



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.156.2016

Poznań, dnia 16 sierpnia 2018 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Józefa Wieruszewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski, z siedzibą w m. Chodybki 13, 62-840 Koźminek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke,

**ORZEKAM**

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek, 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 - brojlerów o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek	ust. 6 pkt 8 lit. a	142 569 stanowisk (570,276 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Józef Wieruszewski Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski Chodybki 13, 62-840 Koźminek <b>NIP: 618-100-41-56</b> <b>REGON: 251211018</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 do chowu drobiu (brojlerów kurzych), położona na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek. Chów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
- kurnik K-1 – o powierzchni chowu 2 077 m<sup>2</sup> i obsadzie 43 617 szt. do piątego tygodnia chowu i 36 347 szt. po piątym tygodniu,
  - kurnik K-2 – o powierzchni chowu 2 356 m<sup>2</sup> i obsadzie 49 476 sztuk do piątego tygodnia chowu i 41 230 po piątym tygodniu.
  - kurnik K-3 – o powierzchni chowu 2 356 m<sup>2</sup> i obsadzie 49 476 sztuk do piątego tygodnia chowu i 41 230 po piątym tygodniu.
- Łączna obsada w instalacji wynosi 142 569 szt. (570,276 DJP).

- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 6 szt. silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy,
  - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 80 kW i 130 kW,
  - 1 kotłownia przy kurniku K-2 wraz z 2 piecami olejowymi o mocy 200 kW każdy,
  - pomieszczenie socjalno – techniczne przy kurniku K-3,
  - płyta obornikowa,
  - budynki gospodarcze,
  - budynek mieszkalny,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe,
  - 5 zbiorników na olej opałowy: 3 zbiorniki o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy oraz 2 zbiorniki o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy,
  - pojemnik na sztuki padłe,
  - studnia,
  - pomieszczenie hydroforni,
  - osadnik,
  - studzienka pomiarowa,
  - drenaż rozsączający.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Cykl chowu trwa 6 tygodni. Pierwszym etapem jest zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Brojlery w ciągu ok. 5 tygodni osiągną masę ok. 2 kilogramów. Po 5 tygodniach tuczu część ptaków jest odstawiana do ubojni. Brojlery po 5 tygodniu, pozostałe po odstawie, przybierają na wadze do masy ~2,4 kg. Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. W ciągu roku w kurnikach przebiega 7 cykli produkcyjnych.
- c. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 42 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K-1 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 47 300 m<sup>3</sup>/h. Kurnik K-2 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 130 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 45 900 m<sup>3</sup>/h. Kurnik K-3 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 130 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 45 900 m<sup>3</sup>/h.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice zasilane olejem opałowym oraz kotłownia wraz z nagrzewnicami wodnymi. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą 4 nagrzewnic na olej opałowy o mocy 120 kW każda. Kurnik K-2 i K-3 ogrzewane są z pomocą nagrzewnic wodnych (6 szt. w każdym kurniku). Ciepła woda podgrzewana jest w dwóch kotłach olejowych o mocy 200 kW każdy. Kotły posiadają osobne wyloty spalin i stanowią odrębną instalację.
- e. Pasza zadawana jest do kurników z 6 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przeladunek paszy przebiega w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągami).
- f. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wody.
- g. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- h. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Budynki czyszczone są na sucho.
- i. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze.

- j. Na terenie fermy powstaje ok. 72,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w konfiskatorze ustawionym na terenie Fermy w jej północnej części. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- k. Ilość powstającego pomiotu wynosi 2423,673 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego wykorzystywany jest na polach będących własnością prowadzącego instalację i okolicznych rolników lub 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.
- ł. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt jest podmiot sprawujący opiekę weterynaryjną nad fermą.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	6 558,174
2.	Woda	m <sup>3</sup>	20 957,50
3.	Pasza	Mg	4 134,501
4.	Olej opałowy	m <sup>3</sup>	440,00
5.	Słoma	Mg	499,00

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

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).

- n. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7).
- o. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- p. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- t. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- u. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie fermy. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników lub na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników (betonowej nawierzchni).
- v. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### **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. Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach.
- b. 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.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- e. Magazynowanie oleju opałowego w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach wychwytowych wewnątrz budynku.
- f. Dezynfekowanie budynków wykonywane poprzez oprysk ścian i posadzek w ilościach nie generujących ścieków. Środki używane do dezynfekcji nie są magazynowane na terenie instalacji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy,
- sprawdzanie szczelności posadzek, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu oraz w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania, a także monitorowanie szczelności pojemników przeznaczonych do magazynowania odpadów i sztuk padłych oraz natychmiastowe usuwanie 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 2018 r., poz. 799 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. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich oraz proces spalania paliwa w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 42 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą 4 nagrzewnic o mocy 100 kW każda, zasilanych olejem opałowym. Nagrzewnice nie posiadają własnego odprowadzenia spalin. Emisja zanieczyszczeń ze spalania lekkiego oleju opałowego odbywa się za pomocą wentylatorów dachowych.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres 1 trwający 7056 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe (w tym okresie pracują również nagrzewnice),
  - podokres 2 trwający 75 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe, szczytowe i boczne.

