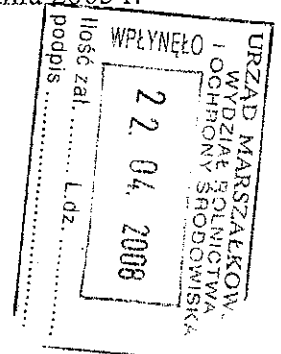




Szczecin, dnia 05 grudnia 2005 r.

810.879.695

SR-Ś-6/6619/ 40 /05



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art.202, art. 211, art. 376 pkt 3 i art.378 ust. 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami); oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu

wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu w Jarosławkach (gm. Maszewo), przedłożonego przez Panią Halinę Idziaszek zamieszkałej w Bytomiu Odrzańskim ul.Młyńska 1/2

o r z e k a m

I Udzielić Pani Halinie Idziaszek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu w Jarosławkach (gm. Maszewo)

II Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :

II.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma tuczu drobiu w Jarosławkach położona jest na terenie gminy Maszewo na działce oznaczonej 18/3 o łącznej powierzchni ok. 5,11 ha

Ferma tuczu drobiu (brojlerów)składa się z 6 kurników o wymiarach 96 x 12 m.

Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 130 000 sztuk w jednym rzucie.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu ,od przyjęcia piskląt w wieku kilku dni do osiągnięcia przeciętnie 6-7 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów co umożliwia utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża. W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejszenie tendencji do powstawania zanieczyszczeń powietrza, w tym szczególnie amoniaku.

W okresie trwania tuczu, przez 5 - 7 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermi zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie.

Na fermie zastosowano automatyczne sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki

komputerowej.

W tym celu każdy z kurników wyposażony został w instalacje:

- 1) dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie silosów,
- 2) dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- 3) mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- 4) ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Do ogrzewania kurników stosowane są nagrzewnice gazowe zasilane gazem płynnym propan-butan.

W każdym kurniku zainstalowano po 2 szt. nagrzewnic o mocy cieplnej 45 - 80 kW.

Obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,0-2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- 1) mycie wnętrza kurników wodą. Odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wnętrza kurników wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu ok. 0,4 m³ na jeden kurnik. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.
- 2) usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka to nawóz naturalny o dużej wartości. Usuwany nawóz jest ładowany bezpośrednio na środki transportu i wywożony poza teren fermy, albo wprost na pola albo na miejsca magazynowania u odbiorcy,
- 3) usunięcie ręczne resztek ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone i wykorzystywane jako nawóz,
- 4) dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

Po zakończeniu powyższych prac, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Teren fermy wyposażony jest w sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Do kanalizacji sanitarnej odprowadzane są ścieki z pomieszczeń biurowo-socjalnych, które są kierowane do bezodpływowego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 195 m³

Zbiornik ten jest okresowo opróżniany a ścieki wywożone szambowozem do oczyszczalni ścieków.

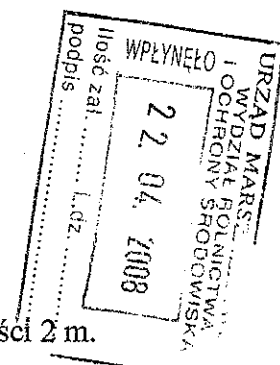
Do kanalizacji deszczowej odprowadzane są wody opadowe z dachów budynków i z utwardzonych powierzchni fermy.

Ponadto na terenie fermy działają następujące instalacje pomocnicze i urządzenia :

- 6 silosów paszowych: 2 silosów o poj. 20m³ każdy i 4 silosy o poj. 15m³ każdy
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa
- instalacja energetyczna,
- budynek trafostacji
- budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 125 kW

- 6 zbiorników magazynowe na ciekły gaz propan-butan o poj. 6,7m³ każdy
- budynek administracyjno-socjalny
- budynki gospodarcze (magazyn słomy i magazyn ogólny)
- zbiornik bezodpływowy na ścieki o poj. 195 m³
- waga wozowa
- zbiornik ppoż.
- bezodpływowy zbiornik na wody opadowe o poj. 1300 m³

Cały teren fermy ogrodzony jest płotem z prefabrykatów betonowych o wysokości 2 m.



