

Olsztyn, dnia 27.10.2004 r.

ŚR.I.6619/7/03/04

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 201 ust. 1, 202, 203, 211, 378 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu:

wniosku przedłożonego przez Prywatne Gospodarstwo Rolne
, z dnia 07.11.2003 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Fermy Kur Niosek
, gmina Susz, w oparciu o dokumentację pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy kur niosek - sporządzoną przez ATMOTERM S.A., 10 - 549 Olsztyn, ul. Mickiewicza 4 oraz złożone wyjaśnienia i uzupełnienia

orzeka się:

udzielić Prywatnemu Gospodarstwu Rolnemu
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek, zlokalizowanej na działce
, gmina Susz.

Pozwolenie zintegrowane obejmuje:

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

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii.

Przedmiotowa instalacja - Ferma Kur Niosek wchodzi w skład Prywatnego Gospodarstwa Rolnego
gmina Susz. Na ww. fermie prowadzony jest chów kur niosek rasy Hy - Line z jednoczesnym pozyskiwaniem jaj oraz końcowy etap sortowania jaj i ich dystrybucja.

Instalacja obejmuje trzy budynki chowu, jeden budynek odchowalni oraz jeden budynek mieszalni pasz. Powyższe obiekty obsadzone są łącznie **280 tys. sztuk kur tj. 1120 DJP**, w tym w 3 budynkach chowu znajduje się po 70 tys. sztuk kur, natomiast w odchowalni 70 tys. sztuk pisklat.

W odchowalni odbywa się odchów piskląt do 17 tygodnia życia, natomiast w 3 kurnikach prowadzony jest chów kur nieśnych od 17 do 69-70 tygodnia.

Stosowana na fermie technologia opiera się na systemie chowu klatkowego (niemieckiej firmy Specht). W halach produkcyjnych zainstalowane są dwa rodzaje klatek tzw. starsze, w których przebywa 6 szt. kur jednocześnie oraz nowsze, z maksymalną obsadą 4 szt. kur. W budynku odchowalni w każdej pojedynczej klatce przebywa maksymalnie 24 sztuk piskląt. Klatki zaopatrywane są w karmę w sposób taśmowy. Woda dostarczana jest poprzez system zautomatyzowanych poidełek uniemożliwiających jej rozlewanie. Powstający w czasie chowu pomiot odbierany jest taśmociągiem bezpośrednio spod klatek, po wcześniejszym jego podsuszeniu.

Cykl produkcyjny (okres nieśności) kur rasy Hy – Line trwa 52 tygodnie w roku. Po tym okresie następuje likwidacja stada, czyszczenie kurników i ich ponowne zasiedlanie, z wykorzystaniem kur odchowanych w odchowalni. Cykle produkcyjne prowadzone są tak, aby czyszczenie poszczególnych kurników nie odbywało się jednocześnie. Przerwa na czyszczenie pojedynczego kurnika wynosi 4-6 tygodni. W tym czasie pozostałe kurniki funkcjonują normalnie.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 3 hale produkcyjne z systemem wentylacji,
- budynek odchowalni z systemem wentylacji, sortownią jaj i pomieszczeniami socjalnymi,
- budynek mieszalni pasz,
- zbiorniki na paszę (8 sztuk) o pojemności 30 m³ każdy,
- zbiorniki na ziarno do produkcji paszy – 3 szt. o pojemności 600 m³ każdy, 2 szt. o pojemności 30 m³ każdy oraz śrutę w ilości 4 szt. o pojemności 10 m³ każdy,
- ujęcie wody podziemnej,
- stacja uzdatniania wody,
- zbiornik bezodpływowy,
- system sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- system kanalizacji deszczowej.

1.1. Charakterystyka instalacji

Hale produkcyjne to budynki murowane o powierzchni zabudowy całkowitej 1749,7 m², w tym powierzchnia użytkowa wynosi 1636,2 m², a produkcyjna 1611,2 m².