### 6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik K-1</b>							
1.	E-1 do E-8	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,3	0,63	11,4	293	7056
2.	E-9 do E-14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,85	1,40	8,5	293	75
<b>Kurnik K-2</b>							
3.	E-15 do E-20	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,3	0,92	9,7	293	2000
4.	E-21 do E-28	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,85	1,40	8,2	357	75
<b>Kurnik K-3</b>							
5.	E-29 do E-34	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,3	0,92	9,7	293	7560
6.	E-35 do E-42	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,85	1,40	8,2	293	75

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

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-1, K-2, K-3)	Amoniak	0,08 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0004
	Pył ogółem <sup>2)</sup>	0,1505
	w tym pył zawieszony PM10	0,1505
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0149

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

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

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik K-1</b>					
1.	Utrzymywanie drobiu oraz nagrzewnice	E-1 do E-8	Amoniak	0,0497	0,0129
			Siarkowodór	0,000248	0,000065
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0955 0,0319	0,0243 0,00811
			Dwutlenek siarki	0,00714	-
			Dwutlenek azotu	0,012	-
			Tlenek węgla	0,00342	-
2.	Utrzymywanie drobiu	E-9 do E-14	Amoniak	-	0,049
			Siarkowodór	-	0,000245
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0923 0,03079
<b>Kurnik K-2 i K-3</b>					
3.	Utrzymywanie drobiu	E-15 do E-20 E-29 do E-34	Amoniak	0,0752	0,0203
			Siarkowodór	0,000376	0,000101
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,1414 0,0472	0,0382 0,01274
4.	Utrzymywanie drobiu	E-21 do E-28 E-35 do E-42	Amoniak	-	0,0412
			Siarkowodór	-	0,000206
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0774 0,02582

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

<sup>3)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,258
Siarkowodór	0,0463
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	17,524 5,879 1,764
Dwutlenek siarki	0,2856
Dwutlenek azotu	0,48
Tlenek węgla	0,1368

<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

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

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma na cele technologiczne zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia, na podstawie odrębnej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 20\,957,50 \text{ m}^3/\text{r}$$

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

### 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 2018 r., poz. 799 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, 16 02 12	16 02 13*	0,05	Odpady stanowią zużyte źródła światła (lampy jarzeniowe). Podstawowy skład chemiczny: tlenek krzemu, rtęć, aluminium, miedź, magnez, sód oraz szkło. Stan skupienia: stały. Właściwości: ostra toksyczność.

### 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, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

**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 wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermi jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- ograniczenie uciążliwości pomiotu poprzez kontrolowanie jego składu, który uzależniony jest od ilości i jakości paszy, stosunku ilości wody do paszy, a także ilości ściółki,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych 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 2018 r., poz. 799 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 pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K-1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 47 300 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Kurnik K-2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 130 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 45 900 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik K-3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 130 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 45 900 m <sup>3</sup> /h – 8 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. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliwa za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

#### 7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

#### 7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

#### 7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2018 r.

## **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 m.in.: pomorem stada, brakiem prądu przez dłuższy okres, brakiem wody, pożarem, wyciekami oleju opałowego ze zbiorników.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór weterynaryjny,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- 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 zewnętrzną,
- na wyposażeniu obiektów inwentarskich znajduje się sprzęt gaśniczy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku prądu,
- umieszczenie zbiorników na olej opałowy w wannach pozwalających przejąć całą ich zawartość.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (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**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywanie wyższych temperatur. Zmniejszenie poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

## II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

### UZASADNIENIE

W dniu 22.12.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Józefa Wieruszewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski, z siedzibą w m. Chodybki 13, 62-840 Koźminek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na działce o nr ewid. 148 oraz 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek.

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 2017 r., poz. 1405 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek z dnia 22.12.2016 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 17.11.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 17.11.2017 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z budynków inwentarskich, urządzeń grzewczych oraz agregatu prądotwórczego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądowców zlokalizowane na terenie fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Ciepła woda podgrzewana jest w dwóch kotłach olejowych o mocy 200 kW każdy, które stanowią odrębną instalację. Ze względu na moc, kotły nie wymagają pozwolenia, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 130 poz. 881) lub zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 130 poz. 880 ze zm.).

Zgodnie z wnioskiem Strony, załadunek pasz do silosów odbywa się w sposób hermetyczny.

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. Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. 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 wydanie 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 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, a także redukcji emisji amoniaku, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa ferma na cele technologiczne zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Z przedmiotowej fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON Posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do

wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, 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.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt jest lekarz weterynarii.

Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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.

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 uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, 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. Analizę przeprowadzono w oparciu o Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), 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.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska 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, 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 stać 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 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.). 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. Józef Wieruszewski  
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski  
Chodybki 13, 62-840 Koźminek
  2. Bartosz Jeszke (pełnomocnik)  
EKOINVEST  
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
  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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
1. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
  2. Aa x 2