



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.87.2015

Poznań, dnia 16 listopada 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Szygendy, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 187/2, obręb Cienin Zaborny, gmina Słupca, powiat słupecki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 187/2, obręb Cienin Zaborny, gmina Słupca, powiat słupecki	ust. 6 pkt 8 lit. a	149 000 szt. (596 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Dariusz Szygenda Ferma Drobiu Pokoje 1, 62-400 Słupca <b>NIP: 667-139-37-80</b> <b>REGON: 311541710</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych z łączną obsadą 149 000 szt., tj. 596 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 187/2, obręb Cienin Zaborny, gmina Słupca, powiat słupecki.
- b. Chów brojlerów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
- kurnik nr K1 – 25 000 szt. (100 DJP), o powierzchni 1 421,00 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr K2 – 15 000 szt. (60 DJP), o powierzchni 807,50 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr K3 – 35 000 szt. (140 DJP), o powierzchni 2 100,00 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr K4 – 37 000 szt. (148 DJP), o powierzchni 1 906,65 m<sup>2</sup>,
  - kurnik nr K5 – 37 000 szt. (148 DJP), o powierzchni 1 906,65 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- płyta obornikowa o powierzchni 228 m<sup>2</sup>,
- 13 silosów na paszę o pojemności 10 Mg każdy,
- budynek gospodarczy z częścią roboczą przy kurniku K2,
- izoklina (pomieszczenie na sztuki padłe),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,

- zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- magazyn na słomę,
- 5 zbiorników na gaz o pojemności 700 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 140 kW i 60 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Długość tuczu wynosi 42 dni. Po okresie tuczu następuje 14 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 6 cykli produkcyjnych.
- c. Chów drobiu prowadzony jest w zamkniętych pomieszczeniach ze sztucznym oświetleniem, na betonowym podłożu przykrytym ciętą słomą. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy. Kurniki są czyszczone na sucho i na mokro. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane.
- d. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 70 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
  - w kurniku nr K1 zamontowano 11 szt. wentylatorów, w tym 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 10 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr K2 zamontowano 9 szt. wentylatorów, w tym 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 600 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr K3 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 300 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr K4 zamontowano 18 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 300 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 11 300 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku nr K5 zamontowano 18 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 300 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 11 300 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem. W kurnikach nr K1 i K2 zamontowano po 4 nagrzewnice, każda o mocy 75 kW, w kurniku nr K2 zamontowano 2 nagrzewnice każda o mocy 75 kW, natomiast w kurnikach nr K4 i K5 zamontowano po 4 nagrzewnice każda o mocy 90 kW. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego. Pasza zadawana jest automatycznie z 13 szt. silosów paszowych, o pojemności ok. 10 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Przy kurnikach nr K1 i K2 usytuowano po 2 silosy natomiast przy kurnikach nr K3, K4 i K5 usytuowano po 3 silosy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 140 kW i 60 kW, zasilane olejem napędowym, będące instalacją pomocniczą.
- f. Zwłoki zwierząt padłych są magazynowane w pojemnikach ustawionych w izoklinie. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

- g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1525,5 Mg/rok. Pomiot może być czasowo przetrzymywany na płycie obornikowej. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi - nie jest traktowana jako odpad.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	150
Pasza	Mg/rok	3 500
Woda	m <sup>3</sup> /rok	8 000
Gaz	m <sup>3</sup> /rok	60 000

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym na sucho i na mokro,
  - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy liczników,
  - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- gromadzenie odchodów ptaków w na szczelnej płycie obornikowej, przystosowanej do tego celu,
  - magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
  - magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
  - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
  - żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
  - utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.
- f. W zakresie procesów technologicznych:
- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
  - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Magazynowanie odpadów, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. i I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych pojemnikach umieszczonych w izoklinie zlokalizowanej przy kurniku nr 1, skąd na podstawie istniejącej umowy transportowane są do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych lub czasowe przetrzymywanie nieodebranego pomiotu na szczelnej płycie obornikowej.
- d. Gromadzenie ścieków przemysłowych wyłącznie w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i przekazywanie uprawnionym odbiorcom (do oczyszczalni ścieków).
- e. Przechowywanie paliwa do agregatów wyłącznie w szczelnych zbiornikach zintegrowanych z agregatami, ustawionych na szczelnym podłożu w betonowych wannach.
- f. Wyposażenie instalacji w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych.
- g. Wykorzystywanie tylko sprawnych (bez wycieków) środków transportu na terenie instalacji.
- h. Przechowywanie preparatów do dezynfekcji i sprzątania pomieszczeń w oryginalnych opakowaniach w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu o utwardzonej posadzce.
- i. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.  
Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
  - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości
  - coroczny szczegółowy przegląd budowli i urządzeń potwierdzany protokołem.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

