



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.75.2016

Poznań, dnia 14 września 2016 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, ust. 6 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 2016 r., poz. 672 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 Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Adama Dymka

**ORZEKAM**

**I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, 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 – Ferma drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowana w m. Zbyszewice, na działce o nr ewidencyjnym 120/1, gmina Margonin, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. a	92 052 szt. (368,208 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa Margońska Wieś 42a 64-830 Margonin <b>NIP: 607-008-12-48</b> <b>REGON: 302841556</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 drobiu – Ferma drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych), z łączną obsadą 92 052 szt. drobiu tj. 368,208 DJP, zlokalizowana w m. Zbyszewice, na działce o nr ewidencyjnym 120/1, gmina Margonin, powiat chodzieski.
- b. Chów drobiu odbywa się w 4 budynkach inwentarskich – każdy o dopuszczalnej obsadzie 23 013 szt. (92,052 DJP) oraz o powierzchni 2 557 m<sup>2</sup>.

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- agregat prądotwórczy o mocy 150 kW,
- kontener z tworzywa sztucznego na sztuki padłe,
- 4 silosy na paszę o ładowności 24 Mg każdy,
- 4 zbiorniki na gaz propan o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów drobiu – kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych. Drób utrzymywany jest w systemie bezklatkowym na ściółce.
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem jednodniowych piskląt, które utrzymywane są do 20-22 tygodnia życia. Po tym okresie ptaki transportowane są na teren Fermy produkcyjnej jaj. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez mycie i dezynfekcję, budynki przygotowywane są do kolejnego obsadzenia. Przerwa technologiczna trwa ok. 4 tygodni. Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 162 518 szt. ptaków. W ciągu roku przeprowadza się 2 cykle produkcyjne. Zakładany procent upadków wynosi 5-10%.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe i ściennie (boczne). Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 56 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych (bocznych) o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe. Każdy z kurników wyposażony jest w 6 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda. Łącznie w budynkach inwentarskich zamontowano 24 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitery wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Silosy zlokalizowane są pomiędzy kurnikami, każdy z silosów dostarcza paszę do 2 kurników (pasza do kurnika nr 1 i 2 dostarczana jest zarówno z silosu S1 jak i silosu S2, natomiast pasza do kurnika nr 3 i 4 dostarczana jest zarówno z silosu S3 jak i silosu S4). W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 150 kW, zasilany olejem napędowym.
- e. Na terenie Fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 936 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie Fermy. Każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym są kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy. Odbiorcy prowadzą ich 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 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. Dopuszcza się również przekazywanie odchodów uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odpadów w procesach: przekształcania termicznego, składowania na składowisku odpadów lub produkcji biogazu lub kompostowni. Wówczas odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.
- f. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 25 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w kontenerze na padłe sztuki, ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy (w pobliżu kurnika nr 1). Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	300
Pasza	Mg/rok	3 000
Woda	m <sup>3</sup> /rok	7 955
Ściółka (pocięta słoma lub trociny)	Mg/rok	100
Gaz (propan)	m <sup>3</sup> /rok	200

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

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
  - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza,
  - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
  - magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
  - systematyczne kontrolowanie stanu technicznego zbiorników na ścieki przemysłowe i bytowe,
  - usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym
    - bez magazynowania pomiotu na terenie Fermy, załadunek podstawianych środków transportu odbywa się na utwardzonej nawierzchni,
  - magazynowanie zwłok zwierząt w kontenerze na padłe sztuki, przez okres 2-3 dni.
- 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 gospodarki odpadami:
  - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonym i przygotowanym do tego celu miejscu, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi,
  - przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- g. 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 dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnym kontenerze z tworzywa sztucznego, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.

- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- e. Magazynowanie substancji powodujących ryzyko w fabrycznych opakowaniach (baniakach z tworzywa sztucznego) całkowicie zabezpieczonych przed możliwością wycieku substancji do środowiska.
- f. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- g. Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych, kontenera oraz posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

## 5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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 2016 r., poz. 672 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, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), związane z odchowem kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu, emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów, wylotów z komór spalania nagrzewnic oraz rur odpowietrzających silosów paszowych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 56 szt. wentylatorów mechanicznych, 24 szt. emitorów (kominów) nagrzewnic oraz 4 wyloty odpowietrzające silosy paszowe.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe, trwa on 6 432 h/rok,
  - podokres II (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i ściennie (boczne), trwa on 960 h/rok.

#### 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 nr 1</b>								
E1/1÷E1/10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,60	0,8	20 900	11,55	293	7 392
E1/11÷E1/14	wentylator ścienny	boczny	1,85	1,4	51 200	9,24	293	960
N1/1÷N1/6	komin nagrzewnicy	pionowy otwarty	3,2	0,15	-	3,00	453	4 000

S1	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	-	0	293	19
<b>Kurnik nr 2</b>								
E2/1÷E2/10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,60	0,8	20 900	11,55	293	7 392
E2/11÷E2/14	wentylator ścienny	boczny	1,85	1,4	51 200	9,24	293	960
N2/1÷N2/6	komin nagrzewnicy	pionowy otwarty	3,2	0,15	-	3,00	453	4 000
S2	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	-	0	293	19
<b>Kurnik nr 3</b>								
E3/1÷E3/10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,60	0,8	20 900	11,55	293	7 392
E3/11÷E3/14	wentylator ścienny	boczny	1,85	1,4	51 200	9,24	293	960
N3/1÷N3/6	komin nagrzewnicy	pionowy otwarty	3,2	0,15	-	3,00	453	4 000
S3	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	-	0	293	19
<b>Kurnik nr 4</b>								
E4/1÷E4/10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,60	0,8	20 900	11,55	293	7 392
E4/11÷E4/14	wentylator ścienny	boczny	1,85	1,4	51 200	9,24	293	960
N4/1÷N4/6	komin nagrzewnicy	pionowy otwarty	3,2	0,15	-	3,00	453	4 000
S4	wylot odpowietrzający silosu	pionowy skierowany w dół	1,5	0,1	-	0	293	19