Budynek odchowalni posiada powierzchnię zabudowy całkowitej 2193,5 m², w tym powierzchnia użytkowa wynosi 2095,9 m², a produkcyjna 1363,3 m². W budynku odchowalni znajduje się zautomatyzowana i skomputeryzowana sortownia jaj firmy MOBA, do której trafiają jaja ze wszystkich hal produkcyjnych. Jaja są tu ważone, prześwietlane i pakowane. Sortownia MOBA ma przepustowość ok. 22 000 jaj/h. Zapakowane jaja trafiają do pomieszczenia magazynowego. W budynku odchowalni znajdują się również pomieszczenia socjalne dla pracowników fermy (pokój śniadań, toalety i prysznic).

W skład instalacji wchodzi ponadto budynek mieszalni pasz, w którym produkowana jest pasza dla kur. Ziarno przeznaczone do produkcji pasz, po przyjęciu na koszu zasypowym, trafia do śrutownika, a następnie wzbogacone o dodatki paszowe na dozowniku wagowym i po wymieszaniu w mieszalniku trafia do jednego z ośmiu zbiorników magazynowych, znajdujących się bezpośrednio przed halami produkcyjnymi.

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- produkcja jaj w ciągu roku wynosi ok. 1 340 640 000 sztuk,
- zużycie energii elektrycznej – 44 500 kWh/rok
- zużycie paszy – 5 036 Mg/rok
- zużycie wody według odczytów z wodomierzy na potrzeby technologiczne – 15 131,4 m³/rok,
- zużycie wody według odczytów z wodomierzy na potrzeby bytowo-sanitarne – 109,5 m³/rok,
- zużycie gazu płynnego (propanu) – 7,2 Mg/rok.

1.3. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez wyłączenie z produkcji jednej z hal, ponieważ poszczególne budynki chowu są od siebie niezależne.

1.4. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

1.5. Ocena stanu technicznego instalacji

Przedmiotowa instalacja jest instalacją nowo wybudowaną. Jej stan techniczny jest bardzo dobry. Podlega ona ciągłemu monitoringowi komputerowemu oraz systematycznym przeglądom technicznym prowadzonym przez pracowników fermy.

II. DOPUSZCZALNE ŹRÓDŁA EMISJI SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Gospodarka wodna

1.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma całkowicie zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody podziemnej, które zlokalizowane jest na terenie działki : , , należącej do wnioskodawcy.

Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną w kat "B", a wielkości zatwierdzonych zasobów wody z utworów czwartorzędowych ujęcia składającego się z dwóch studzien wynoszą :

- studnia nr 1 - $Q = 59,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 7,5 \text{ m}$ o głęb. 44,95 m ppt. (studnia awaryjna)
- studnia nr 2 - $Q = 82,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 2,0 \text{ m}$ o głęb. 61,90 m ppt.

Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:

- utrzymywania istniejących urządzeń do poboru wód podziemnych w należytym stanie technicznym,
- eksploatacji wody ze studni głębinowych przy pomocy pomp o parametrach nie przekraczających wydajności poszczególnych studni,
- monitorowania zużycia wody (obecnie prowadzone jest w systemie komputerowym), a w przypadku gdy przekroczy ono $100 \text{ m}^3/\text{d}$, dokonywanie pomiaru ilości pobieranej wody raz na dobę i notowania wyników w książce wodomierzowej.

Zużycie wody

Maksymalne zużycie wody przez zakład wynosić będzie:

- $Q - 119,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q - 43771,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Ilość pobranej wody podziemnej mierzona jest za pomocą wodomierzy, które zainstalowane są na sieci wodociągowej w każdym kurniku oraz w odchowalni.

Woda poddawana jest procesowi odżelaziania i odmanganiania na stacji uzdatniania wody, zainstalowanej w wydzielonej części magazynu jaj.