Likwidacja instalacji nie stworzy zagrożenia dla środowiska.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

#### **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

##### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym: pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów kurzych z 5 budynków inwentarskich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 70 szt. wentylatorów.
- c. Substancje powstające w procesie spalania gazu w nagrzewnicach zamontowanych w kurnikach są wprowadzane do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej kurników. Czas pracy nagrzewnic to 21 dni w każdym cyklu.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik nr K1</b>								
E1K1÷E7K1	wentylator dachowy	pionowy niezadaszony	6,3	0,65	10 000	8,37	293	4 839
E8sK1÷E11sK1	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,4	44 000	0	293	302
<b>Kurnik nr K2</b>								
E12K2÷E18K2	wentylator dachowy	pionowy niezadaszony	6,3	0,65	8 600	7,2	293	4 839
E19sK2÷20sK2	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,4	44 000	0	293	302
<b>Kurnik nr K3</b>								
E21K3÷E30K3	wentylator dachowy	pionowy niezadaszony	6,3	0,65	11 300	9,46	293	4 839
E31sK3÷E34sK3	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,4	44 000	0	293	302
<b>Kurnik nr K4</b>								
E35K4÷E46K4	wentylator dachowy	pionowy niezadaszony	5,8	0,85	11 300	5,53	293	4 839
E47sK4÷E52sK4	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	0,85	11 300	0	293	302
<b>Kurnik nr K5</b>								
E53K5÷E64K5	wentylator dachowy	pionowy niezadaszony	5,8	0,85	11 300	5,53	293	4 839
E65sK5÷E70sK5	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	0,85	11 300	0	293	302

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Kurnik nr K1	E1K1÷E7K1	Amoniak	0,02255
		Siarkowodór	0,0068
		Pył <sup>2)</sup>	0,00461
		Pył zawieszony PM10	0,00461
		Dwutlenek azotu	0,00634
		Dwutlenek siarki	0,00004
	Tlenek węgla	0,00212	
	E8sK1÷E11sK1	Amoniak	0,00774
		Siarkowodór	0,00004
		Pył <sup>2)</sup>	0,00155
Pył zawieszony PM10		0,00155	
		Dwutlenek azotu	0,0016

Kurnik nr K2	E12K2÷E18K2	Amoniak	0,01435
		Siarkowodór	0,00007
		Pył <sup>2)</sup>	0,00293
		Pył zawieszony PM10	0,00293
		Dwutlenek azotu	0,00376
		Dwutlenek siarki	0,00011
		Tlenek węgla	0,00124
	E19sK2÷20sK2	Amoniak	0,00573
		Siarkowodór	0,00003
		Pył <sup>2)</sup>	0,00115
Pył zawieszony PM10		0,00115	
Dwutlenek azotu		0,00118	
Kurnik nr K3	E21K3÷E30K3	Amoniak	0,02331
		Siarkowodór	0,00012
		Pył <sup>2)</sup>	0,00473
		Pył zawieszony PM10	0,00473
		Dwutlenek azotu	0,00571
		Dwutlenek siarki	0,00003
		Tlenek węgla	0,00149
	E31sK3÷E34sK3	Amoniak	0,00708
		Siarkowodór	0,00004
		Pył <sup>2)</sup>	0,00142
Pył zawieszony PM10		0,00142	
Dwutlenek azotu		0,00146	
Kurnik nr K4	E35K4÷E46K4	Amoniak	0,02814
		Siarkowodór	0,00011
		Pył <sup>2)</sup>	0,00444
		Pył zawieszony PM10	0,00444
		Dwutlenek azotu	0,00545
		Dwutlenek siarki	0,00003
		Tlenek węgla	0,00155
	E47sK4÷E52sK4	Amoniak	0,0017
		Siarkowodór	0,00001
		Pył <sup>2)</sup>	0,00034
Pył zawieszony PM10		0,00034	
Dwutlenek azotu		0,00035	

