pkt 3.1.2. decyzji
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	15 01 10*	Odpady magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 4. Miejsce magazynowania powinno być oznakowane w sposób czytelny i widoczny.
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	16 02 13*	Odpady magazynowane są w oryginalnych lub zastępczych opakowaniach kartonowych w wyznaczonym miejscu w warsztacie. Zbiorczy pojemnik lub wyznaczone do magazynowania miejsce powinno być oznakowane w sposób czytelny i widoczny.
4	Odchody zwierząt	02 01 06	Odpady magazynowane są w budynkach inwentarskich (na taśmociągach). Odpady przekazywane są odbiorcy bezpośrednio na przyczepy w trakcie usuwania ich z budynku.
5	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane są w wydzielonym budynku w pojemnikach na padlinę.
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady są czasowo magazynowane na przyczepie usytuowanej przy sortowni.
7	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 03	Odpady magazynowane są w wyznaczonym, oznakowanym miejscu w budynku inwentarskim nr 4.
8	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki)	16 02 14	Odpady magazynowane są w wydzielonym, oznakowanym pojemniku w warsztacie.
9	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń nie zawierające niebezpiecznych elementów	16 02 16	Magazynowane są w wydzielonym pojemniku w warsztacie.
10	Organiczne odpady inne niż wymienione	16 03 06	Odpady w postaci skorupki jaj magazynowane są w pojemniku w

	w 16 03 05 (skorupki jaj)		wydzielonym budynku oraz pojemniku ustawionym w budynku sortowni.
11	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady budowlane magazynowane będą na wydzielonym placu przy budynku inwentarskim nr 3.
12	Mieszanki metali	17 04 07	Odpady złomu metali magazynowane będą w wyznaczonym miejscu na złom- plac przy warsztacie.

3.1.2. Dodatkowe obowiązki w zakresie magazynowania odpadów

1. Wytwarzane na terenie Fermy Drobiu w Dębówku 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).

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby postępowania z wytwarzanymi na terenie Fermy Drobiu w Dębówku odpadami.

Tabela nr 10 Szczegółowy opis sposobów gospodarowania odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów gospodarowania odpadami
1	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Odpady odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (D9).
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	15 01 10*	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (R14, D10).
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	16 02 13*	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (D10).
4	Odchody zwierząt	02 01 06	Odpady odbierane będą przez

			firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (R14)
5	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje(D10)
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje(R15)
7	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 03	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (D10)
8	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki)	16 02 14	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (D5)
9	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń nie zawierające niebezpiecznych elementów	16 02 16	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną, posiadającą wymagane decyzje (R14)
10	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 (skorupki jaj)	16 03 06	Odpady odbierane będą przez firmę zewnętrzną lub przekazywane osobom indywidualnym i/lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorstwem (schronisko) (D5, R14)
11	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady wykorzystywane na własnym terenie lub przekazywane indywidualnym odbiorcom (D5, R14).
12	Mieszanki metali	17 04 07	Odpady przekazywane do punktu skupu złomu (R4)

1. Odpady należy przekazywać do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą procesy zbierania, odzysku lub/i unieszkodliwienia.
2. Odpady transportowane będą przez specjalistyczne firmy odbierające odpady lub będą transportowane przez ich wytwórcę. Sposób transportu powinien odbywać się z zachowaniem bezpieczeństwa i porządku na drogach publicznych.
3. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to odpady umieszczone na liście rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami.

3.3. Źródła powstawania odpadów

1. Procesy podstawowe – chów i hodowla drobiu.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji, w tym okresowe remonty.

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

Prowadzona na terenie Fermy Drobiu w Dębówku działalność związana jest z wytwarzaniem znacznej ilości odpadów innych niż niebezpieczne, głównie odchodów zwierząt. 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 wszystkich rodzajów odpadów.

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma nie posiada własnego ujęcia wody. Zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych firmy PPHU AGRONEX Zbigniew Ronkiewicz, Dębówko 16 A, 12 – 100 Szczytno na podstawie zawartej umowy.

Zużycie wody wynosi:

- na cele socjalno-bytowe:

Q_R - 263 m³ /rok

- na cele technologiczne:

Q_R - 22 630 m³ /rok

4.2. Odprowadzanie ścieków

4.2.1. Ścieki socjalno – bytowe

Powstające na terenie fermy ścieki socjalno – bytowe, w ilości 263 m³/rok, odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 16 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków w Dźwierzutach, na podstawie zawartej umowy.