Zobowiązuje się zakład do minimalizacji procesu zużycia wody poprzez :

- używanie w kurnikach sprawnych, automatycznych poidełek i we właściwym stanie technicznym,
- utrzymywanie sprawnej instalacji wodociągowej i przeprowadzanie okresowej kontroli w tym zakresie,
- czyszczenie kurników w systemie „na sucho” oraz przy użyciu myjki ciśnieniowej.

Wody opadowe czyste w ilości $118,8 \text{ dm}^3/\text{s}$, pochodzące z powierzchni dachów, odprowadzane są poprzez system rynien bezpośrednio do sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do rowu melioracyjnego.

2. Gospodarka ściekowa

Powstające na terenie fermy ścieki odprowadzane są w następujący sposób:

- **ścieki socjalno-bytowe** → zbiornik bezodpływowy → oczyszczalnia ścieków,
- **ścieki ze stacji uzdatniania wody** [ok. $1 \text{ m}^3/\text{tydzień}$] → zbiornik bezodpływowy → oczyszczalnia ścieków,
- **zanieczyszczone wody deszczowe** w ilości $Q_{\text{max}} 4,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ odprowadzane są za pomocą sieci kanalizacji deszczowej. Po podczyszczeniu gromadzone są w trzykomorowym zbiorniku

bezodpływowym, a następnie rozdeszczowywane na pola własne gospodarstwa.

Przed wprowadzeniem zanieczyszczonych wód opadowych do odbiornika będą one oczyszczone w taki sposób, aby w odpływie :

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

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

3. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

3.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

Na terenie Prywatnego Gospodarstwa Rolnego, w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot wniosku, mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalna ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku, zestawiono w tabeli nr 1 (odpady niebezpieczne) i w tabeli nr 2 (odpady inne niż niebezpieczne).

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	140,00
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki, rtęciówki)	0,010

Tabela nr 2 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 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	0,100
2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,010
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
5	15 01 03	Opakowania drewniane	0,050
6	15 01 04	Opakowania metalowe	0,050

7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
9	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,00
10	17 03 80	Odpadowa papa	0,500
11	17 04 05	Żelazo i stal	0,200

3.2. Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Prywatnego Gospodarstwa Rolnego. W tabeli nr 3 przedstawiono odpady niebezpieczne, natomiast w tabeli nr 4 odpady inne niż niebezpieczne.

Tabela nr 3 Szczegółowy opis magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz sposobów magazynowania tymi odpadami.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	020180*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady (np. zakaźne) nie będą magazynowane na terenie instalacji. Zostaną niezwłocznie przekazywane specjalistycznej firmie (do unieszkodliwienia).
2	160213*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, rtęciówki)	Zużyte lampy magazynowane będą w kartonowych opakowaniach w magazynie elektrycznym.

Tabela nr 4 Szczegółowy opis magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	020182	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Padłe i ubite kury systematycznie usuwane są z kurnika i magazynowane w specjalnie do tego przygotowanym budynku – chłodni, usytuowanym w sąsiedztwie budynku odchowalni. Odpady odbierane są przez zakład unieszkodliwiający.
2	020203	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady w postaci skorupki i stłuczek jaj magazynowane są w kontenerze i kierowane do unieszkodliwienia na składowisku
3	150101	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w kontenerze przeznaczonym na odpady opakowaniowe.
4	150102	Opakowania z	Odpady magazynowane w kontenerze

