



Szczecin, dnia 18 stycznia 2011 r.

WRiOŚ.II.MG-7740/22-9/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 215 ust 2, 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), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Gospodarstwo Rolno-Hodowlane – Andrzej Chimiak z siedzibą w miejscowości Modrzewie 1A, 72-100 Goleniów w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu w miejscowości Modrzewie gmina Goleniów w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 września 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/28-8/08, w następujący sposób:

#### **Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” str. 1 – otrzymuje brzmienie**

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 142500 stanowiskami dla brojlerów kurzych w trzech budynkach inwentarskich – kurnikach:

- nr 1; o powierzchni użytkowej 1.126 m<sup>2</sup> i obsadzie do 22,5 tys. szt.,
- nr 2; o powierzchni użytkowej 2.160 m<sup>2</sup> i obsadzie do 50,0 tys. szt.,
- nr 3; o powierzchni użytkowej 3.064 m<sup>2</sup> i obsadzie do 70,0 tys. szt. (deklarowany termin zakończenia rozbudowy kurnika nr 3 do dnia 31 grudnia 2011 r.).

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, 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 5 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 m<sup>3</sup> 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 arealem gruntów rolnych, nie zapewniającym pełnego wykorzystania wytwarzanego obornika dlatego całość 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:

- budynek kurnika nr 1 o wymiarach 81,0 x 13,9 m (powierzchnia 1.126 m<sup>2</sup>). Pozwalający na wprowadzenie obsady do ok. 22.500 szt. brojlerów;
- budynek kurnika nr 2 o wymiarach 119,3 x 18,1 m (powierzchnia 2.160 m<sup>2</sup>). Pozwalający na wprowadzenie obsady do ok. 50.000 szt. brojlerów;
- budynek kurnika nr 3 o wymiarach 169,3 x 18,1 m (powierzchnia 3.064 m<sup>2</sup>). Pozwalający na wprowadzenie obsady do ok. 70 000 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 (studnie nr 2 i nr 3 zasilające sieć wodociagową fermy i dostarczające wodę do gospodarstwa domowego właściciela oraz na potrzeby zaplecza socjalnego pracowników. Studnia nr 1 stanowi ujęcie rezerwowe).

**Punkt II. 3.1. „Produkcja zwierzęca” – str. 4 otrzymuje brzmienie:**

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 142 500 sztuk
- B. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 664 ton
- C. Roczne wytwarzanie obornika 1 516 ton

**Punkt II.3.2. „Parametry produkcyjne” – str. 4 otrzymuje brzmienie:**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy	2 800,0 Mg
- zużycie wody	5 507,2 m <sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej	221,8 MWh
- zużycie premixów	1,0 Mg
- zużycie detergentów biodegradowalnych	0,2 Mg
- zużycie słomy ściółkowej	117,0 Mg
- zużycie oleju napędowego	400,0 l
- zużycie węgla	80,0 Mg

**Punkt V.1.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych” – str. 6 otrzymuje brzmienie:**

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:

$E_{\text{amoniaku}} = 2,8500 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM 10}} = 5,2725 \text{ Mg/rok}$

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
<b>Kurnik nr 1</b>									
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
<b>Kurnik nr 2</b>									
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 330

Kurnik nr 3									
3.	wentylatory kominowe typu FE063VDQ. 6N.V7 – 19 szt.	E-39 -E51 E-56-E61	5,5	0,63	293 - 309	10,7	amoniak pył zawieszony PM10	0,0089 0,0165	do 8100
	wentylatory osiowe typu EOS – 8 szt.	E-35 - E38 E-52 - E55	1,8	1,27	293 - 309	8,8 ( 0 )	amoniak pył zawieszony PM10	0,0089 0,0165	do 330

**W punkcie V.1.2. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z procesów pomocniczych” str. 8**

- zmienia się dopuszczalne roczne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza na odpowiednio:

Roczne emisje mogą wynieść:

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 6,2706 \text{ Mg/rok,}$

$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 3,0717 \text{ Mg/rok,}$

$E_{\text{tlenku węgla}} = 3,7492 \text{ Mg/rok,}$

$E_{\text{benzo-a-pirenu}} = 0,000041 \text{ Mg/rok,}$

$E_{\text{pyłu zawieszonego PM10}} = 0,4290 \text{ Mg/rok.}$

– w Tabeli nr 2 określającej dopuszczalne do wprowadzania do powietrza, ilości gazów i pyłów pochodzących z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych:

- wykreśla się wiersze Lp. 4 i 5
- dopisuje się nowe wiersze Lp. 4, 5 i 6 w brzmieniu:

