



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.118.2016

Poznań, dnia 28 lutego 2017 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, 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 Ryszarda Góreckiego, prowadzącego działalność pod nazwą: P.P.H. „Gortex” Ryszard Górecki, ul. Kościelna 7, 63-645 Łęka Opatowska, reprezentowanego przez pełnomocnika – Aleksandra Całujka

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt., położonej w m. Czarny Sad 15A, gm. Koźmin Wielkopolski, 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 więcej niż 40 000 stanowisk w m. Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski | ust. 6 pkt 8 lit. a | 104 500 stanowisk (418 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Ryszard Górecki<br>P.P.H. „Gortex” Ryszard Górecki<br>ul. Kościelna 7<br>63-645 Łęka Opatowska<br><b>NIP: 6190001045</b><br><b>REGON: 250052776</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 działce o nr ewid. 212/1 w m. Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski. Chów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – dwupoziomowy o powierzchni użytkowej 1 887,08 m<sup>2</sup> i obsadzie 36 000 szt.,
  - Kurnik nr 2 – dwupoziomowy o powierzchni użytkowej 1 865,6 m<sup>2</sup> i obsadzie 36 000 szt.,
  - Kurnik nr 3 o powierzchni 1 596,52 m<sup>2</sup> i obsadzie 32 500 szt.
- Łączna obsada instalacji wynosi 104 500 szt. (418 DJP).
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- magazyn pasz,
  - 3 budynki gospodarcze,
  - budynek z wagą,
  - 6 szt. silosów paszowych (po 1 szt. o pojemności 17,5 Mg oraz 13 Mg przy kurnikach nr 1 i nr 2 oraz o pojemności 16,4 Mg i 25,7 Mg przy kurniku nr 3),

- 5 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 24 m<sup>3</sup>, 32 m<sup>3</sup>, 48 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 36 m<sup>3</sup>,
- 2 szt. agregatów prądowców o mocy 145 kVA i 110 kVA.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 2-3 tygodnie), w trakcie której następuje sprzątnięcie, mycie, a następnie dezynfekcja budynków.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Parter kurnika nr 1 wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów w ściennych o wydajności 35 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Piętro kurnika nr 1 wyposażone jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Parter kurnika nr 2 wyposażony jest w 7 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 35 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Piętro kurnika nr 2 wyposażone jest w 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Kurnik nr 3 wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 50 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą 2 szt. kotłów na miał węglowy o mocy 560 kW oraz 320 kW. Ciepło w kurnikach rozprowadzane jest za pomocą nagrzewnic o mocy 40 kW. Piętra kurników nr 1 i nr 2 wyposażone są po 6 szt. nagrzewnic. Parter kurników nr 1 i nr 2 wyposażony jest po 7 szt. nagrzewnic. Kurnik K-3 wyposażony jest w 13 szt. nagrzewnic.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej.
- e. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są do 5 szt. zbiorników bezodpływowych
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądowce.
- h. Na terenie Fermy, przy maksymalnej produkcji, rocznie powstaje 1 062,76 Mg 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 usuwane są poza budynki inwentarskie oraz kierowane na środki transportu podstawiane przez ich odbiorców i wywożone poza teren Fermy. Odchody są przekazywane podmiotom prowadzącym 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 (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.
- i. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 37,62 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w workach z tworzywa sztucznego, umieszczanych w kontenerze ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu chłodniczym. Okres magazynowania wynosi 24-48 godzin. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym 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 i surowców

| Rodzaj energii, materiałów i surowców | Jednostka           | Wielkość zużycia |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|
| Energia elektryczna                   | MWh/rok             | 400,0            |
| Woda                                  | m <sup>3</sup> /rok | 7 051,19         |
| Pasza                                 | Mg/rok              | 2 821,5          |
| Słoma                                 | Mg/rok              | 72,0             |

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

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

- Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- Zastosowanie systemu chowu ściółowego zwiększającego komfort bytowania ptaków oraz ograniczającego emisję amoniaku.
- Stosowanie pasz granulowanych oraz zastosowanie filtra podczas przeładunku paszy do silosu, co wpływa na ograniczenie emisji pyłu.
- Regulowanie przepływu wody pitnej poprzez zastosowanie poidel smoczkowych pozwala na ograniczenie zużycia wody. Istotne zmiany w ilości zużywanej wody będą wyjaśniane, a ewentualne nieszczelności usuwane.
- Stosowanie do czyszczenia budynków wody pod wysokim ciśnieniem, co wpływa na oszczędność zużycia wody.
- Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania na terenie Fermy, załadunek podstawianych środków transportu odbywa się na utwardzonej nawierzchni.
- Magazynowanie zwłok zwierząt w specjalistycznym kontenerze, w zamkniętym pomieszczeniu chłodniczym.
- Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach i utwardzonym placu, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

## 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

- Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- Magazynowanie odpadów odbywa się z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji dotyczącymi gospodarki odpadami.
- Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; 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. 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.) 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

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w 3 budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu, w tym pyłu zawieszono PM10 i pyłu zawieszono PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 52 szt. wentylatorów.