		tworzyw sztucznych	przeznaczonym na odpady opakowaniowe.
5	150103	Opakowania drewniane	Drewniane palety do transportu jaj wykorzystywane są wielokrotnie. Po zużyciu przekazywane są osobom fizycznym (bez magazynowania)
6	150104	Opakowania metalowe	Zużyte opakowania metalowe magazynowane są w wydzielonym placu przeznaczonym do magazynowania złomu. Po zebraniu większej ilości przekazywane są do punktów skupu złomu.
7	150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania ochronne i szmaty nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w kontenerze i przekazywane na składowisko odpadów
8	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte lub zepsute części wyposażenia linii do chowu klatkowego, w tym części urządzeń sterujących, części taśmociągów itp. magazynowane będą w magazynie elektrycznym – a następnie przekazywane do uprawnionych odbiorców
9	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady betonu i gruzu powstawać będą niecyklicznie, w czasie remontów, przebudowy itp. hal i pomieszczeń. Po wytworzeniu będą odbierane przez podmioty dokonujące remontów lub magazynowane na placu obok miejsca magazynowania złomu i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia na składowisku.
10	170380	Odpadowa papa	Odpady powstające niecyklicznie. Magazynowane będą na placu obok złomu i przekazywane do powtórnego użytkowania lub do unieszkodliwienia.
11	170405	Żelazo i stal	Odpadowe żelazo i stal magazynowane są w wydzielonym placu przeznaczonym do magazynowania złomu. Po zebraniu większej ilości przekazywane są do punktów skupu złomu.

3.3. Charakterystyka wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów

- a) Magazyn elektryczny – budynek o konstrukcji murowanej, wyposażony w uszczelnione podłoże. Usytuowany obok pomieszczeń socjalnych.
- b) Magazyn chłodnia – zamykany i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób. Zlokalizowany przy budynku odchowalni.
- c) Plac składowy – wyposażony w utwardzone podłoże, do magazynowania odpadów złomu i metalowych opakowań.

- d) Plac – zlokalizowany obok placu składowego, przeznaczony do magazynowania odpadów budowlanych.
- e) Dwa kontenery – usytuowane przy północno-wschodniej części ogrodzenia fermy. Jeden przeznaczony do magazynowania odpadów kierowanych do unieszkodliwienia na składowisku, drugi do magazynowania odpadów opakowaniowych.

3.4. Źródła powstawania odpadów

- a) procesy podstawowe – chów zwierząt (zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne),
- b) przebudowa, remont i modernizacja instalacji (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, odpadowa papa, żelazo i stal),
- c) bieżąca eksploatacja instalacji (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, świetlówki, rtęciówki, opakowania).

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Tabela nr 5 Źródła emisji do powietrza i parametry emitatorów

Źródło zanieczyszczeń/ parametry źródeł emisji	Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Urządzenia ochronne o skuteczności [%]	Czas eksploatacji [h/rok]
Odchowalnia piskląt - system wentylacji: - 14 wentylatorów dachowych - 7 wentylatorów szczytowych. Cztery nagrzewnice gazowe GP75 o mocy 70 kW każda, opalane gazem płynnym- propan	E1-E14 E15,E18, E20 E16,E17,E19,E21	8,5 2,2 1,3	0,73 1,91 1,91	dobatek do paszy preparatu BIOSTRONG w celu redukcji amoniaku o 30% w ilości do 0,2 kg/Mg paszy	5720 czas pracy nagrzewnic – 360 h/rok
3 hale produkcyjne kur niosek – system wentylacji każdego budynku składający się z: - 17 wentylatorów dachowych - 8 wentylatorów szczytowych	E22-E38 E47-E63 E72-E88 E39,41,43,45 E64,66,68,70 E89,91,93,95 E40,42,44,46 E65,67,69,71 E90,92,94,96	8,5 2,2 1,3	0,73 1,91 1,91	dobatek do paszy preparatu BIOSTRONG w celu redukcji amoniaku o 30% w ilości do 0,2 kg/Mg paszy	8736
Mieszalnia pasz wyposażona w 5 zbiorników na zboże	--	--	--	--	--

oraz 4 zbiorniki na śrutę do produkcji paszy					
Zbiorniki paszowe przy halach odchowu i produkcji – 8 szt.	--	--	--	--	--
Agregat prądowocrczy KRAUTER	--	--	--	--	w sytuacjach przerw w dostawie energii elektrycznej z sieci
Środki transportu kołowego	--	--	--	--	--

