



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.83.2016

Poznań, dnia 2 czerwca 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust.6, art. 376 pkt 2b i 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Borowskiego prowadzącego Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, z siedzibą przy ul. Wierzbowej 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski

**ORZEKAM**

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Bronów, gm. Pleszew, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Bronów, na działkach o nr. ewidencyjnych 6, 7, obręb Bronów, gm. Pleszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 039 836 stanowisk (4159,34 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski ul. Wierzbowa 29 63-720 Koźmin Wielkopolski <b>NIP:</b> 621-104-38-83 <b>REGON:</b> 250409563

\*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**

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 14 budynkach inwentarskich, każdy o maksymalnej obsadzie 74 274 stanowisk i powierzchni 3360 m<sup>2</sup>.
- Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
  - budynek socjalno-biurowy,
  - budynek techniczny,
  - budynek kotłowni, wyposażony w 3 kotły węglowe o mocy 800 kW każdy i 1 kocioł węglowy o mocy 700 kW,
  - wolnostojący kontener chłodniczy na padłe sztuki,
  - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW każdy,
  - 6 zbiorników na ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń o pojemności 11 m<sup>3</sup> każdy,
  - 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m<sup>3</sup>,
  - 28 silosów paszowych o pojemności 39,8 m<sup>3</sup> każdy (ładowność 25,6 Mg każdy), po 2 przy każdym z kurników.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Odchów w kurnikach trwa przez około 6 tygodni. W ciągu roku w kurnikach przebiega 6 cykli produkcyjnych.
3. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
  - a. Oświetlenie elektryczne – świetlówki energooszczędne.
  - b. System podawania pokarmu – karmidłowy.
  - c. System pojenia ptaków – kropelkowy z miseczkami.
  - d. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W skład systemu wentylacyjnego, każdego kurnika wchodzi:
    - wentylatory dachowe – 9 sztuk o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
    - wentylatory boczne – 14 sztuk wentylatorów o wydajności 46 280 m<sup>3</sup>/h każdy umiejscowionych w dwóch rzędach dolnym 9 szt. i górnym 5 szt.
4. Pasza zadawana jest do kurników z 28 silosów paszowych o pojemności 39,8 m<sup>3</sup> każdy, rozmieszczonych po 2 przy każdym z kurników, stanowiących integralną część instalacji.
5. Ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków.
6. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest czyszczona na mokro – mycie ciepłą wodą pod ciśnieniem ze środkiem dezynfekcyjnym oraz pianowanie (również ze środkiem dezynfekcyjnym). Po wyschnięciu ściany są bielone wapnem kurniki wyściełane słomą i gazowane.
7. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze, zlokalizowane na terenie Fermi.
8. Na terenie Fermi jest eksploatowana kotłownia w skład, której wchodzi 4 kotły węglowe zapewniające utrzymanie właściwych warunków termicznych w budynkach inwentarskich.
9. Na terenie Fermi, rocznie - przy maksymalnej produkcji powstaje 8 357,706 Mg/rok odchodów zwierzęcych – obornika.

Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie Fermi, są usuwane poza hale drobiarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermi. Odbiorcy obornika prowadzą 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 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
10. Na terenie Fermi, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 296 Mg/rok.

Padłe sztuki drobiu codziennie są zbierane z hal drobiarskich, umieszczane w szczelnych pojemnikach, wstawianych do kontenerów zbiorczych, ustawionych w wyznaczonym miejscu Fermi. Odbiorcy zwłok zwierząt prowadzą ich dalsze zagospodarowanie zgodnie z rozporządzeniem 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 10 ustawy o odpadach, 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.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	2400
2.	Woda	m <sup>3</sup>	55 434,3
3.	Pasza	Mg	28 075,572
4.	Słoma	Mg	336

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

- a. Wdrożenie programów szkoleniowych dla osób pracujących na Fermie.
- b. Prowadzenie monitoringu i ewidencji zużycia wody, energii, ilości paszy i powstających odpadów.
- c. Prawidłowe planowanie działań takich jak: dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
- d. Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i ich bieżąca konserwacja.
- e. Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- f. Zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- g. Stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku.
- h. Utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- i. Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, w celu zapewnienia oszczędnego zużycia wody.
- j. Natychmiastowe usuwanie padłych ptaków z hali produkcyjnej i przekazywanie ich do wykorzystania specjalistycznej firmie.
- k. Usuwanie pomiotu z kurników po każdym cyklu produkcyjnym.
- l. Selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów.
- m. Przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

## 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 dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym kontenerze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych.
- d. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia kurników do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób oraz sprawdzanie szczelności kontenerów, w których przetrzymywane są zwłoki zwierząt, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

## 5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. Ewentualną 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz 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), 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

- Źródłami emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem kur brojlerów, powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 322 sztuk wentylatorów – 9 sztuk wentylatorów dachowych na każdym budynku oraz 14 sztuk wentylatorów szczytowych na każdym budynku.