### 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 ptaków: – Kurnik nr 1 – Kurnik nr 2 – Kurnik nr 3 – Kurnik nr 4	<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>		
	E1/1÷E1/10	Amoniak	0,0520
	E2/1÷E2/10	Siarkowodór	0,0002
	E3/1÷E3/10	Pył <sup>2)</sup>	0,0078
	E4/1÷E4/10	w tym pył zawieszony PM10	0,0078
	<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>		
	E1/1÷E1/10	Amoniak	0,0260
	E2/1÷E2/10	Siarkowodór	0,0001
	E3/1÷E3/10	Pył <sup>2)</sup>	0,0039
	E4/1÷E4/10	w tym pył zawieszony PM10	0,0039
	E1/11÷E1/14	Amoniak	0,0650
	E2/11÷E2/14	Siarkowodór	0,0003
	E3/11÷E3/14	Pył <sup>2)</sup>	0,0099
E4/11÷E4/14	w tym pył zawieszony PM10	0,0099	

Nagrzewnice: – Kurnik nr 1 – Kurnik nr 2 – Kurnik nr 3 – Kurnik nr 4	N1/1÷N1/6 N2/1÷N2/6 N3/1÷N3/6 N4/1÷N4/6	Dwutlenek siarki	0,0068
		Dwutlenek azotu	0,0234
		Tlenek węgla	0,0030
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0007 0,0007
Przeładunek pasz: – Silos S1 – Silos S2 – Silos S3 – Silos S4	S1÷S4	Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,1200 0,1200

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

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

<sup>3)</sup> podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe, podokres II (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i ścienne (boczne)

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	15,16
Siarkowodór	0,05
Pył <sup>1)</sup>	2,40
w tym pył zawieszony PM10	2,40
w tym pył zawieszony PM2,5	0,39
Dwutlenek siarki	0,72
Dwutlenek azotu	2,16
Tlenek węgla	0,24

<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 2016 r., poz. 672 ze zm.)

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
		Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
1.	Technologiczne – pojenie drobiu	7 600
2.	Technologiczne – mycie kurników	240
3.	Pozostałe	115
<b>RAZEM</b>		<b>7 955</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 240 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
ChZT	2 500	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
BZT5	1 500	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	700	mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy	100	mg/dm <sup>3</sup>
Azot azotynowy	10	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor ogólny	40	mg/dm <sup>3</sup>

### 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 2016 r., poz. 672 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Zużyte, zdemontowane źródła światła (światłówki) służące do oświetlenia zewnętrznego lub wewnętrznego obiektów inwentarskich, mogący zawierać związki rtęci, cyny, arsenu, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu; w skład lamp wchodzi polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob (przepusty prądowe przy jarzniku), wolfram (elektrody), związki rtęci, sodu oraz szkło. Odpad o właściwościach ekotoksycznych.	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, w oznakowanym pojemniku, poza zasięgiem osób nieupoważnionych, w sposób selektywny. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	827,00	Pomiot kurzy ze ściółką, w skład odpadu wchodzi tlenek fosforu V, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermi, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz opakowania, worki, pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

### 6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- w przypadku odpadów w postaci odchodów zwierzęcych stosowana jest właściwa dieta kur, ekonomiczne gospodarowanie ściółką, odpady są usuwane bezpośrednio po wytworzeniu,
- w przypadku zużytych źródeł światła stosowane są materiały energooszczędne oraz o wydłużonym czasie działania,
- selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- magazynowanie odpadów w oznaczonych miejscach, bez dostępu osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecanie transportu odpadów wyłącznie 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 2016 r., poz. 672 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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 4 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 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 pobieranej wody**

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierzy, wyniki odnotowywać w książkach wodomierzowych. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

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

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, 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, ilości wykorzystywanej wody oraz odprowadzanych 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,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- wyposażenie w agregat prądotwórczy,
- prowadzenie bieżącego nadzoru weterynaryjnego,
- 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**

Grupa Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Dymka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 13.05.2016 r. (data wpływu: 19.05.2016 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermi drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice na działce o nr ewidencyjnym 120/1, gmina Margonin, powiat chodzieski.

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 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Zbyszewice (działka nr 120/1), gmina Margonin” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Zakład Usługowy Odum s.c., ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania 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-1.7222.75.2016 z dnia 22.07.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie z 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 odchowem kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych w 4 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach i agregacie prądowym 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).

Na terenie Fermy znajdują się 4 silosy na paszę, stanowiące integralną część instalacji. Silosy zlokalizowane są pomiędzy kurnikami, każdy z silosów dostarcza paszę do 2 kurników (pasza do kurnika nr 1 i 2 dostarczana jest zarówno z silosu S1 jak i silosu S2, natomiast pasza do kurnika nr 3 i 4 dostarczana jest zarówno z silosu S3 jak i silosu S4).

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowy zasilany olejem napędowym o mocy 150 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty 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 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 gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które gromadzone są w 2 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczytów wskazań wodomierzy, wyniki należy odnotowywać w książkach wodomierzowych. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

W decyzji określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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.

W niniejszym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu. Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Fermy 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.

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.

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

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska.

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, które stanowią tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku zachodnim w odległości ok. 270 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 (tj. przy wysokich temperaturach zewnętrznych), zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

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.

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.

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 zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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. Grupa Sp.z o.o. Emes Spółka komandytowa  
Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – pełnomocnik  
Zakład Usługowy „Odum” s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2