Skład ścieków socjalno-bytowych:

Tabela nr 11

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
BZT ₅	mg O ₂ /l	500
ChZT	mg O ₂ /l	1000
zawiesina ogólna	mg/l	150

4.2.2. Ścieki technologiczne

Z uwagi na przyjętą technologię czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich na fermie nie powstają ścieki technologiczne. Kompleksowe czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń produkcyjnych odbywa się w okresie przerwy w produkcji, kiedy budynki inwentarskie pozostają puste. Czyszczenie wykonywane jest na „sucho” – mechanicznie, przy użyciu sprężonego powietrza. Dezynfekcja poprzez zamglawianie, polega na spryskiwaniu agregatem ciśnieniowym pomieszczeń inwentarskich wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego (bez splukiwania).

4.2.3. Wody opadowe

Ferma nie posiada wydzielonego systemu zbierania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Wody te spływają na powierzchnię ziemi w sposób rozproszony.

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.

2. Monitoring emisji do powietrza

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

- usytuowania stanowisk pomiarowych w uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Olsztynie zgodnie z obowiązującymi wymogami,
- utrzymywania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń w dobrym stanie technicznym.

3. Monitoring ilości zużywanej 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.

4. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną. Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu należy przyjąć punkty na granicy obszaru z zabudową mieszkaniową.

5. 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.

6. 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 poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza,

- prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- stosowania odpowiednio dobranych pasz,
- stosowania preparatów obniżających emisję amoniaku.

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.

W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami. Na wypadek przerw w dostawie prądu na fermie znajduje się agregat prądotwórczy.

VI. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć odchów ptaków, 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, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 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 11.07.2018 r.**
Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku 16A, 12 – 100 Szczytno zwróciła się do Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem z dnia 07.09.2007 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu w Dębówku, gmina Szczytno, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, 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.

Jednakże 1 stycznia 2008 r. wszedł w życie art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175 poz. 1462 ze zm.), zgodnie z którym organem ochrony środowiska właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji stał się Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego. W związku z powyższym akta dotyczące przedmiotowej sprawy zostały przekazane Marszałkowi Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Z analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji wynika, że do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski 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 Wojewoda pismem z 19.09.2007 r., znak: ŚR.I.6619-019/07 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu w Dębówku, gmina Szczytno. Następnie zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 i art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 03.10.2007 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 w Olsztynie, Urzędu Gminy Szczytno, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego.

Na etapie obwieszczenia do Wojewody wpłynęły dwa protesty przeciwko wydaniu pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji. Pierwszy protest mieszkańców wsi Romany i Kolonii Romany wpłynął w dniu

23.10.2007 r. i dotyczył budowy spalarni odpadów. Pismem z dnia 10.12.2007 r. Wojewoda poinformował przedstawiciela protestujących, że pozwolenie zintegrowane jest jedynie pozwoleniem na korzystanie ze środowiska określającym warunki korzystania instalacji ze środowiska, a ferma Drobiu w Dębówku ze względu na obsadę wynoszącą powyżej 40 000 stanowisk do chowu drobiu zobowiązana jest do posiadania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane nie dotyczy jednak w żadnym stopniu budowy spalarni odpadów, o której mowa w ww. proteście.

Drugi protest mieszkańców wsi Dębówko, Trelkówko i Romany wpłynął w dniu 30.10.2007 r. W piśmie protestujący poruszali m.in. kwestię wyników kontroli przeprowadzonej na przedmiotowej fermie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie w maju 2007 r., a także m.in. kwestię nielegalnego użytkowania budynków fermy, sposobu magazynowania pomiotu na płycie obornikowej, sposobu postępowania z padłym drobiem i innymi odpadami. Pismem z dnia 10.12.2007 r. Wojewoda poinformował przedstawiciela protestujących, że wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest w trakcie rozpatrywania, a przedstawione w proteście uwagi zostaną dokładnie przeanalizowane w trakcie prowadzonego postępowania. W celu wyjaśnienia poruszanych w ww. proteście kwestii Wojewoda pismem z dnia 10.12.2007 r. wystąpił do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Szczytnie oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Szczytnie, pismem z dnia 20.12.2007 r., poinformował Wojewodę o przeprowadzonej w dniu 20.12.2007 r. kontroli na Fermie Drobiu w Dębówku pod kątem legalności użytkowania znajdujących się na fermie obiektów budowlanych. W czasie kontroli ustalono, że znaczna część budynków wraz z działką została zakupiona w 1996 roku od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa. Budynki hodowlane zostały adaptowane pod hodowlę drobiu, zgodnie z przepisami prawa budowlanego w latach 1996-1999. W dniu 18.11.1996 roku wydano pozwolenie na budowę budynku magazynowo – składowego, a w dniu 15.05.2001 roku pozwolenie na budowę magazynu do przechowywania zboża. Ponadto w czasie kontroli nie stwierdzono by jakiegokolwiek obiekt budowlany był nielegalnie użytkowany.