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 130 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 980 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 2050 ton

II.3.2 Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- a) ilość wytworzonych odchodów zwierzęcych (obornik) - 1170 Mg
- b) zużycie paszy - 3300 Mg
- c) zużycie wody - 5220 m³
- d) zużycie energii elektrycznej - 156 MW
- e) zużycie słomy (ściółka) - 115 Mg
- f) zużycie oleju napędowego - 800 dm³
- g) zużycie środków dezynfekcyjnych - 0,09 Mg
- h) zużycie środków myjących - 0,1 Mg
- i) zużycie środków do dezynfekcji - 0,2 Mg
- j) zużycie gazu płynnego - 50,4 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Z uwagi na specyficzne wyposażenie techniczne i technologiczne kurników, dostosowane tylko do tuczu brojlerów, niemożliwe jest wykorzystanie ich do wytwarzania innych produktów lub hodowli innych gatunków drobiu.

IV Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

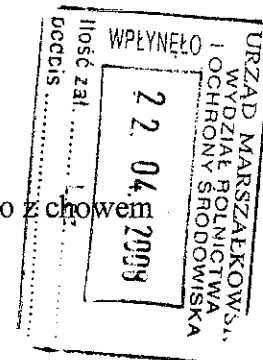
1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
 - chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
 - stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
2. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,
 - minimalizowanie strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,
 - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym
3. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na;
 - 3.1 Efektywnym wykorzystaniu wody poprzez:
 - systematyczną kontrolę stanu technicznego poideł w kurnikach i przeciwdziałanie ich awariom,
 - systematyczną kontrolę zużycia wody na fermie i analizę w stosunku do ilości zasiedlonego drobiu i ilości skarmianej paszy, w poszczególnych grupach produkcyjnych,
 - stosowanie wysokociśnieniowych myjek do mycia pomieszczeń i urządzeń po zakończeniu każdego cyklu tuczu drobiu
 - 3.2 Zapobieganiu zanieczyszczaniu wód na fermie poprzez:
 - gromadzenie ścieków bytowych, w szczelnym zbiorniku systematycznie opróżnianych przez uprawnionego odbiorcę,
 - odprowadzanie wód opadowych z dachów i powierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej
4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej polegające na:
 - stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
 - doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów
5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
 - optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
 - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia
- 6 Systematyczne szkolenie kadry kierowniczej i pracowników w zakresie stosowanej technologii oraz wpływie stosowanych rozwiązań gospodarki materiałowo-surowcowej na środowisko.

V Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

V.1. Wielkość emisji substancji do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem zwierząt
2. Emisja z procesów pomocniczych
3. Emisja niezorganizowana pochodząca ze środków transportu.



V.1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Roczna emisja z fermy może wynieść:

$E_{\text{amoniaku}} = 2,60 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM10}} = 4,810 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenku węgla}} = 0,127 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenku węgla}} = 0,012 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w poniższej, tabeli nr 1.

tabela nr 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		Czas pracy źródła [h/rok]
								kg/h	Mg/r	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kurnik nr 1										
1.	wentylatory osiowe typu 4E50Q (12 szt.) – w ścianach bocznych budynku	E-1, E-2, E-4 - E-7, E-9 - E-12, E-14, E-15	1,5	0,5	293 - 309	10,8	Amoniak dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony	0,0051 0,0005 0,0001 0,0095	0,0415 0,0021 0,0002 0,0769	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS - 3 szt. - w ścianach budynku	E-3, E-8, E-13	1,5	1,4	293 - 309	7,2	amoniak pył zawieszony PM10	0,0051 0,0095	0,0017 0,0031	do 330
Kurnik nr 1 łącznie							Amoniak dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony	0,0769 0,0044 0,0004 0,1140	0,5250 0,0019 0,0019 0,9321	do 8.100
Kurnik nr 2										
2.	Wentylatory osiowe typu 4E63Q (9 szt.) – w ścianach budynku	E-16, E17, E19-E23, E25, E-26	1,5	0,63	293-309	12,7	Amoniak dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszony	0,0051 0,0005 0,0001 0,0095	0,0415 0,0021 0,0002 0,0769	Do 8.100
	Wentylatory osiowe typu 140 RS-2 szt – w ścianach budynku	E-18, E-24	1,5	1,4	293-309	7,2	amoniak pył zawieszony PM10	0,0051 0,0095	0,0017 0,0031	Do 330

