

Szczecin, dnia 22 września 2008 r.

WRiOŚ.III.MG-7740/28-8/08

28

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami); oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolno - Hodowlanego – Andrzej Chimiak, Modrzewie 1A, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu w miejscowości Modrzewie gm. Goleniów.

o r z e k a m

- I. Udzielić Gospodarstwu Rolno – Hodowlanemu Andrzeja Chimiaka pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 127/6 w miejscowości Modrzewie, gm. Goleniów
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :
 - II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działce, nr 127/6 obrębu geodezyjnego Modrzewie w gm. Goleniów. Działka o powierzchni 3,40 ha, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Andrzeja Chimiaka. Ferma dysponuje łącznie 122 500 stanowiskami dla brojlerów kurzych w trzech budynkach inwentarskich – kurnikach:

- nr 1; o powierzchni użytkowej 1.126 m² i obsadzie do 22,5 tys. szt.,
- nr 2 - 3; o powierzchni użytkowej po 2.160 m² i obsadzie do 50,0 tys. szt.

Kurnik nr 1 posiada konstrukcję szkieletową betonową wypełnioną pustakami oraz warstwą siporeksu o grubości 12 cm. Kurniki nr 2 i 3 posiadają ściany wykonane z dwóch warstw suporeksu o grubości 12 i 24 cm. Stropy wszystkich kurników wykonane są w postaci konstrukcji stalowej i ocieplone warstwą desek z trocinami, zabezpieczoną podwieszoną folią.

Na fermie prowadzony jest tucz brojlerów, od przyjęcia piskląt do osiągnięcia przeciętnie 6 tygodni życia. Jest to tucz wg tradycyjnej technologii, tzn. w zamkniętych budynkach kurników, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce. Proces tuczu prowadzony jest z praktycznie równoczesnym, (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50 g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej kilkucentymetrową warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy. Zadaniem ściółki jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co ma zapewniać utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża, a w efekcie także powietrza wewnątrz kurników.

W okresie trwania tuczu, tzn. przez 6 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez mikroprocesorowe systemy sterujące zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy, proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby interwencji, np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy. Po upływie ok. 2 tygodni od wprowadzenia nowej obsady kurcząt (przeciętna waga pojedynczego kurczęcia nie przekracza wówczas 0,4 kg) przeprowadzana jest kontrola weterynaryjna, której celem jest stwierdzenie stanu zdrowotnego oraz potrzeb żywieniowych drobiu. W przypadku wykrycia niedoboru witamin lub mikroelementów, a także stwierdzenia zagrożenia chorobowego, pasza wzbogacana jest premixami (dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy i mikroelementy) lub podawane są leki weterynaryjne. Dodatki te są na fermę dostarczane w opakowaniach papierowych oraz w butelkach i są stosowane zgodnie z zaleceniami służb weterynaryjnych. Sytuacje takie mają miejsce sporadycznie, gdyż dostarczana pasza przygotowywana jest pod względem składu wg potrzeb wiekowych kurcząt. Po zakończeniu cyklu tzn., gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu 2,0 - 2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia.

Po wywiezieniu obsady każdy kurnik jest poddawany czynnościom koniecznym dla przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na prace te składają się:

- wstępne mycie kurników wodą,
- usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
- dezynfekcja.

Mycie wnętrza kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu nie

przekraczającego 0,4 m³ na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) a w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy) to nawóz naturalny o wysokiej wartości użytkowej. Prowadzący instalację dysponuje w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego niewielkim areałem gruntów rolnych, nie zapewniającym pełnego wykorzystania wytwarzanego obornika. Nadwyżka wytwarzanego obornika przekazywana jest odbiorcom zewnętrznym do wykorzystania do celów nawożenia w zamian za dostawy słomy. Usuwanie obornika jest prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Pozostałe niewielkie ilości ściółki usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych.