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

| 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 – parter</b>                      |                       |                               |              |  |                                  |                     |
| E1-1, E1-3, E1-4, E1-6, E1-7, E1-9               | wentylatory boczne    | 2,1                           | 0,63         | 10,24  | 293                              | 3024                |
| E1-2, E1-5, E1-8                                 | wentylatory boczne    | 2,1                           | 1,4          | 6,32   | 293                              | 3024                |
| <b>Kurnik nr 1 – piętro</b>                      |                       |                               |              |  |                                  |                     |
| E1-10 - E1-15                                    | wentylatory dachowe   | 9,5                           | 0,63         | 10,24  | 293                              | 6048                |
| E1-16 - E1-18                                    | wentylatory szczytowe | 4,5                           | 1,4          | 6,32   | 293                              | 3024                |
| <b>Kurnik nr 2 – parter</b>                      |                       |                               |              |  |                                  |                     |
| E2-19, E2-21, E2-22, E2-24, E2-25, E2-26, E2-28, | wentylatory boczne    | 2,0                           | 0,63         | 10,24  | 293                              | 3024                |
| E2-20, E2-23, E2-27                              | wentylatory boczne    | 2,0                           | 1,4          | 6,32   | 293                              | 3024                |
| <b>Kurnik nr 2 – piętro</b>                      |                       |                               |              |  |                                  |                     |
| E2-29 - E2-35                                    | wentylatory dachowe   | 8,8                           | 0,63         | 10,24  | 293                              | 6048                |
| E2-36 - E2-38                                    | wentylatory szczytowe | 4,3                           | 1,4          | 6,32   | 293                              | 3024                |
| <b>Kurnik nr 3</b>                               |                       |                               |              |  |                                  |                     |
| E3-39 – E3-47                                    | wentylatory dachowe   | 6,2                           | 0,8          | 10,05  | 293                              | 6048                |
| E3-48 – E3-52                                    | wentylatory szczytowe | 3,45                          | 1,2          | 12,28  | 293                              | 3024                |

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

| Źródło emisji<br>(numer budynku)   | Oznaczenie emitora  | Emitowana substancja    | Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup><br>[kg/h] |
|------------------------------------|---|-------------------------|--|
| Utrzymanie ptaków<br>(Kurnik Nr 1) | E1-1, E1-3, E1-4,<br>E1-6, E1-7, E1-9,  | amoniak                 | 0,00582  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00015  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00547  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00383  |
|                                    | E1-2, E1-5, E1-8  | amoniak                 | 0,00703  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00018  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00661  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00463  |
|                                    | E1-10 ÷ E1-15   | amoniak                 | 0,00582  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00015  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00547  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00383  |
|                                    | E1-16 - E1-18   | amoniak                 | 0,00703  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00018  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00661  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00463  |
| Utrzymanie ptaków<br>(Kurnik Nr 2) | E2-19, E2-21, E2-22,<br>E2-24, E2-25, E2-26,<br>E2-28, E2-20, E2-23,<br>E2-27 | amoniak                 | 0,00499  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00012  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00469  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00328  |
|                                    | E2-20, E2-23, E2-27   | amoniak                 | 0,0066   |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00017  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00621  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00435  |
|                                    | E2-29 ÷ E2-35   | amoniak                 | 0,00499  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00012  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00469  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00328  |
|                                    | E2-36 ÷ E2-38   | amoniak                 | 0,0066   |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00017  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00621  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00435  |
| Utrzymanie ptaków<br>(Kurnik Nr 3) | E3-39 ÷ E3-47   | amoniak                 | 0,007  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00018  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00659  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00461  |
|                                    | E3-48 ÷ E3-52   | amoniak                 | 0,00732  |
|                                    |   | siarkowodór             | 0,00018  |
|                                    |   | pył <sup>2)</sup> w tym | 0,00689  |
|                                    |   | pył zawieszony PM10     | 0,00482  |

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

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

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

| Rodzaj substancji       | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|-------------------------|------------------------------|
| amoniak                 | 1,226                        |
| siarkowodór             | 0,03071                      |
| pył <sup>1)</sup> w tym | 1,067                        |
| pył PM2,5               | 0,448                        |
| pył PM10                | 0,747                        |

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

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

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

### 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

- Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Koźmińskimi Usługami Komunalnymi sp. z o.o. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 7\,051,19 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:          | Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ |
|--|--|
|  | [m <sup>3</sup> /r]                            |
| Technologiczne – pojenie zwierząt                | 6 897,00                                       |
| Technologiczne – mycie pomieszczeń inwentarskich | 64,19  |
| Pozostałe  | 90,00  |
| <b>RAZEM</b>                                     | <b>7 051,19</b>                                |

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych o pojemności 24 m<sup>3</sup>, 32 m<sup>3</sup>, 48 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 36 m<sup>3</sup> każdy. Ze zbiorników ścieki wywożone są przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 64,19 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych:

| Parametr      | Jednostka           | Zawartość |
|---------------|---------------------|-----------|
| Zawiesina     | mg /dm <sup>3</sup> | 6 714,0   |
| Azot ogólny   | mg /dm <sup>3</sup> | 552,5     |
| Fosfor ogólny | mg /dm <sup>3</sup> | 306,0     |