Kurnik nr 2 łącznie							Amoniak	0,0561	0,3769	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0045	0,0189	
							tlenek węgla	0,0010	0,0018	
							pył zawieszony	0,1045	0,7172	
Kurnik nr 3										
3.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q (10 szt.) – w ścianach budynku	E-27, E-28, E-30- E-32, E-34- E-36, E-38, E-39	1,5	0,5	293-309	10,8	Amoniak	0,0051	0,0415	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0005	0,0021	
							tlenek węgla	0,0001	0,0002	
							pył zawieszony	0,0095	0,0769	
	Wentylatory osiowe typu 140 RS-3 szt. – w ścianach budynku	E-29, E-33, E-37	1,5	1,4	293-309	7,2	amoniak	0,0051	0,0017	Do 330
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0031	
Kurnik nr 3 łącznie							Amoniak	0,0663	0,4201	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0050	0,0210	
							tlenek węgla	0,0010	0,0020	
							pył zawieszony	0,1235	0,7783	
Kurnik nr 4										
4.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q (10 szt.) – w ścianach bocznych budynku	E-40, E-41, E-43- E-45, E-47- E-49, E-51, E-52	1,5	0,5	293-309	10,8	amoniak	0,0051	0,0415	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0005	0,0021	
							tlenek węgla	0,0001	0,0002	
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0769	
	Wentylatory osiowe typu 140 RS- 3 szt. – w ścianach bocznych budynku	E-42, E- 46, E-50	1,5	1,4	293-309	7,2	amoniak	0,0051	0,0017	Do 330
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0031	
Kurnik nr 4 łącznie							amoniak	0,0663	0,4201	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0050	0,0210	
							tlenek węgla	0,0010	0,0020	
							pył zawieszony PM10	0,1235	0,7783	
Kurnik nr 5										
5.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q (6-szt.) i typu 4E63Q (5szt.) – w ścianach bocznych budynku	E-53, E-56, E-58, E-60, E-62, E-65 E-54, E-57, E-59, E-61, E-64	1,5	0,5	293 - 309	10,8	amoniak	0,0051	0,0415	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0005	0,0021	
							tlenek węgla	0,0001	0,0002	
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0769	
	Wentylatory osiowe typu 4E50Q (10 szt.) – w ścianach bocznych budynku	E-55, E-63	1,5	1,4	293 - 309	7,2	amoniak	0,0051	0,0017	Do 330
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0031	
Kurnik nr 5 łącznie							amoniak	0,0663	0,4599	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0055	0,0265	
							tlenek węgla	0,0011	0,0022	
							pył zawieszony PM10	0,1235	0,8521	
Kurnik nr 6										
4.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q (10 szt.) – w ścianach bocznych budynku	E-66, E-67, E-69- E-71, E-73- E-75, E-77, E-78	1,5	0,5	293-309	12,7	amoniak	0,0051	0,0415	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0005	0,0021	
							tlenek węgla	0,0001	0,0002	
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0769	
	Wentylatory osiowe typu 140 RS- 3 szt. – w ścianach bocznych budynku	E-68, E-72, E-76	1,5	1,4	293-309	7,2	amoniak	0,0051	0,0017	Do 330
							pył zawieszony PM10	0,0095	0,0031	
Kurnik nr 6 łącznie							amoniak	0,0663	0,4201	Do 8.100
							dwutlenek azotu	0,0050	0,0210	
							tlenek węgla	0,0010	0,0020	
							pył zawieszony PM10	0,1235	0,7783	

V.1.2 Emisja z procesów pomocniczych

Do procesów pomocniczych zalicza się w warunkach fermy brojlerów w Jarosławkach:

- pracę agregatu prądotwórczego w sytuacjach awaryjnych.

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza emitowanych z kotłowni i agregatu prądotwórczego w ilościach zestawionych w tabeli nr 2.