Po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawiesziną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników. Następnie po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Po zakończeniu powyższych prac i upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

Każdy z kurników wyposażony został w następujące instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

Na fermie znajdują się agregaty prądotwórcze, których zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

Na terenie działki nr 127/6, o powierzchni 3,40 ha zlokalizowane są, następujące obiekty wchodzące w skład fermy tuczu drobiu:

- budynku kurnika o wymiarach 81,0 x 13,9 m (powierzchnia 1.126 m²). Pozwalający na wprowadzenie obsady do ok. 22.500 szt. brojlerów;
- 2 budynków kurników o wymiarach 119,3 x 18,1 m (powierzchnia 2.160 m²). Każdy z nich pozwoli na wprowadzenie obsady do ok. 50.000 szt. brojlerów;

- 3 budynki kotłowni na miał węglowy (przy kurniku nr 1 - dwa kotły o mocy po ok. 120 kW oraz przy kurnikach nr 2 i 3 - po dwa kotły o mocy po ok. 220 kW);
- 12 silosów paszowych;
- budynek mieszkalny właściciela fermy z pomieszczeniami zaplecza biurowo-socjalnego dla pracowników;
- budynki gospodarcze niezbędne dla działania fermy (wiaty agregatów prądotwórczych, sprzętu do transportu wewnętrznego, sterownie);
- 3 studnie ujęcia wód podziemnych (studnia nr 3. zasilająca sieć wodociągową fermy i dostarczająca wodę do gospodarstwa domowego właściciela oraz na potrzeby zaplecza socjalnego pracowników. Studnie nr 1,2 stanowią ujęcia rezerwowe).

Zdolności produkcyjne fermy wynoszą 122 500 kurcząt w jednym rzucie, co przy obecnie stosowanym średnio 6-cio tygodniowym cyklu tuczu odpowiada produkcji w skali roku 733 000 tys. brojlerów (ok. 1.430 t/rok).

II.2. Główne surowce

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych kurcząt w zależności od ich wieku.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 122 500 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 733 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 430 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika 1153 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- | | |
|---|------------------------|
| - zużycie paszy | 2 400,0 Mg |
| - zużycie wody | 5 507,2 m ³ |
| - zużycie energii elektrycznej | 191,1 MWh |
| - zużycie premiksów | 1,0 Mg |
| - zużycie detergentów biodegradowalnych | 0,2 Mg |
| - zużycie słomy ściółkowej | 100,0 Mg |
| - zużycie oleju napędowego | 400,0 l |
| - zużycie węgla | 70,0 Mg |

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
 - stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
 - stosowaniu automatyki sterującej systemami ogrzewania wnętrza kurników, pozwalającej na minimalizację zużycia paliwa stosowanego do tego celu, tj. miału węglowego i w efekcie ograniczenie ilości zanieczyszczeń powstających jako produkty spalania,
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

2. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:
 - zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarcie wodnej,
 - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
 - sprzątaniu kurników metodą „na sucho”.
 - utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
 - stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
 - izolacji cieplnej budynków wykonanej z dwóch izolujących materiałów budowlanych (pustaków i suporeksu lub dwóch warstw suporeksu), zapewniających współczynnik przewodzenia ciepła na poziomie $0,04 \text{ W/ m/ }^{\circ}\text{C}$,

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
 - zastosowaniu wentylatorów wyciągowych i elementów zamykających ich wyloty w postaci automatycznie uchylających się zamknięć motylkowych i żaluzji,
 - myciu i czyszczeniu wentylatorów przed każdym kolejnym rzutem tuczu, co zapewnia ich pełną drożność,
 - stosowaniu do oświetlenia wnętrza kurników i terenu fermy wyłącznie lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
 - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na fermie są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- pomocnicze procesy związane z prowadzonym procesem podstawowym.

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z Instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$$E_{\text{amonianu}} = 2,4500 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM 10}} = 4,5325 \text{ Mg/rok}$$

Dla Fermy drobiu w miejscowości Modrzewie dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1

Tabela 1

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja kg/h	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1.	wentylatory osiowe typu FE063VDQ.6 N.V7 - 7 szt.	E-1 - E-4 E-6 - E-8	1,8	0,63	293 - 309	10,7 (0)	amoniak pył zawieszony PM10	0,0046 0,0086	do 8100
	wentylatory osiowe typu FE050VDQ.6 N.V7 - 2 szt.	E-5 E-9	1,8	0,50	293 - 309	8,5 (0)	amoniak pył zawieszony PM10	0,0046 0,0086	do 8100
	wentylatory kominowe typu FE063VDQ.6 N.V7 - 3 szt.	E-10 E-11 E-12	5,5	0,63	293 - 309	10,7	amoniak pył zawieszony PM10	0,0046 0,0086	do 8100
Kurnik nr 2									
2.	wentylatory kominowe typu FE063VDQ.6 N.V7 - 13 szt.	E-17 - E-29	5,5	0,63	293 - 309	10,7	amoniak pył zawieszony PM10	0,0092 0,0171	do 8100
	wentylatory osiowe typu EOS - 9 szt.	E-13 - E16 E-30 - E34	1,8	1,27	293 - 309	8,8 (0)	amoniak pył zawieszony PM10	0,0092 0,0171	do 8100
Kurnik nr 3									
3.	wentylatory kominowe typu FE063VDQ.6 N.V7 - 13 szt.	E-39 - E-51	5,5	0,63	293 - 309	10,7	amoniak pył zawieszony PM10	0,0093 0,0171	do 8100
	wentylatory osiowe typu EOS - 8 szt.	E-35 - E-38 E-52 - E-55	1,8	1,27	293 - 309	8,8 (0)	amoniak pył zawieszony PM10	0,0093 0,0171	do 8100

