



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.155.2016

Poznań, dnia 13 czerwca 2017 r.  
*za dowodem doręczenia*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Szygenda, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2015 z dnia 16.11.2015 r., udzielającą Dariuszowi Szygendzie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca, 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, w następującym zakresie:

1. Punkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**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	168 300 szt. (673,2 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 maksymalną obsadą 168 300 szt., tj. 673,2 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 K1 o powierzchni 1 470,0 m<sup>2</sup> i obsadzie 30 000 szt. (120 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 21 600 szt. (86,4 DJP) po piątym tygodniu chowu,
  - kurnik K2 o powierzchni 807,5 m<sup>2</sup> i obsadzie 16 100 szt. (64,4 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 11 600 szt. (46,4 DJP) po piątym tygodniu chowu,
  - kurnik K3 o powierzchni 1 904,0 m<sup>2</sup> i obsadzie 39 000 szt. (156 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 28 080 szt. (112,32 DJP) po piątym tygodniu chowu,
  - kurnik K4 o powierzchni 2 033,1 m<sup>2</sup> i obsadzie 41 600 szt. (166,4 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 29 950 szt. (119,8 DJP) po piątym tygodniu chowu,

- kurnik K5 o powierzchni 2 033,1 m<sup>2</sup> i obsadzie 41 600 szt. (166,4 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 29 950 szt. (119,8 DJP) po piątym tygodniu chowu.
- c. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - płyta obornikowa o powierzchni 228 m<sup>2</sup>,
  - 10 silosów na paszę – 3 szt. o pojemności 10 Mg każdy, 3 szt. o pojemności 12 Mg każdy oraz 4 szt. o pojemności 14 Mg każdy,
  - budynek gospodarczy z częścią roboczą przy kurniku K2,
  - izoklina (pomieszczenie na sztuki padłe),
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 8 m<sup>3</sup>,
  - 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe – 2 szt. o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy (dla kurników K1 i K2), 4 szt. o pojemności 12 m<sup>3</sup> każdy (2 szt. dla kurnika K3, 2 szt. dla kurników K4 i K5),
  - magazyn na słomę,
  - 5 zbiorników na gaz o pojemności 6 700 l każdy,
  - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 160 kW i 120 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, w zamkniętych pomieszczeniach ze sztucznym oświetleniem, na betonowym podłożu przykrytym ciętą słomą.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Okres tuczu wynosi 42 dni (6 tygodni). Po 5. tygodniu część stada jest wywożona. Po okresie tuczu następuje 10-14 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.
- c. Kurniki są czyszczone na sucho i na mokro. Ścieki powstające z mycia kurników odprowadzane są do 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- d. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane.
- e. 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 66 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
  - w kurniku K1 zamontowano 12 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku K2 zamontowano 8 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku K3 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku K4 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w kurniku K5 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- f. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem. W kurnikach K1 i K3 zamontowano po 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. W kurniku K2 zamontowano 2 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. W kurnikach K4 i K5 zamontowano po 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda.
- g. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- h. Pasza zadawana jest automatycznie z 10 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Przy kurniku K1 usytuowane są 2 silosy o pojemności 10 Mg i 12 Mg. Przy kurniku K2 usytuowane są 2 silosy o pojemności 10 Mg każdy. Przy kurniku K3 usytuowane są 2 silosy o pojemności 12 Mg każdy. Przy kurnikach K4 i K5 usytuowano po 2 silosy o pojemności 14 Mg każdy.
- i. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.

- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 160 kW i 120 kW, zasilane olejem napędowym, będące instalacją pomocniczą.
- k. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi 32,68 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w izoklinie (konfiskatorze) zlokalizowanej przy kurniku K1. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- l. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 600,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia 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. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	200
Pasza	Mg/rok	4 665
Woda	m <sup>3</sup> /rok	7 000
Gaz	m <sup>3</sup> /rok	60 000

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a pkt 1, 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 2017 r., poz. 519 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 amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5), związane z chowem brojlerów kurzych.

- b. Substancje powstające w wyniku procesu produkcyjnego emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów oraz za pośrednictwem wylotów odpowietrzających silosy paszowe. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 66 szt. wentylatorów mechanicznych, wyprowadzających substancje z procesu utrzymywania drobiu i spalania paliw w nagrzewnicach oraz 10 wylotów odpowietrzających silosy paszowe.
- c. Substancje powstające w procesie spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach zamontowanych w kurnikach, są wprowadzane do powietrza poprzez wentylatory dachowe kurników.