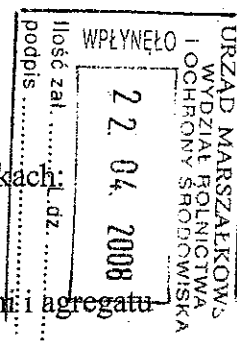


tabela nr 2

Lp.	Źródło powstawania	Parametry emitora					Wartości emisji dopuszczalnej			
		Symbol emitora	h	d	T	V	Rodzaj substancji	Emisja		Czas pracy źródła [h/rok]
			[m]	[m]	[K]	[m/s]		kg/h	Mg/rok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Agregat prądotwórczy										
1	Agregat prądotwórczy o mocy 125 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 16 dm ³ /h oleju napędowego	EK-1	5	0,1	373	16,10	dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył zawieszony PM10	0,1497 1,825 0,1317	0,007 0,092 0,007	50

V.1.4 Emisja niezorganizowana

Źródłem emisji są środki transportu wykorzystywane do przywozu piskląt, słomy i pasz oraz do wywozu brojlerów, obornika i odpadów.

Łącznie w skali roku liczba samochodów poruszających się po terenie fermy nie przekracza 300 sztuk.

V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków:

V.2.1 Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu wiejskiego administrowanego przez „Wodociągi Zachodniopomorskie” Sp. zo.o. z siedzibą w Goleniowie. Zasilanie wodociągu odbywa się ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Budzieszowce.

V.2.2 Odprowadzanie ścieków

Na terenie fermy powstają ścieki bytowe z zaplecza biurowo-socjalnego.

Ścieki te odprowadzane są systemem sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się na terenie fermy do jednego podziemnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków, na podstawie umowy z użytkownikiem oczyszczalni.

V.2.3 Wody opadowe

Wody opadowe z terenu fermy mogą być odprowadzane do ziemi (rów melioracyjny), przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) łączna powierzchnia zlewni – 1,717 ha
- 2) ilość odprowadzanych wód : $Q_{max} = 148,3$ l/s
- 3) odbiornik wód: ziemia (rów melioracyjny)
- 4) wskaźniki zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych do rowu nie mogą być większe niż:
 - a) zawiesina ogólna: 100 mg/l
 - b) substancje ropopochodne: 15 mg/l
- 5) urządzenia oczyszczające: osadniki w studzienkach kanalizacyjnych, i zbiornik podziemny o pojemności 1300 m³.

V.3 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

V.3.1 Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermi brojlerów w Jarosławkach mogą zostać wytworzone odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne o rodzajach i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 3

tabela nr 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1	2	3	4
odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	0,03
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	0,10
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
2.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,05
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
4.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	1,5
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramiczny i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 *	17 01 07	50,0
6.	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	1,0
7.	Odpady metali (zmieszany złom metali)	02 01 10	2,0
8.	Odchody zwierzęce (nadmiarowy obornik)	02 01 06	1 144,0

Przebiegowa rezultaty

11.10.10

URZĄD MARSZAŁKOWY
 WYDZIAŁ ROLNICTWA
 I OCHRONY ŚRODOWISKA
 WPLYNĘŁO
 22.04.2008
 Ilość zał. L.dz.
 podpis

V.3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Z odpadami, wytwarzanymi na terenie fermy, należy postępować w sposób przedstawiony w tabeli nr 4

tabela nr 4

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	2	3	4
odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	przechowywane w oryginalnych opakowaniach w kartonach w pomieszczeniu magazynowym - okresowo przekazywane firmie specjalistycznej zajmującej się unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów niebezpiecznych
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	przechowywane w pomieszczeniu magazynowym przy kurniku nr 3 jako opakowania zwrotne - okresowo przekazywane dystrybutorowi przy zakupie nowych porcji środków dezynfekujących
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	ze względu na zanieczyszczenie przydatne jako surowiec wtórny w ograniczonym stopniu. Magazynowane w szczelnych workach plastikowych w sąsiedztwie budynku gospodarczego i odbierane przez fermę specjalistyczną
2.	Opakowania ze szkła	15 01 07	
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	
4.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	magazynowanie w chłodni zlokalizowanej w budynku gospodarczym w zachodniej części fermy - okresowo odbierane przez firmę specjalistyczną zajmującą się utylizacją
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 *	17 01 07	magazynowanie w sąsiedztwie budynku gospodarczego w zachodniej części terenu fermy i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę na gminne składowisko odpadów