V.1.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z procesów pomocniczych

Emisja zanieczyszczeń związana jest z procesem spalania paliwa stałego (miału węglowego) w trzech kotłowniach dostarczających gorącą wodę do systemów ogrzewania kurników oraz paliw ciekłych w silnikach napędzających agregaty prądotwórcze.

Kotły pracują w cyklach przemiennych, tzn. po zużyciu załadowanej porcji paliwa, kocioł jest odstawiany do czyszczenia i uruchamiany jest drugi z zainstalowanych kotłów. Zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliwa w kotłowniach wprowadzane są do

powietrza przez ceramiczne kominy o przekrojach 0,30 x 0,30 m i wysokości wylotu 9,0 m ponad poziomem terenu.

Agregaty na fermie pracują (jeden agregat pracuje a dwa stanowią rezerwę) tylko w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej. Zanieczyszczenia wprowadzane są do powietrza przez układy wydechowe silników wyprowadzone poza ściany budynku agregatorni.

Roczne emisje mogą wynieść:

- $E_{\text{dwutlenku siarki}} = 6,242 \text{ Mg/rok,}$
- $E_{\text{dwutlenku azotu}} = 2,764 \text{ Mg/rok,}$
- $E_{\text{tlenku węgla}} = 3,683 \text{ Mg/rok,}$
- $E_{\text{benzo-a-pirenu}} = 0,000054 \text{ Mg/rok,}$
- $E_{\text{pyłu zawieszzonego PM10}} = 0,407 \text{ Mg/rok.}$

Dla Fermi drobiu w miejscowości Modrzewie dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2

Tabela 2

Lp.	Miejsce wprowadzania do powietrza	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej		
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]	Rodzaj substancji	Emisja kg/h g/h*	Czas pracy źródła h/dobę h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Kotłownia grzewcza kurnika nr 1. Kotły wodne typu jak KW-GR o mocy 120 kW, opalane miałem węglowym – szt. 2. Zużycie paliwa do 27,6 kg/h (średnio ok. 4,1 kg/h). Praca zamienna pojedynczych kotłów. Spaliny odprowadzane wspólnym kominem.	EK-1 (komin)	9,0	0,3x0,30	523	1,60 (0,40)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla benzo-a-piren pył zawieszony PM10	0,4335 0,1887 0,2550 0,0037* 0,0281	do 24 / 3650

2.	Kotłownia grzewcza kurnika nr 2. Kotły wodne typu jak KW-GR o mocy 220 kW, opalane miałem węglowym – szt. 2. Zużycie paliwa do 50,6 kg/h (średnio ok. 7,5 kg/h). Praca zamienna pojedynczych kotłów. Spaliny odprowadzane wspólnym kominem.	EK-2 (komin)	9,0	0,3x0,3	523	2,32 (0,57)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla benzo-a-piren pył zawieszony PM10	0,6384 0,2779 0,3755 0,0055* 0,0413	do 24 / 3650
3.	Kotłownia grzewcza kurnika nr 3. Kotły wodne typu jak KW-GR o mocy 220 kW, opalane miałem węglowym – szt. 2. Zużycie paliwa do 50,6 kg/h (średnio ok. 7,5 kg/h). Praca zamienna pojedynczych kotłów. Spaliny odprowadzane wspólnym kominem.	EK-3 (komin)	9,0	0,3x0,3	523	2,32 (0,57)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla benzo-a-piren pył zawieszony PM10	0,6384 0,2779 0,3755 0,0055* 0,0413	do 24 / 3650
4.	Agregat prądotwórczy o mocy 60 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 10 dm ³ /h oleju napędowego – 2 szt.	EK-4 EK-5 (wyloty układów wydechowych)	2,5	0,05	373	0 (wyloty poziome)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony PM10	0,0954 1,183 0,2549 0,0838	do 2 / 20
5.	Agregat prądotwórczy o mocy 110 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 20 dm ³ /h oleju napędowego – 1 szt.	EK-6 (wyloty układów wydechowych)	2,5	0,10	373	0 (wyloty poziome)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony PM10	0,1908 2,366 0,5098 0,1676	do 2 / 20