Kurnik nr K5	E53K5÷E64K5	Amoniak	0,02184
		Siarkowodór	0,00011
		Pył <sup>2)</sup>	0,00444
		Pył zawieszony PM10	0,00444
		Dwutlenek azotu	0,00545
		Dwutlenek siarki	0,00003
		Tlenek węgla	0,00155
	E65sK5÷E70sK5	Amoniak	0,0017
		Siarkowodór	0,00001
		Pył <sup>2)</sup>	0,00034
Pył zawieszony PM10		0,00034	
Dwutlenek azotu		0,00035	

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	4,200
Siarkowodór	0,022
Dwutlenek azotu	1,224
Dwutlenek siarki	0,006
Tlenek węgla	0,150
Pył <sup>1)</sup>	0,870
w tym pył zawieszony PM10	0,870
w tym pył zawieszony PM2,5	0,262

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda używana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ roczne} = 8\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
technologiczne - pojenie drobiu	6 928,50
technologiczne - mycie kurników	164,61
pozostałe	906,89
<b>RAZEM</b>	<b>8 000,00</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Na terenie przedmiotowej Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 164,61 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,5-9,0	-
2.	BZT <sub>5</sub>	380,0	mg O <sub>2</sub> /l
3.	ChZT <sub>Cr</sub>	700,0	mg O <sub>2</sub> /l
4.	Zawiesina ogólna	460,0	mg/l
5.	Azot ogólny	70,0	mg N/l
6.	Fosfor ogólny	10,0	mg P/l

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05	Odpady składają się ze związków: rtęci, cyny, arsenu, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu, tlenków glinu, niobu, wolframu i gazów szlachetnych. Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,50	Odpady składają się z: celulozy, skrobi ziemniaczanej i wypełniaczy nieorganicznych – mineralnych: kaolin, talk, gips, kreda. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,50	Odpady składają się z: długich łańcuchów polimerów zbudowanych głównie z wodoru i węgla. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	0,30	Odpady składają się z: związków organicznych tlenu, azotu, sodu, siarki i fosforu. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,50	Odpady składają się z: metali (żelaza, miedzi, aluminium) i tworzyw sztucznych. Odpady w postaci stałej, nie posiadają



5.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,50	właściwości niebezpiecznych.
----	---	----------	------	------------------------------

### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

I.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu technicznym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowane w pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu obok pomieszczenia gospodarczego. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację: prowadzi regularne przeglądy i konserwuje urządzenia w celu przedłużenia ich funkcjonalności oraz stosuje świetlówki o przedłużonej żywotności. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

## 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,

- $L_{Aeq,N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	4
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	-
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 600 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	4
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	-
<b>Kurnik nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 300 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	4
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	-
<b>Kurnik nr 4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 300 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 300 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Kurnik nr 5</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 300 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	4
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 300 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

### 7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

##### 7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

#### 7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

### 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz ilości wykorzystywanej wody i ścieków przemysłowych wykazane w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### 9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

## **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

## **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

Dariusz Szygenda, prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca, w dniu 24.07.2015 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 187/2, obręb Cienin Zaborny, gmina Słupca, powiat słupecki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla fermi drobiu o obsadzie powyżej 40 tys. sztuk” opracowany przez Pawła Szablewskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Słupca o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ-6220.21.2013 z dnia 9.12.2013 r.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.87.2015 z dnia 2.10.2015 r. na postawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 5 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym: pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla.

Na terenie Fermy znajduje się 13 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosu nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewniają 2 agregaty prądotwórcze zasilane olejem napędowym o mocy 140 kW i 60 kW, stanowiące instalację pomocniczą.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w rejestrze.

W związku z eksploatacją instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Powstające na terenie Fermy wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są do ziemi w sposób niezorganizowany.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy, wschodu i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – teren zabudowy zagrodowej, tereny użytkowane rolniczo, droga gruntowa.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej sąsiadujące od zachodu z terenem instalacji oraz zlokalizowane w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 40 m od granicy instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Szygenda  
Ferma Drobiu  
Pokoje 1, 62-400 Słupca
2. Minister Środowiska  
(na adres email: [pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2