Natomiast pismem z dnia 20.12.2007 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przedłożył informacje i wyjaśnienia odnośnie kwestii poruszanych w proteście, dotyczących kontroli WIOŚ na fermie w dniach 18, 23, 25 i 29 maja 2007 r. W trakcie kontroli ustalono, że:

- na terenie fermy spalane były odpady komunalne i stłuczki jaj, za ww. wykroczenie kontrolowany został ukarany mandatem karnym, natomiast nie stwierdzono śladów spalania padłych zwierząt,
- padłe zwierzęta gromadzone są w pojemnikach o pojemności 240 l ustawionych w chłodni, w trakcie kontroli stwierdzono jeden konfiskator w całości wypełniony padłymi zwierzętami; ponadto kontrolowany podmiot przedłożył faktury za odbiór padłych zwierząt,
- pomiot ptasi jest na bieżąco sprzedawany, a w kwietniu i sierpniu stosowany na własnych polach, silos sianokiszonkowy przeznaczony do magazynowania pomiotu ma betonowe podłoże, a ściany wykonane są z płyt betonowych, na drodze do bramy wyjazdowej nie stwierdzono śladów zanieczyszczeń. Ponadto sposób składowania pomiotu na kontrolowanej

fermie nie stwarza zagrożenia zanieczyszczenia środowiska, a miejsce składowania zaopatrzone jest w 2 studzienki zbierające odcieki. Poinformowano również, że zgodnie z ustawą z dnia 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033), w chwili obecnej nie ma obowiązku składowania obornika na nieprzepuszczalnych płytach zabezpieczonych przed przenikaniem wycieków do gruntu oraz posiadających instalację odprowadzającą odcieki do szczelnych zbiorników. Wymóg taki zacznie obowiązywać dopiero od 1 stycznia 2009 r.,

- kontrolowany podmiot nie posiadał planów nawożenia i zarządzeniem WIOŚ z dnia 13.06.2007 r. został zobowiązany do ich opracowania. Pismami z dnia 31.08.2007 r. i 07.09.2007 r. Pan Zbigniew Ronkiewicz poinformował WIOŚ o opracowaniu planów nawożenia oraz przekazał kopie pozytywnych opinii do ww. planów.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 03.03.2008 r. do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego zwróciło się Stowarzyszenie Ekologiczne „PIĘKNE DĄBROWY” z wnioskiem o dopuszczenie Stowarzyszenia, na podstawie art. 31 § 1 kpa, a także na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania AGRONEX Fermi Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku, gm. Szczytno, pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu w miejscowości Dębówko, gmina Szczytno. Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 19.03.2008 r. wezwano Stowarzyszenie do przedłożenia statutu lub innego aktu założycielskiego określającego miejsce działania Stowarzyszenia i jego cele. Pismem z dnia 28.03.2008 r. wniosek został uzupełniony.

Stowarzyszenie Ekologiczne „PIĘKNE DĄBROWY” zgłosiło chęć swojego udziału w postępowaniu już po upływie terminu wyznaczonego do udziału społeczeństwa, nie zgłaszając przy tym żadnych uwag lub wniosków. Zgodnie zaś z art. 33 ustawy Prawo ochrony środowiska - organizacje ekologiczne, które uzasadniając to miejscem swojego działania, zgłaszają chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu administracyjnym wymagającym udziału społeczeństwa i złożyły uwagi lub wnioski w ramach tego postępowania, uczestniczą w tym postępowaniu na prawach strony; przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się. Zgłoszenie przez organizacje ekologiczne chęci uczestniczenia w postępowaniu powinno nastąpić równocześnie ze złożeniem tych uwag lub wniosków. Zgłoszenia chęci uczestniczenia po złożeniu uwag lub wniosków nie uwzględnia się.