### 6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik K1</b>								
K1d1÷K1d8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,80	22 000	12,16	293	5 645
K1s1÷K1s4	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,38	41 000	0	293	1 415
K1P1, K1P2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	2	0,15	-	0	293	190
<b>Kurnik K2</b>								
K2d1÷K2d6	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	12 000	10,69	293	5 645
K2s1÷K2s2	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,38	41 000	0	293	1 415
K2P1, K2P2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	2	0,15	-	0	293	190
<b>Kurnik K3</b>								
K3d1÷K3d10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,80	22 000	12,16	293	5 645
K3s1÷K3s4	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,38	41 000	0	293	1 415
K3P1, K3P2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	2	0,15	-	0	293	190
<b>Kurnik K4</b>								
K4d1÷K4d10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,80	22 000	12,16	293	5 645
K4s1÷K4s6	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,38	41 000	0	293	1 415
K4P1, K4P2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	2	0,15	-	0	293	190
<b>Kurnik K5</b>								
K5d1÷K5d10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,80	22 000	12,16	293	5 645
K5s1÷K5s6	wentylator szczytowy	poziomy	1,2	1,38	41 000	0	293	1 415
K5P1, K5P2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	2	0,15	-	0	293	190

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice w kurniku K1	K1d1÷K1d8	Amoniak	0,022210
		Siarkowodór	0,000110
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,004800 0,002314
		Dwutlenek azotu	0,009110
		Dwutlenek siarki	0,000030
		Tlenek węgla	0,001860
	K1s1÷K1s4	Amoniak	0,012970
		Siarkowodór	0,000060
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,002590 0,001248
		Dwutlenek azotu	0,002670
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice w kurniku K2	K2d1÷K2d6	Amoniak	0,015250
		Siarkowodór	0,000080
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,003330 0,001605
		Dwutlenek azotu	0,006670
		Dwutlenek siarki	0,000030
		Tlenek węgla	0,001450
	K2s1÷K2s2	Amoniak	0,016330
		Siarkowodór	0,000080
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,003270 0,001576
		Dwutlenek azotu	0,003370
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice w kurniku K3	K3d1÷K3d10	Amoniak	0,024010
		Siarkowodór	0,000120
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,005090 0,002453
		Dwutlenek azotu	0,008580
		Dwutlenek siarki	0,000030
		Tlenek węgla	0,001490
	K3s1÷K3s4	Amoniak	0,010420
		Siarkowodór	0,000070
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,002800 0,001350
		Dwutlenek azotu	0,002890
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice w kurniku K4	K4d1÷K4d10	Amoniak	0,023740
		Siarkowodór	0,000120
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,005110 0,002463

		Dwutlenek azotu	0,009430
		Dwutlenek siarki	0,000030
		Tlenek węgla	0,001860
	K4s1÷K4s6	Amoniak	0,013860
		Siarkowodór	0,000070
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,002770 0,001335
		Dwutlenek azotu	0,002860
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice w kurniku K5	K5d1÷K5d10	Amoniak	0,023740
		Siarkowodór	0,000120
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,005110 0,002463
		Dwutlenek azotu	0,009430
		Dwutlenek siarki	0,000030
		Tlenek węgla	0,001860
	K5s1÷K5s6	Amoniak	0,013860
		Siarkowodór	0,000070
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,002770 0,001335
		Dwutlenek azotu	0,002860
Silosy na paszę (10 szt.)	K1P1, K1P2, K2P1, K2P2, K3P1, K3P2, K4P1, K4P2, K5P1, K5P2	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,068 0,068

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

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	6,3400
Siarkowodór	0,0319
Pył <sup>1)</sup>	1,4850
w tym pył zawieszony PM10	0,7830
w tym pył zawieszony PM2,5	0,1081
Dwutlenek siarki	0,0081
Dwutlenek azotu	2,4130
Tlenek węgla	0,4540

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

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

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

4. Pkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 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 2017 r., poz. 519 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- 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.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 7\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
technologiczne - pojenie drobiu	5 845,00
technologiczne - mycie kurników	156,43
pozostałe	998,57
<b>RAZEM</b>	<b>7 000,00</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Na terenie przedmiotowej Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w 6 szczelnych zbiornikach bezodpływowych (2 szt. o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy oraz 4 szt. o pojemności 12 m<sup>3</sup> każdy), skąd okresowo wywożone są, na podstawie umowy, do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 108 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zawartość
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	400
ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	70
Zawiesiny ogólne	mg/l	450
Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	100
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	10

5. Pkt. I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10	Odpady powstające z obsługi i konserwacji agregatów, paszociągów itp. Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Zawierają związki węglowodorów z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,10	Odpady stanowiące ubrania i materiały do czyszczenia. Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, celuloza, bawełna. Zawierają związki węglowodorów z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,05	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Skład: związki rtęci, cyny, arsenu, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu, tlenki glinu, niobu, wolframu oraz gazy szlachetne. Właściwości: toksyczne oraz ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,50	Odpady stanowią opakowania po dodatkach paszowych, środkach witaminowych itp. Podstawowy skład chemiczny: celuloza, skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne np. kaolin, talk, kreda, gips. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, nie pyłące, łatwopalne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,50	Odpady stanowią opakowania po środkach do dezynfekcji, skrzynki do transportu drobiu. Podstawowy skład chemiczny to m.in. polimery składające się głównie z wodoru i węgla. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, nie pyłące.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,30	Odpady stanowią opakowania – palety po paszach oraz dodatkach paszowych. Podstawowy skład chemiczny: związki organiczne tlenu, azotu, sodu siarki i fosforu. Odpady w postaci stałej, nie pyłącej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpady stanowiące ubrania i materiały do czyszczenia. Podstawowy skład chemiczny to m.in. bawełna, w skład której wchodzi celuloza, zanieczyszczenia organiczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, palne.