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 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 [Ma/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 | 0,1            | Zużyte, świetlówki i elementy elektroniczne, odpad kwalifikowany do odpadów niebezpiecznych ze względu na zawartość rtęci, wanadu, kobaltu, nilu, miedzi, cynku, srebra, kadmu, cyny, rtęci, ołowiu.                  | Odpady są magazynowane w pomieszczeniu magazynowym, świetlówki w oryginalnych opakowaniach, pozostałe odpady w sposób uporządkowany. Odpady są następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |   |                |   |   |
| 1.                                   | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 0,1            | Opakowania po dodatkach do paszy, preparatach do dezynfekcji i mycia, odpad stały, nieaktywny chemicznie, łatwopalny, zawierający głównie polipropylen i polietylen oraz substancje poprawiające właściwości tworzyw. | Odpady są magazynowane w zamkniętym kontenerze ustawionym na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym. Odpady są następnie 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 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

6.3.1.4. 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:

a. selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,

- b. magazynowanie odpadów w zamkniętym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy oraz w pomieszczeniu zamkniętym, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie,
- c. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie 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

| L.p.               | Źródło hałasu   | Czas pracy pojedynczego źródła [h] |           |
|--------------------|---|------------------------------------|-----------|
|                    |   | Pora dnia                          | Pora nocy |
| <b>Kurnik nr 1</b> |   |                                    |           |
| Parter             |   |                                    |           |
| 1.                 | Wentylatory ściennie o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.             | 16                                 | 8         |
| 2.                 | Wentylatory ściennie o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.             | 16                                 | 8         |
| Piętro             |   |                                    |           |
| 3.                 | Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.              | 16                                 | 8         |
| 4.                 | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt. | 16                                 | 8         |
| <b>Kurnik nr 2</b> |   |                                    |           |
| Parter             |   |                                    |           |
| 5.                 | Wentylatory ściennie o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.             | 16                                 | 8         |
| 6.                 | Wentylatory ściennie o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.             | 16                                 | 8         |
| Piętro             |   |                                    |           |
| 7.                 | Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.              | 16                                 | 8         |
| 8.                 | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt. | 16                                 | 8         |
| <b>Kurnik nr 3</b> |   |                                    |           |
| 9.                 | Wentylatory dachowe o wydajności 20 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.              | 16                                 | 8         |
| 10.                | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 50 000 m <sup>3</sup> /h – 5 szt. | 16                                 | 8         |



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

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

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

### **7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

#### **7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i wyniki odnotowywać w rejestrze.

#### **7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich**

Prowadzić pomiar ilości wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych w oparciu o pojemność pojazdów asenizacyjnych oraz prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych obejmującą ilość i datę ich wywozu.

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

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

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków wykazanych 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 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:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (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**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia 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 utrzymywania wyższych temperatur. Wielkość 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. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

Ryszard Górecki, prowadzący działalność pod nazwą: P.P.H. „Gortex” Ryszard Górecki, ul. Kościelna 7, 63-645 Łęka Opatowska, reprezentowany przez pełnomocnika Aleksandra Całujka, w dniu 30.08.2016 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski.

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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla: Instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.118.2016 z dnia 2.01.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur.

Na terenie Fermy znajduje się 6 szt. silosów paszowych (po dwa silosy przy każdym budynku inwentarskim), stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne oraz ze względu na rodzaj pasz stosowanych do karmienia brojlerów.

Ponadto, na terenie Fermy znajdują się 2 kotły opalane węglem o mocy 560 kW oraz 320 kW (przy czym jeden pełni rolę rezerwowego). Kotłownia c.o. zlokalizowana jest przy budynku inwentarskim – kurnik nr 1. Gorąca woda dostarczana jest do nagrzewnic o mocy 40 kW każda (w każdym kurniku 13 szt.), które rozpraszają ciepło po obiektach hodowlanych.

Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Stanowią one 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. Ponadto 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. kotłownie nie podlegają 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 mocach odpowiednio 110 kVA oraz 145 kW. 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.

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

Powstające na terenie Fermy ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 5 szt. zbiorników bezodpływowych, z których za pomocą transportu asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić pomiar ilości wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych w oparciu o pojemność pojazdów asenizacyjnych oraz prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę ich wywozu.

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 niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem i uzupełnieniem do wniosku, określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowym pozwoleniem objęto 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych 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.

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 oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

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:

- od północy i zachodu – teren stadniny koni,
- od wschodu – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa,
- od południa – tereny zielone, staw ziemny,
- od zachodu – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo i tereny zabudowy zagrodowej, tereny zadrzewień.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 100 m od budynków inwentarskich w kierunku zachodnim. 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 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.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. 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 Gospodarki 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 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 mocą niniejszej decyzji.

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 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 Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ryszard Górecki  
PPH „Gortex” Ryszard Górecki  
ul. Kościelna 7, 63-645 Łęka Opatowska
2. Aleksander Całujek – pełnomocnik
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: 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. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2