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z trzech studni wierconych o numerach 1, 2 i 3, które zlokalizowane są w granicach działki nr 127/6. Podstawową studnią ujęcia jest studnia nr 3, dostarczająca wodę na potrzeby produkcyjne Fermy, do celów technologicznych związanych z chowem drobiu oraz zaopatrująca sieć sanitarną zaplecza socjalnego dla pracowników i budynku mieszkalnego właściciela fermy. Studnie nr 1 i 2 stanowią awaryjne źródło zasilania w wodę, wykorzystywane w przypadkach związanych np. z uszkodzeniem jednego z elementów wchodzących w skład ujęcia wody (spalenie silnika pompy, awaria pompy).

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1. Odprowadzanie ścieków bytowych - nie określa się ilości, stanu i składu.

Ścieki bytowe z budynku mieszkalnego właściciela fermy oraz z zaplecza biurowo-socjalnego, odprowadzane są do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 7,70 m³, usytuowanego w sąsiedztwie budynku mieszkalnego inwestora. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone na oczyszczalnię w Goleniowie, na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Goleniowie.

V.2.2.2. Wody opadowe

Powierzchnie zajmowane przez Fermę pozbawione są kanalizacji deszczowej. Całość wód opadowych i roztopowych z dachów budynków i terenów o nawierzchniach utwardzonych (drogi wewnętrzne) są odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermy drobiu w miejscowości Modrzewie mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne;
2. odpady inne niż niebezpieczne.

Ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne				
1	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,1	Przechowywane w budynku gospodarczym do czasu przekazania dystrybutorowi jako opakowania zwrotne
2	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,1	Przechowywane w stalowej beczce na produkty naftowe – po zgromadzeniu ilości transportowych przekazywane do bazy magazynowej PKN "Orlen"
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03	Przechowywane w oryginalnych opakowaniach w kartonach w budynku gospodarczym - okresowo przekazywane dystrybutorowi, jako wyrób podlegający opłacie produktowej
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	7,0	Magazynowanie w chłodni usytuowanej w sąsiedztwie bramy wjazdowej na teren Fermy - okresowo odbierane przez uprawnioną firmę zajmującą się utylizacją
2	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1	Magazynowanie w budynku gospodarczym, skąd są odbierane przez firmy specjalistyczne.
3	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05	Magazynowanie w budynku gospodarczym, skąd są odbierane przez firmy specjalistyczne
4	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	12,0	Magazynowanie na płycie betonowej w sąsiedztwie kurnika nr 3, do czasu wykorzystania do napraw dróg i placów wewnętrznych na terenie Fermy
5	Narzędzie chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 03)	18 02 01	0,03	Przechowywane w plastikowych workach w budynku gospodarczym skąd odbierane są przez firmę specjalistyczną
6	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	50,0	Magazynowanie na placu przy budynku gospodarczym lub w metalowym kontenerze – przekazywane na gminne składowisko odpadów

V.3.2. Odzysk odpadów

Zezwala się na prowadzenie odzysku odpadów powstających na Fermie metodą R-14, wymienionych w tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	12,0	Wykorzystanie do napraw dróg i placów wewnętrznych na terenie fermy

V.4. Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania

Po każdym cyklu hodowlanym, wytworzony pomiot kurzy usuwany będzie bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór partii obornika przeznaczonego wyłącznie do wykorzystania nawozowego realizowany jest na podstawie zawartej umowy.

Dopuszcza się wytwarzanie obornika w ilości 1 153,0 Mg/rok

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego należy prowadzić poprzez:

- a) prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego, z określeniem:
 - terminu usuwania (po skończonym cyklu);
 - ilości powstałego pomiotu kurzego;
 - nazwy podmiotu lub osoby odbierającej (nazwa lub imię, nazwisko, adres zamieszkania oraz sposób dalszego wykorzystania);
- b) posiadanie umów na przekazywanie pomiotu kurzego zewnętrznym odbiorcom;
- c) w przypadku przekazywania pomiotu kurzego innym odbiorcom do wykorzystania rolniczego, posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych przez odbiorców.