Tabela nr 6 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Natężenie przepływu gazów [m ³ /h]	v [m/s]	Temp. [K]
E1-E14 - dachowe otwarte	Odchowalnia piskląt - 14 wentylatorów dachowych - 7 wentylatorów szczytowych	amoniak NO ₂ SO ₂ pył og. CO	0,00231 0,00169 * 0,00135 *	16100	2,2	293
E15, E18, E20 E16, E17, E19, E21 – szczytowe	Cztery nagrzewnice gazowe GP75 o mocy 70 kW każda, opalane gazem płynnym-propan	amoniak NO ₂ SO ₂ pył og. CO	0,00617 0,00447 * 0,00366 *	43000	0	293
E22-E38 – dachowe otwarte	Hala produkcyjna nr 1 - 17 wentylatorów dachowych - 8 wentylatorów szczytowych	amoniak pył og.	0,00198 0,0011	16100	2,2	293
E39,41,43,45 E40,42,44,46 - szczytowe		amoniak pył og.	0,00529 0,0030	43000	0	293
E47-E63 – dachowe otwarte	Hala produkcyjna nr 2 - 17 wentylatorów dachowych - 8 wentylatorów szczytowych	amoniak pył og.	0,00198 0,0011	16100	2,2	293
E64,66,68,70 E65,67,69,71 - szczytowe		amoniak pył og.	0,00529 0,0030	43000	0	293
E72-E88 – dachowe otwarte	Hala produkcyjna nr 3 - 17 wentylatorów dachowych - 8 wentylatorów szczytowych	amoniak pył og.	0,00198 0,0011	16100	2,2	293
E89,91,93,95 E90,92,94,96 - szczytowe		amoniak pył og.	0,00529 0,0030	43000	0	293

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

Zestawienie emisji rocznej z całej fermy

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	0,5851
NO ₂	0,0196
SO ₂	0,0007
Pył ogółem	1,3497
CO	0,0033

Zobowiązuje się zakład do:

- eksploatacji źródeł emisji w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- stosowania dodatków do pasz ograniczających wielkość emisji amoniaku.

4.1. Emisje niezorganizowane

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

- pochodzące z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- emisje pyłów z napełniania zbiorników magazynowych i z pomieszczeń produkcji pasz,
- emisje pyłów i substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w pomiole, podczas usuwania pomiotu z hal produkcyjnych,
- emisje pyłów i substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w pomiole, podczas magazynowania i rozrzucania na polach.

5. Emisja hałasu do środowiska

Podstawowe źródła hałasu:

- budynki inwentarskie,
- wentylatory,
- dmuchawy do suszenia pomiotu na taśmach transporterów,
- ruch pojazdów przywożących pasze i wywożących produkcję oraz odpady,
- agregat chłodniczy.

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

- w porze dziennej - 55 dB(A)
- w porze nocnej - 45 dB(A)

na sąsiednich terenach podlegających ochronie akustycznej.

Czas pracy źródeł hałasu wynosi:

- budynków inwentarskich - praca ciągła,
- wentylatorów - praca ciągła,
- dmuchaw do suszenia pomiotu na taśmach transporterów - praca ciągła,
- ruch pojazdów przywożących pasze i wywożących produkcję oraz odpady - okresowe przejazdy,
- agregat chłodniczy - praca ciągła.

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

III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA.

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową poszczególnych urządzeń technologicznych.

Funkcję monitoringu procesów technologicznych spełnia system wewnętrznej kontroli utrzymania właściwych parametrów mikroklimatu pomieszczeń oraz system karmienia i pojenia kur niosek.

2. Monitoring emisji do powietrza

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

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

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

3. Zakres ewidencjonowania wielkości emisji

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

4. Monitoring hałasu

Zobowiązuje się Prywatne Gospodarstwo Rolne do okresowego wykonywania pomiarów poziomu hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, wydanym na podstawie art. 148 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)

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

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wykazano, że instalacja - Ferma Kur Niosek spełnia wymogi Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).

1. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody:
 - a) prowadzenie monitoringu zużywanej wody,
 - b) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu myjki ciśnieniowej,
 - c) stosowanie systemu chowu z poidłkami napełnianymi automatycznie i pod wpływem uderzenia dziobem, co zapobiega rozlewaniu się wody,
 - d) okresowe kontrole sieci wodociągowej,
- odprowadzanie ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego z systematycznym wywozem na oczyszczalnię ścieków.

2. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie chowu klatkowego z podsuszonym pomiotem,
- stosowanie dodatków do pasz ograniczających emisję amoniaku,
- utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków hodowlanych poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji.

3. Metody ochrony przed hałasem:

- zainstalowanie niskoobrotowych, jednobiegowych wentylatorów,
- ciągła kontrola pracy wentylatorów,
- przygotowywanie pasz w budynku mieszalni pasz, a nie w halach produkcyjnych,

4. Rolnicze zagospodarowanie pomiotu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

V. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH

Ilość wytwarzanego suchego pomiotu – ok. 2922 Mg/rok

Zagospodarowanie i przechowywanie nawozów naturalnych należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy z dnia 26 lipca 2000 roku o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 89, poz. 991 z późn. zm.).

Zakład wykazał, że posiada odpowiedni areal gruntów rolnych do rolniczego wykorzystania pomiotu oraz przedłożył pisemne umowy na sprzedaż pomiotu.

VI. ZAPOBIEGANIE AWARIOM

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

VII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia do dnia **27.10.2014 roku**.
Pozwolenie podlega analizie po upływie 5 lat od daty jego wydania.

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

- Wojewody Warmińsko - Mazurskiego znak: ŚR.I.AM/6811/17/2003 z dnia 17.06.2003 roku - pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej.

Uzasadnienie

Prywatne Gospodarstwo Rolne _____ wystąpiło z wnioskiem z dnia 07.11.2003 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Fermy Kur Niosek w miejscowości _____ gmina Susz. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy kur niosek _____” (2 egz.) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Wstępna analiza wniosku wykazała, że przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

W związku z powyższym dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz na podstawie § 2 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 179 poz. 1490), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest Wojewoda.

Powyższa instalacja jest, w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, instalacją nową, dla której pozwolenie na budowę wydano po dniu 1 października 2001 roku, dlatego też zobowiązana jest do uzyskania pozwolenia zintegrowanego przed przystąpieniem do użytkowania.

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

W trakcie rozpatrywania wniosku organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 08.01.2004 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Gminy i Miasta Susz, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego. W terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu ww. postępowania.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono pewne nieprawidłowości pomiędzy stanem faktycznym, opisanym we wniosku, a dokumentacją techniczną, sporządzoną na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. W związku z powyższym zwracano się dwukrotnie do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Iławie o wyjaśnienie zaistniałych rozbieżności. W związku z zaistniałą sytuacją postanowieniem z dnia 16.03.2004 roku, znak ŚR.I.6619/6/03/04 zawieszono ww. postępowanie. Po otrzymaniu wyjaśnienia od Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Iławie, postanowieniem z dnia 30.06.2004 roku, znak: ŚR.I.6619/6-1/03/04 wznowiono przedmiotowe postępowanie.

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

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

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Za wydanie pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2000 zł (słownie: dwa tysiące złotych). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta i Gminy Susz (kopia dowodu wpłaty).



Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Jan Puzko
DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. |
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa wraz z 1 egz. „Wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy kur niosek w Piotrkowie”
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
4. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie Oddział w Ostródzie ul. Sienkiewicza 13, 14 – 100 Ostróda
5. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
2. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn
3. Burmistrz Miasta i Gminy Susz ul. Wybickiego 6, 14 – 240 Susz

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Stanisław Kwiatkowski

Inspektor Wojewódzki

Marta Sobieraj-Sulkowska

c/Barcey

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 10.12.2004r.
Olsztyn dnia 10.12.2004r.

Inspektor Wojewódzki

Marta Sobieraj-Sulkowska