6.	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	magazynowanie w typowym pojemniku o pojemności 1,1 m ³ opróżnianym okresowo przez firmę specjalistyczną - unieszkodliwianie przez składowanie na gminnym składowisku odpadów
7.	Odpady metali (zmieszany złom metali)	02 01 10	magazynowanie na betonowym placu w sąsiedztwie budynku gospodarczego i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę jako surowiec wtórny
8.	Odchody zwierzęce	02 01 06	odpad wywożony bezpośrednio po usunięciu z kurników do odbiorcy (nie jest magazynowany na terenie fermy)

V.4. Emitowanie hałasu

1. Na terenie fermy występują następujące źródła emisji hałasu:

- praca wentylatorów zainstalowanych w budynkach chlewni,
- praca agregatu prądowórczego w sytuacjach awaryjnych,
- napełnianie zbiorników paszowych
- środki transportu
- aktywność życiowa inwentarza.

2. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:

- 900 m w kierunku północno - zachodnim od fermy w miejscowości Jarosławki

3. Dla terenu ww. zabudowy dopuszczalne wartości poziomu hałasu, pochodzącego z terenu fermy, nie mogą przekroczyć:

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

VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości ujmowanej wody

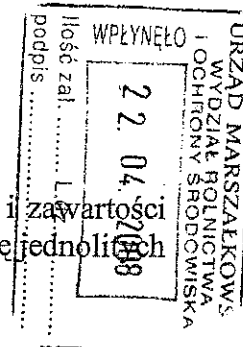
Monitoring obejmuje:

- pomiar ilości wody zużywanej przez fermę na podstawie odczytów wodomierza zainstalowanego w studziencie na głównym przyłączy wody

Pomiary należy wykonać pod koniec każdego roku.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring należy prowadzić poprzez ewidencjonowanie zużywanej paszy i zawartości białka w paszy. Zastrzega się możliwość zmiany tego sposobu po ukazaniu się jednolitych wytycznych dot. monitoringu emisji do powietrza na fermach hodowlanych.



VI.3. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencję wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- 1) karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
- 2) karty przekazania odpadów,

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. nr 152, poz. 1736).

VI.4. Hałas

Monitoring hałasu obejmuje:
pomiar wielkości emisji zgodnie z metodyką referencyjną.

VI.5 Monitoring procesów technologicznych

1. Prowadzenie monitoringu obejmować będzie:

- rejestrację miesięcznego zużycia poszczególnych mieszanek paszowych zużywanej przez poszczególne grupy produkcyjne,
- rejestrację poziomu zawartości białka ogólnego i fosforu ogólnego we wszystkich stosowanych mieszankach,
- obliczanie rzeczywistego rocznego zużycia białka i azotu w skali całej fermy,
- rejestrację ilości kurcząt w jednym rzucie i w skali roku,
- kontrolowanie tempa wzrostu tuczonych na fermie kurcząt,
- bieżące prowadzenie rejestru ilości wytworzonych odchodów zwierzęcych (obornika) i wywiezionych z Fermi,
- obliczenie efektywnego rocznego zużycia energii elektrycznej i cieplnej.

Z prowadzonego monitoringu należy opracować raporty do 1 marca każdego roku na podstawie danych za poprzedni rok kalendarzowy.

VII. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

Dokumenty potwierdzające ewidencję odpadów zarządzający instalacją jest zobowiązany udostępnić organom przeprowadzającym kontrolę. W terminie do końca pierwszego kwartału każdego roku zarządzający instalacją odpadów jest zobowiązany przekazać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych za poprzedni rok kalendarzowy, o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi.

Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego sporządzono te dokumenty.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu należy przedłożyć w formie pisemnej do właściwego organu ochrony środowiska.