V.5. Emisja hałasu

V.5.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu w miejscowości Modrzewie do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 5 poniżej:

Tabela 5

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	Poziom dźwięku źródła, dB		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			dzień	noc	
1	2	4	5	6	7
1	Osiowe wentylatory wywiewne typu FE050VDQ.6N.V7 w kurniku nr 1 – ogółem 2 szt.	24 h/dobę do ok. 8.100 h/rok	72	72	Brak (jedynie w efekcie obniżania wydajności wentylacji)
2	Osiowe wentylatory wywiewne typu FE063VDQ.6N.V7 w kurniku nr 1 – ogółem 2 szt.	do 24 h/dobę do ok. 8.100 h/rok	81	81	Brak (jedynie w efekcie obniżania wydajności wentylacji)
3	Kominowe wentylatory wywiewne typu FE063VDQ.6N.V7 w kurnikach nr 1,2 i 3 – ogółem 29 szt.	24 h/dobę do ok. 8.100 h/rok	75	75	Brak (jedynie w efekcie obniżania wydajności wentylacji)
4	osiowe wentylatory wywiewne typu EOS w kurnikach nr 2 i 3 – ogółem 17 szt.	12 h/dobę do ok. 330 h/rok	82	82	Brak (jedynie w efekcie obniżania wydajności wentylacji)
5	Agregaty prądotwórcze o mocy 110 i 60 kW, z silnikami wysokoprężnymi - 3 szt., w tym jeden eksploatowany	praca tylko w sytuacjach awaryjnych - średnio ok. 2 h/dobę, do ok. 20 h/rok	70	70	Rozbudowany układ tłumienia wydechu
6	Napędy podajników pasz na kurnikach	praca okresowa do 12h/dobę	pomijalny	pomijalny	Napędy usytuowane w osłonie budynkowej, wyposażoną w izolację ze styropianu
7	Samochody ciężarowe - dostawa paszy do silosów	1 samochód/dzień do 1 h/dobę	80	nie występuje	Standardowe układy wydechowe z tłumikami
8	Ładowarka – wstawianie słomy, usuwanie obornika	5 dni, po zakończeniu cyklu hodowlanego	80	nie występuje	j.w.
9	Samochody ciężarowe - dostawa słomy, wywóz obornika	1 samochód/dzień do 0,2 h/dobę, do 10 h/rok	80	nie występuje	j.w.
10	Samochody ciężarowe - wywóz kurcząt	do 7 dni, 1,05 h/dobę po zakończeniu cyklu hodowlanego	70	nie występuje	j.w.
11	Samochód ciężarowy (śmieciarka) wywóz odpadów	0,5 h/miesiąc	80	nie występuje	j.w.

V.5.2. Rodzaj zabudowy

Tereny podlegające ochronie przed hałasem (m.in. tereny zabudowy mieszkalno-usługowej) znajdują się na kierunku zachodnim we wsi Modrzewie w odległościach ok. 40 m od terenu fermy.

V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający do środowiska z terenu fermy na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkalno usługowej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

- w porze dziennej ($6^{00} \div 22^{00}$) $L_{AeqD} = 55$ dB
- w porze nocnej ($22^{00} \div 6^{00}$) $L_{AeqN} = 45$ dB

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody na fermie rejestrowane jest przy pomocy wodomierzy. Wodomierze zainstalowane są w każdym kurniku. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierzy, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić dla poszczególnych substancji w oparciu o:

1. Przyjęte wskaźniki emisji:
 - na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;
lub
 - wyliczeń zużycia paszy,
lub
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim - w piątym tygodniu tuczu drobiu).

VI.3. Hałas

Dla fermy należy przeprowadzać okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i nocnej. Pomiary należy wykonywać zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną.