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik nr 1</b>						
wd01-1 – wd01-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws01-1 – ws01-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws01-3g – ws01-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 2</b>						
wd02-1 – wd02-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws02-1 – ws02-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws02-3g – ws02-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 3</b>						
wd03-1 – wd03-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws03-1 – ws03-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws03-3g – ws03-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 4</b>						
wd04-1 – wd04-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws04-1 – ws04-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws04-3g – ws04-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 5</b>						
wd05-1 – wd05-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws05-1 – ws05-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws05-3g – ws05-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048

<b>Kurnik nr 6</b>						
wd06-1 – wd06-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws06-1 – ws06-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws06-3g – ws06-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 7</b>						
wd07-1 – wd07-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws07-1 – ws07-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws07-3g – ws07-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 8</b>						
wd08-1 – wd08-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws08-1 – ws08-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws08-3g – ws08-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 9</b>						
wd09-1 – wd09-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws09-1 – ws09-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws09-3g – ws09-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 10</b>						
wd10-1 – wd10-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws10-1 – ws10-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws10-3g – ws10-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 11</b>						
wd11-1 – wd11-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws11-1 – ws11-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws11-3g – ws11-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 12</b>						
wd12-1 – wd12-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws12-1 – ws12-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws12-3g – ws12-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 13</b>						
wd13-1 – wd13-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws13-1 – ws13-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws13-3g – ws13-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048
<b>Kurnik nr 14</b>						
wd14-1 – wd14-9	wentylatory dachowe niezadaszone	6,5	0,8	10,51	293	6048
ws14-1 – ws14-9	wentylatory szczytowe	1,2	1,4	9,05	293	6048
ws14-3g – ws14-7g	wentylatory szczytowe	2,6	1,4	9,05	293	6048

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

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 1)	wd01-1 – wd01-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws01-1 – ws01-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws01-1g – ws01-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 2)	wd02-1 – wd02-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws02-1 – ws02-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws02-1g – ws02-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 3)	wd03-1 – wd03-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws03-1 – ws03-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws03-1g – ws03-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 4)	wd04-1 – wd04-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws04-1 – ws04-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws04-1g – ws04-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693

<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 5)</b>	wd05-1 – wd05-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws05-1 – ws05-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws05-1g – ws05-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 6)</b>	wd06-1 – wd06-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws06-1 – ws06-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws06-1g – ws06-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 7)</b>	wd07-1 – wd07-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws07-1 – ws07-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws07-1g – ws07-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 8)</b>	wd08-1 – wd08-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws08-1 – ws08-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	ws08-1g – ws08-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 9)</b>	wd09-1 – wd09-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws09-1 – ws09-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws09-1g – ws09-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693

<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 10)</b>	Wd10-1 – wd10-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	ws10-1 – ws10-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws10-1g – ws10-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 11)</b>	Wd11-1 – wd11-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	Ws11-1 – ws11-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws11-1g – ws11-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 12)</b>	Wd12-1 – wd12-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	Ws12-1 – ws12-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws12-1g – ws12-7g	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 13)</b>	Wd13-1 – wd13-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	Ws13-1 – ws13-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws13-1g – ws13-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
<b>Utrzymanie ptaków (Kurnik Nr 14)</b>	Wd14-1 – wd14-9	amoniak	0,01167
		siarkowodór	0,000508
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,002625
		pył zawieszony PM10	0,002625
	Ws14-1 – ws14-9	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693
	Ws14-1g – ws14-7g	amoniak	0,03079
		siarkowodór	0,001341
		pył <sup>2)</sup> w tym	0,00693
		pył zawieszony PM10	0,00693

<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	45,4
siarkowodór	1,977
pył <sup>1)</sup> w tym	10,21
pył PM2,5	10,21
pył PM10	10,21

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

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę.