Dokumentację dotyczącą monitoringu ilości ujmowanej wody i monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych wnioskodawca, z odpowiednim wyprzedzeniem, przedstawi organowi wydającemu pozwolenie, plan postępowania przy pracach rozbiórkowych uwzględniający:

- o wykaz obiektów i urządzeń podlegających likwidacji,
- o przedstawienie sposobu prowadzenia rozbiórek,
- o przedstawienie sposobu prowadzenia prac oczyszczających,
- o przewidywaną ilość powstających odpadów i sposób postępowania z nimi,
- o przewidywaną ilość i jakość ścieków oraz sposób ich oczyszczania,
- o przedstawienie metod zapobiegania skutkom emisji, których źródłem mogą być działania likwidacyjne.

XII. Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności

Jako podstawowe kryterium istotnej zmiany w działalności należy przyjąć zmianę profilu przejście na hodowlę innych gatunków zwierząt.

Jako uzupełniające kryterium istotnej zmiany w działalności należy uznać wprowadzenie zmian rozwiązań technicznych lub technologicznych, mogących rzutować w zauważalny sposób na emisje do środowiska.

XIII Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach

Przyjmuje się, że pogorszeniem stanu środowiska w znacznych rozmiarach będzie:

- długotrwała emisja amoniaku do powietrza, powyżej dopuszczalnych wartości określonych w niniejszym pozwoleniu, poza granicami terenu, do którego prawo władania ma Użytkownik Fermy,
- wprowadzenie do środowiska substancji lub energii, która ze względu na ilość lub skład spowoduje przekroczenie standardów jakości środowiska skutkujących istotnym pogorszeniem obecnego stanu środowiska.

XIV. Termin ważności pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia na 10 lat od daty jego wydania.

XV. Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia

Analiza wydanego pozwolenia będzie przeprowadzona przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

XVI Wnioskodawca, odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy brojlerów w miejscowości Jarosławki gm Maszewo został złożony, w dniu 19 października 2005r. przez Panią Halinę Idziaszek zamieszkałą w Bytomiu Odrzańskim przy ul. Młyńskiej 1 /2.

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

Ferma posiada powyżej 40 000 stanowisk 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.

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Haliny Idziaszek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy tuczu drobiu w Jarosławkach 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.

Ogłoszenie z dnia 24 października 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/57-1/05 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Maszewie, Starostwa Powiatowego w Goleniowie.

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

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 10.11.2005r., wizja lokalna na terenie fermy z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Środowiska i Rolnictwa reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że w okresie 7 dni od dnia przeprowadzonej wizji, wniosek zostanie poprawiony w omówionym zakresie. W wyznaczonym terminie wniosek został uzupełniony.

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 oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Po przeanalizowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych stosowanych przez Wnioskodawcę na terenie Fermy będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uznano, że spełniają one wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Na Fermie prowadzona jest odpowiednia strategia żywienia drobiu, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymywanie mikroklimatu w kurnikach dzięki zastosowaniu nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji.

Eksploracja fermy prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych.

URZĄD MARSZAŁKOWY
WYDZIAŁ ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
WPLYNEŁO
2
04.12.2008
liczba zał.
podpis

Podczas eksploatacji fermy prowadzony będzie monitoring środowiska.

We wniosku wykazano, że prowadzący fermę zapewnia bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych odchodów zwierzęcych.

Reasumując stwierdza się, że Pani Halina Idziaszek, do której należy ferma tuczu drobiu w miejscowości Jarosławki, spełnia podstawowe wymagania określone w obowiązujących przepisach, które warunkują możliwość prowadzenia hodowli drobiu i tym samym spełnia wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach w tym zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź wynikać to będzie z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach o ochronie środowiska.

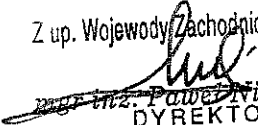
Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku posiadania pozwoleń sektorowych.

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

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Halina Idziaszek
Jarosławki 17, 72- 130 Maszewo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 32
3. Ministerstwo Środowiska Departament
Instrumentów Ochrony Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w gmachu

5. a/a

Z up. Wojewody Zachodniopomorskiego

mgr inż. Paweł Niedźwiedź
DYREKTOR
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
14.04.2008r.
.....
dnia podpis