VI.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

1. Ferma jest obowiązana do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
2. Ewidencję prowadzi się z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:
 - karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
 - karty przekazania odpadu
3. Ewidencję można prowadzić w systemie informatycznym, umożliwiającym poświadczenie dokumentów ewidencji odpadów za pomocą podpisu elektronicznego. Wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. (Dz.U. Nr 152, poz. 1736).
4. Dokumenty ewidencji odpadów powinny zawierać następujące dane: imię i nazwisko, adres zamieszkania lub nazwę i adres siedziby posiadacza odpadów.
5. Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad od Fermy, jest obowiązany potwierdzić przejęcie odpadu na karcie przekazania odpadu, wypełnionej przez Firmę.
6. Kartę przekazania odpadu sporządza się w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdego z posiadaczy.
7. Dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadu, obejmującej odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego temu samemu posiadaczowi.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu

Wyniki badań monitoringowych należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w terminach przewidzianych w przepisach. Jednocześnie wyniki badań monitoringowych należy przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w trzy agregaty prądotwórcze, z których jeden jest uruchamiany bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez systemy nadzoru fermy – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Gminy i Miasta Goleniów.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- c) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- h) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddane utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwu rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- opróżnienie układu oczyszczania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia, karmienia i ogrzewania. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie styropianu i wełny mineralnej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów.
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia na **10 lat**.

XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 127/6 w miejscowości Modrzewie gmina Goleniów został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 6 maja 2008 r., przez inwestora Pana Andrzeja Chimiaka zamieszkałego: Modrzewie 1A, 72-100 Goleniów.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiada 122 500 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wobec powyższego dla tej instalacji wymagane jest pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego – Andrzej Chimiak o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 127/6 w miejscowości Modrzewie, gmina Goleniów oraz podał, do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 30 marca 2008 r. znak: WRiOŚ.III.MG-7740-PZ/28-1/08 umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Goleniów.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 18 lipca 2008 r. wizja lokalna na terenie Fermy, z udziałem przedstawicieli Wnioskodawcy, autora wniosku i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska. W czasie wizji lokalnej pracownicy Urzędu Marszałkowskiego zostali zapoznani z warunkami prowadzenia działalności na fermie.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie fermy drobiu w Modrzewiu dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z trzech studni wierconych o numerach 1, 2 i 3, które zlokalizowane są w granicach działki nr 127/6. Podstawową studnią ujęcia jest studnia nr 3, dostarczająca wodę na potrzeby produkcyjne Fermy, do celów technologicznych związanych z chowem drobiu oraz zaopatrująca sieć sanitarną zaplecza socjalnego dla pracowników i budynku mieszkalnego właściciela fermy. Studnie nr 1 i 2 stanowią awaryjne źródło zasilania w wodę. Niespełniony jest, zatem warunek określony w art., 202 ust.6 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., iż: „ w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001r – Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.” W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie Fermy drobiu w miejscowości Modrzewie nie powstają ścieki technologiczne, natomiast powstają ścieki bytowe, które pochodzą z budynku mieszkalnego właściciela fermy oraz z zaplecza biurowo-socjalnego. Ścieki te odprowadzane są do podziemnego zbiornika bezodpływowego, usytuowanego w sąsiedztwie budynku mieszkalnego inwestora. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone na oczyszczalnię w Goleniowie, na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Goleniowie. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków i terenów o nawierzchniach utwardzonych (drogi wewnętrzne) są odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach fermy - nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz art. 18, ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Monitoring poboru i zużycia wody prowadzony będzie na podstawie odczytu z wodomierzy. Monitoring emisji do powietrza oraz monitoring hałasu należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Ewidencję wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213).

Ewidencję wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych (Dz. U. Nr 252, poz. 2128)

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 3a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska pismem WRiOŚ.III.MG-774/28-5/08 z dnia 11 sierpnia 2008 r. projekt decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu w miejscowości Modrzewie wraz z wnioskiem o udzielenie dla tej fermy pozwolenia zintegrowanego przesłano do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w celu uzgodnienia w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami). Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 10 września 2008 r. znak: WI.OW.0712/11/2008, uzgodnił warunki w zakresie właściwości decyzji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w niniejszej decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- pełnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- utrzymywania czystości na odkrytym terenie fermy,
- prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- prowadzenia rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- prowadzenia pomiarów ilości wody i ścieków,

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Ferma drobiu w miejscowości Modrzewie nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia Fermy drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jan Króćczak
WICEMARSZAŁEK

INSPEKTOR
w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Marcin Grzegorek

KIEROWNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Zygmunt Kozłowski

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolno-Hodowlane – Andrzej Chimiak, Modrzewie 1a, 72-100 Goleniów
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Tama Pomorzańska 13/7, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska - Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

④ a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4; 70-502 Szczecin