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/dobe h/rok
								kg/h g/h*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Agregat prądowórczy o mocy 60 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 10 dm <sup>3</sup> /h oleju napędowego – 1 szt.	EK-4 (wyloty układów wydechowych)	2,5	0,05	373	0 (wyloty poziome)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszonyPM10	0,0954 1,183 0,2549 0,0838	do 2 / 50
5.	Agregat prądowórczy o mocy 110 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 20 dm <sup>3</sup> /h oleju napędowego – 1 szt.	EK-5 (wyloty układów wydechowych)	2,5	0,10	373	0 (wyloty poziome)	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył zawieszonyPM10	0,1908 2,366 0,5098 0,1676	do 2 / 50
6.	Agregat prądowórczy o mocy 160 kW napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym o zużyciu 30 dm <sup>3</sup> /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 zawieszonyPM10	0,2862 3,549 0,7647 0,2514	do 2 / 50

**Punkt V.2.1. „Zaopatrzenie w wodę” str. 10 – otrzymuje brzmienie:**

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. Podstawowymi studniami ujęcia są studnie nr 2 i 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 stanowi 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).

**Punkt V.3.1. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” str. 10**  
– otrzymuje brzmienie

Na terenie Fermi 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
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>				
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*	0,04	Przechowywane w oryginalnych opakowaniach w kartonach w budynku gospodarczym - okresowo przekazywane dystrybutorowi, jako wyrób podlegający opłacie produktowej
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>				
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1	Magazynowanie w budynku gospodarczym, skąd są odbierane przez firmy specjalistyczne.
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05	Magazynowanie w budynku gospodarczym, skąd są odbierane przez firmy specjalistyczne

3	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów ( z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	13,0	Magazynowanie na płycie betonowej w sąsiedztwie kurnika nr 3, do czasu wykorzystania do napraw dróg i placów wewnętrznych na terenie Fermi
4	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

**Punkt V.3.2. „Odzysk odpadów” str. 12** – otrzymuje brzmienie:

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	13,0	Wykorzystanie do napraw dróg i placów wewnętrznych na terenie fermy

**W punkcie V.4. „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania” str. 12** – akapit drugi otrzymuje brzmienie:

Dopuszcza się wytwarzanie obornika w ilości 1 516,0 Mg/rok

**Punkt V.5.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” str. 12** – otrzymuje brzmienie:

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 7 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 35 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 prądowłrcze o mocy 160, 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	Standardowe układy wydechowe z tłumikami
9	Samochody ciężarowe - dostawa słomy, wywóz obornika	1 samochód/dzień do 0,2 h/dobę, do 10 h/rok	80	nie występuje	Standardowe układy wydechowe z tłumikami

10	Samochody ciężarowe - wywóz kurcząt	do 7 dni, 1,05 h/dobę po zakończeniu cyklu hodowlanego	70	nie występuje	Standardowe układy wydechowe z tłumikami
11	Samochód ciężarowy (śmieciarka) wywóz odpadów	0,5 h/miesiąc	80	nie występuje	Standardowe układy wydechowe z tłumikami

**Dodaje się punkt VI.5. „Monitoring procesów technologicznych” o brzmieniu:**

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
  - wentylatorów,
  - silosów paszowych,
  - urządzeń do zadawania paszy,
  - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych
  - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia
  - systemu kanalizacji sanitarnej,
  - budynków hodowlanych,
  - ogrodzenia fermy,
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
  - pasza,
  - woda,
  - słoma ściółkowa,
  - energia elektryczna,
  - węgiel,
  - ilość i skład stosowanych środków myjących, czyszczących i dezynfekujących,
  - ilość brojlerów wprowadzonych do produkcji,
  - ilość brojlerów przekazanych do uboju,
  - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
  - ilość wyprodukowanego obornika.

**Dodaje się punkt XIII „Deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji” o brzmieniu:**

- deklарowany termin zakończenia rozbudowy kurnika nr 3 do dnia 31 grudnia 2011 r.

## U z a s a d n i e

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 127/6 obrębu geodezyjnego Modrzewie gmina Modrzewie został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 27 września 2010 r., przez Gospodarstwo Rolno – Hodowlane – Andrzej Chimiak z siedzibą w miejscowości Modrzewie gmina Goleniów.

### Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z:

- zwiększeniem wydajności instalacji spowodowanym rozbudową kurnika nr 3,
- aktualizacją zużycia surowców do produkcji związaną ze zwiększeniem wydajności instalacji,
- aktualizacją zużycia mediów do produkcji związaną ze zwiększeniem wydajności instalacji,
- aktualizacją emisji zanieczyszczeń związanych ze zwiększeniem wydajności instalacji,
- aktualizacją emisji hałasu związanych ze zwiększeniem wydajności instalacji,
- aktualizacją ilości wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów.

Zwiększenie wydajności instalacji spowodowane rozbudową kurnika nr 3 poprzez jego wydłużenie o 50 m, co pozwoli na stworzenie dodatkowych 20 000 stanowisk tuczu, aktualizacja zużycia surowców, mediów, weryfikacja emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz ilości odpadów wytwarzanych i odzyskiwanych - stanowią istotną zmianę działalności Fermy.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ust. 3a 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 po rozbudowie posiada 142 500 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 § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) 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).

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 z siedzibą w miejscowości Modrzewie 1A, 72-100 Goleniów, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczku Drobiu w miejscowości Modrzewie 1A gmina Goleniów w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz podał, do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie 21 dni. Informację z dnia 11 października 2010 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/22-1/10 umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Goleniów oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Fermy drobiu.

W wyznaczonym terminie 21 dni tj. od dnia 29 października do dnia 22 listopada 2010 r., nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 29 października 2010 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. Po wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że Wnioskodawca złoży wniosek poprawiony zgodnie z poczynionymi ustaleniami. Poprawiony i uzupełniony wniosek wpłynął do tut. Urzędu w dniu 23 listopada 2010 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184, 208 i 215 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji zmieniającej przedmiotowe udzielające pozwolenie zintegrowane. Do projektu decyzji pismem znak: ZI-5023-5/10/ew z dnia 14 stycznia 2010 r. uwagi wniósł Dyrektor Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej w Szczecinie podnosząc, iż stan prawny w zakresie poboru wody na potrzeby Fermy Drobiu w miejscowości Modrzewie uregulowany jest decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 lutego 2009 r. znak: WRiOŚ-II/WI/6250/2-6/09 udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 127/6, obręb Modrzewie, gmina Goleniów. Zgodnie z wymienionym pozwoleniem wodnoprawnym roczny pobór wody nie może przekraczać wielkości równej 5511,5 m<sup>2</sup> co stoi w sprzeczności z zaproponowaną we wniosku i projekcie decyzji ilością zużywaną wody wynoszącą 6407,0 m<sup>3</sup>. W związku z powyższym pismem z dnia 20 grudnia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/22-6/10 prowadzący instalację został powiadomiony o wniesionych uwagach i poproszony o ustosunkowanie się do uwag przedstawionych przez RZGW. W dniu 17 stycznia 2011 r. ustalono, iż warunki poboru wody ustalone w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 września 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/28-8/08 pozostają bez zmian.

Udzielając niniejszej decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane 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.

Uwzględniając zakres zmian wprowadzonych na fermie w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji zużycia surowców do produkcji oraz aktualizację zużycia mediów.

Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie fermy drobiu w Sierakowie dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej oraz na granicy państwa.

Dołączone do wniosku wyniki obliczeń potwierdzają, że zostaną zachowane ustalone w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 września 2008 r., znak: WRiOŚ.III.MG-7740/28-8/08, dopuszczalne poziomy hałas, 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).

Mając na względzie zapisy art. 2 ust 2 pkt 6a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 tekst jednolity) w niniejszej decyzji nie ujęto, wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Dodatkowo do obecnie prowadzonego monitoringu środowiska dodano obowiązek prowadzenia monitoringu procesów technologicznych, co skutkować będzie ograniczeniem występowania ewentualnych zagrożeń, dzięki monitoringowi stanu technicznego poszczególnych elementów wyposażenie fermy oraz analizy efektywności wykorzystania zasobów obejmującej główne elementy wprowadzane do produkcji tj. pasza, woda, słoma ściółkowa, energia elektryczna, węgiel, ilość i skład stosowanych środków myjących, czyszczących i dezynfekujących itp.

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 są studnie nr 2 i 3, dostarczające 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. Studnia nr 1 stanowi 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. Inwestor posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z w/w ujęcia, udzielone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 lutego 2009 r., znak: WRiOŚ-II/WI/6250/2-6/09.

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.

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 zmiany

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

*Mariusz Adamski*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

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

④ a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej

w kwocie .....~~253.1.00.21~~.....

data wpłaty .....~~15 września 2010 r.~~.....

nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty

49 1240 3927 1111 0010 1283 4883

GLÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska  
*Marcin Grzegorek*