- Ferma zaopatruje się w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej przez Prowadzącego instalację z dostawcą. Woda jest wykorzystywana na potrzeby technologiczne (pojenie ptaków, mycie budynków inwentarskich) oraz pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	54 328,8
Technologiczne – mycie kurników	777,0
Pozostałe cele związane z instalacją	328,5
<b>RAZEM</b>	<b>55434,3</b>

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników i urządzeń odprowadzane są do 6 bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 11 m<sup>3</sup>, z których po wypełnieniu wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń:

$$Q_{\text{roczne}} = 777,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych :

Parametr	Jednostka	Zawartość
Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	306
Azot ogólny	mg N/dm <sup>3</sup>	552,5
Zawiesiny ogólne	mg /dm <sup>3</sup>	6714

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 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

Lp.	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*	0,1	Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sód, nikiel, cynk, kobalt, wanad, ołów, cyna. Właściwości: HP4, HP5, HP6, HP10, HP11, HP14.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach jednostkowych w szczelnym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

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

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- przestrzeganie zasad właściwej eksploatacji sprzętu i dokonywanie napraw, o ile jest to uzasadnione,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom prowadzącym przetwarzanie tych odpadów.

## 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 2017 r., poz. 519 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 – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 6</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 7</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 8</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 9</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 10</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 11</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 12</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 13</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 14</b>			
1.	Wentylatory dachowe – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 14 szt.	16	8

### **6.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

Z przedstawionych we wniosku obliczeń 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 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

#### **7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych**

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

### **7.1. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców**

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej oraz wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

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

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

## **9. Zakres, sposób i termin przekazywania 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:

- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- pożarem,
- rozszczelnieniem systemu kanalizacyjnego ścieków przemysłowych.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- kontrola zdrowia ptaków w każdym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- systematyczna dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zajmującą się ich odbiorem, po każdym wezwaniu telefonicznym przez właściciela Fermi,
- w przypadku zaniku prądu dysponowanie agregatem prądotwórczym,
- regularne szkolenia pracowników w zakresie bhp i ppoż.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest Prowadzący Fermę (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący Fermę (zakład) 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 terenie Fermy prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych oraz stosowane oświetlenie obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła.

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

### **UZASADNIENIE**

Andrzej Borowski prowadzący Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, z siedzibą ul. Wierzbowej 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski, pismem z dnia 4.07.2016 r. (data wpływu: 7.07.2016 r.), złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Bronów, na działkach o numerach ewidencyjnych 6 i 7, obręb Bronów, gm. Pleszew.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 r., 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych we wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca usunął braki formalne i przedłożył wyjaśnienia merytoryczne. Po przeanalizowaniu złożonych wyjaśnień tutejszy Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych, które zostały uzupełnione w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.83.2016 z dnia 22.02.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 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.

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

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z procesów związanych z chowem kur brojlerów, powodujących emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

Tucz odbywa się w 14 budynkach inwentarskich. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem na budynkach inwentarskich znajduje się 322 szt. wentylatorów mechanicznych.

Na terenie Fermy znajduje się 28 szt. silosów paszowych o ładowności 25,6 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno - organizacyjne.

Ponadto, na terenie Fermy znajdują się 4 kotły opalane węglem kamiennym: 3 kotły o mocy 800 kW każdy i 1 kocioł o mocy 700 kW, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby ciepłe kurników. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Instalacja ta stanowi instalację energetycznego spalania paliwa, która ze względu na łączną moc cieplną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U z 2010 r. Nr 130, poz. 880) ww. kotłownia podlega obowiązkowi zgłoszenia.

Na potrzeby Fermy w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci, jako źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną pracuje jeden z dwóch agregatów prądotwórczych zasilanych olejem napędowym, o mocy 500 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego 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 częstości przekroczeń 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 i 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. Ponadto, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym w przedmiotowym pozwoleniu nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Prowadzący instalację wykorzystuje na potrzeby instalacji wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę zawartą z Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o. o. w Pleszewie, z siedzibą przy ul. Fabrycznej 5, 63-300 Pleszew. Woda na Fermie jest wykorzystywana na cele technologiczne instalacji (pojenie inwentarza i mycie obiektów inwentarskich) oraz inne cele związane z funkcjonowaniem instalacji (zaspokojenie potrzeb socjalno bytowych pracowników).

Prowadzący instalację zobowiązany jest do stałego monitoringu ilości wykorzystywanej wody w oparciu o zainstalowany wodomierz.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 6 bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 11,0 m<sup>3</sup>, z których po wypełnieniu są wywożone do oczyszczalni ścieków.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ścieków przemysłowych zgodnie z punktem I.7.1.2. niniejszej decyzji.

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 związku z eksploatacją 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 oraz 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 opadów, 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. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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 tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północnym odległości ok. 10 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, 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, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, 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.

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 środowiska.

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 wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. 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 Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), 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 Prowadzący instalację podał 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 mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 516,00 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Andrzej Borowski  
Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie  
Andrzej Borowski  
ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski
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