5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	Odpady stanowią urządzenia elektryczne wykorzystywane na fermie: wentylatory, elementy elektroniczne systemów pojenia, zadawania paszy itp. Podstawowy skład chemiczny: metale (żelazo, miedź, glin) i tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, nie pyłące, nie posiadają właściwości niebezpiecznych
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	Odpady stanowią elementy z urządzeń elektrycznych wykorzystywanych na fermie: z wentylacji, paszociągów, nagrzewnic. Podstawowy skład chemiczny: metale (żelazo, miedź, glin) i tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, nie pyłące, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

6. Pkt. I.6.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniach technicznych. Pojemniki ustawione są w zamkniętym pomieszczeniu o szczelnym podłożu, w wannie zbierającej ewentualne wycieki, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniach technicznych. Pojemniki ustawione są w zamkniętym pomieszczeniu o szczelnym podłożu, w wannie zbierającej ewentualne wycieki. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu technicznym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu obok pomieszczenia gospodarczego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniach technicznych. Pojemniki ustawione są w zamkniętym pomieszczeniu o szczelnym podłożu. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

7. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik K3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Kurnik K5</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8

8. Pkt. I.12. w. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

W przypadku pomoru całej obsady zwłoki zwierzęce w ilości 500 Mg, przekazywane są do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.). W przedmiotowej sytuacji zwłoki zwierzęce, w myśl art. 2 pkt 9 ww. ustawy, traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2015 z dnia 16.11.2015 r., udzielającej Dariuszowi Szygendzie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca, 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, pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2015 z dnia 16.11.2015 r., udzielającą Dariuszowi Szygendzie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca, 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.

## **UZASADNIENIE**

Dariusz Szygenda, prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Dariusz Szygenda, Pokoje 1, 62-400 Słupca, w dniu 30.12.2016 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.87.2015 z dnia 16.11.2015 r., udzielającej 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.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016, poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego DSR-II-1.7222.87.2015 dla fermy drobiu o obsadzie powyżej 40 tys. sztuk” opracowany przez Pawła Szablewskiego i Annę Szablewską.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.155.2016 z dnia 8.05.2017 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku ze zwiększeniem obsady w poszczególnych kurnikach oraz zmianą liczby i wydajności poszczególnych wentylatorów mechanicznych zlokalizowanych na budynkach inwentarskich oraz liczby i pojemności silosów na paszę nadano nowe brzmienie punktowi I.6.1. ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 5 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach i agregacie prądotwórczym oraz z załadunkiem silosów paszowych, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewniają agregaty prądowcze zasilane olejem napędowym o mocy 160 kW i 120 kW, stanowiące odrębną instalację. Olej napędowy wykorzystywany w agregatach gromadzony jest w 2 zbiornikach o pojemności 700 l i 500 l zintegrowanych z agregatami. Agregaty nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości wykorzystywanej wody oraz zmianą ilości ścieków przemysłowych z mycia kurników.

Zmiana ilości wykorzystywanej wody związana jest ze zmniejszeniem obsady po piątym tygodniu chowu, kiedy część kur jest wywożona z terenu instalacji. Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku mniejsza jest też ilość ścieków przemysłowych, powstających z mycia budynków inwentarskich. Zmiana w tym zakresie związana jest z wykorzystaniem do mycia budynków inwentarskich urządzeń wysokociśnieniowych, które rozpraszają wodę w formie zamglawiania. Ponadto rozpraszana woda ulega częściowemu odparowaniu.

Powstające ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników, gromadzone są w 6 szczelnych zbiornikach bezodpływowych – 2 szt. o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy oraz 4 szt. o pojemności 14 m<sup>3</sup> każdy, skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami podyktowane są pracami modernizacyjnymi instalacji do chowu drobiu. Powyższe wiąże się ze zwiększeniem ilości odpadów poszczególnych rodzajów oraz wytworzeniem nowych rodzajów odpadów. W związku powyższym w niniejszej decyzji zaktualizowano pkt I.6.3.1. odnoszący się do rodzajów oraz ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji, a także pkt I.6.3.2. dotyczący miejsc oraz sposobów magazynowania wytwarzanych odpadów.

Powstające na Fermie odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ponadto w niniejszej decyzji dokonano zmiany pkt I.12. pozwolenia zintegrowanego odnoszącego się do eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. W sytuacji awaryjnej, związanej z pomorem całej obsady – zwłoki zwierzęce w ilości 500 Mg, przekazywane są do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wówczas w myśl art. 2 pkt 9 tej ustawy, traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu związana jest ze zmianą ilości i rodzaju wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich oraz ich czasu pracy w porze nocy. Przedmiotowa zmiana nie będzie miała negatywnego wpływu na klimat akustyczny w otoczeniu instalacji oraz nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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 Dariusz Szygenda  
Pokoje 1, 62-400 Słupca
2. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.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. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2