W związku powyższym postanowieniem z dnia 23.04.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/08 Marszałek odmówił dopuszczenia Stowarzyszenia Ekologicznego „PIĘKNE DĄBROWY” z siedzibą w miejscowości Trelkówko 1A, 12 – 100 Szczytno, do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie z wniosku AGRONEX Fermi Drobiu Sp. z o.o. z siedzibą w Dębówku, gm. Szczytno o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu w miejscowości Dębówko, gmina Szczytno. Na powyższe postanowienie Stowarzyszenie Ekologiczne „PIĘKNE DĄBROWY” w dniu 05.05.2008 r. wniosło zażalenie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego. Pismem z dnia

09.05.2008 r. Marszałek przekazał zażalenie wraz z aktami sprawy Ministrowi Środowiska. Minister Środowiska, postanowieniem z dnia 29 maja 2008 r., znak: DOOŚoa-24/3115/08/ds. utrzymał w mocy ww. postanowienie Marszałka.

Po analizie wniosku o wydanie pozwolenia stwierdzono, że konieczne jest jego uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 30.05.2008 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia. Następnie w dniu 10.07.2008 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie fermy, w trakcie której stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego są zgodne ze stanem faktycznym.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem 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 z instalacji. Z zawartych we wniosku obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu fermy 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 (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

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 wymogami wynikającymi z najlepszej dostępnej techniki i zapewnia ochronę środowiska jako całości. Na fermie prowadzony jest chów kur niosek w systemie bateryjnym. Budynki chowu utrzymywane są w czystości, a zainstalowany w nich system wentylacji mechanicznej zapewnia odpowiednie warunki wewnątrz budynków. Na fermie stosowane są odpowiednie pasze. Powstający na fermie pomiot jest w części przekazywany jako odpad do wytwarzania podłoża do produkcji pieczarek, odbiorcy zewnętrznemu na podstawie zawartej umowy, a w części wykorzystywany jako nawóz na polach będących we władaniu Wnioskodawcy, który posiada odpowiednią ilość gruntów rolnych do jego zagospodarowania. Pomiot bezpośrednio z budynków ładowany jest na przyczepy i wywożony poza teren fermy. W przypadku braku możliwości wywozu pomiotu bezpośrednio na pola będzie on magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 780 m², wyposażonej w dwa zbiorniki na odcieki. Odcieki z płyty będą razem z pomiotem wywożone na pola. Powierzchnia płyty zapewnia magazynowanie pomiotu przez okres 6-miesięcy.

Ferma nie posiada własnego ujęcia wody. Zaopatrywana jest w wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych z ujęcia wód podziemnych należącego do firmy PPHU AGRONEX Zbigniew Ronkiewicz Dębówko 16 A 12-100 Szczytno na podstawie zawartej umowy z dnia 01.08.2007 r. na czas nieokreślony. Woda do celów technologicznych zużywana jest na potrzeby pojenia kur niosek (ok. 22 630 m³/rok). Minimalne ilości wody (16 l/rok) zużywane są do rozcieńczania środka stosowanego do dezynfekcji kurników. Ilość pobieranej wody określana jest na podstawie wodomierza.

Na terenie fermy powstają ścieki socjalno - bytowe, które odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 16 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków w Dźwierzutach, na podstawie zawartej umowy z dnia 01.08.2007 r. z firmą PPHU AGRONEX Zbigniew Ronkiewicz Dębówko 16 A, 12-100 Szczytno na czas nieokreślony. Z uwagi na przyjętą technologię czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich na fermie nie powstają ścieki technologiczne. Wody opadowe z terenu fermy nie są ujęte w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane są powierzchniowo do gruntu.

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 Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Jarosław Marek Słoma
Członek Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego



Otrzymują:

1. AGRONEX Fermy Drobiu Sp. z o.o.
Dębówko 16 A
12 - 100 Szczytno
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 - 922 Warszawa
3. Wojewoda Warmińsko - Mazurski
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9
10 - 575 Olsztyn
4. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 - 117 Olsztyn
5. Urząd Gminy Szczytno
ul. Sienkiewicza 1
12 - 100 Szczytno
6. A/a

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 29.05.2007 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn, nr rach. - 12124015901111000014652369.