



DŚ.II.7222.1.15.2024

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54)

- na wniosek z dnia 13 lutego 2024 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, przedłożony przez INDDROB Sp. z o.o., Lubinicko 40A, 66-200 Świebodzin, prowadzącego Fermę Drobiu w m. Lubinicko 40A, na działkach o nr ewid. 236/8 oraz 236/9 obręb 0010 Lubinicko, gm. Świebodzin, pow. świebodziński,

- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

### **o r z e k a m**

- I. wygasić decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: DŚ.II.7223.20.2019 udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji służącej do chowu drobiu poniżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 236/5 obręb Lubinicko, gm. Świebodzin, pow. świebodziński**
- II. udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Lubinicko w m. Lubinicko, na działkach o nr ewid. 236/8 oraz 236/9 obręb 0010 Lubinicko, gm. Świebodzin, pow. świebodziński**

**INDDROB Sp. z o.o.**

**Lubinicko 40A**

**66-200 Świebodzin**

### **III. O k r e ś l a m:**

#### **1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.**

- Chów i hodowla indyków,
- Chów i hodowla brojlerów kurzych.

#### **2. RODZAJE INSTALACJI.**

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 14 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B1 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B2 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B3 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B4 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B5 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B6 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B7 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B8 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B9 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B10 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B11 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B12 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B13 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- budynek B14 – o powierzchni 1 070 m<sup>2</sup>,
- 28 szt. silosów paszowych S1.1. – S14.2. o pojemności 10 Mg każdy (po 2 szt. przy każdym budynku inwentarskim),
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- instalacja do podawania paszy,
- 28 szt. nagrzewnic gazowych opalanych gazem propan-butan o mocy 90 kW każda (po 2 szt. w każdym budynku inwentarskim),
- agregat prądotwórczy o mocy 240 kW, opalany olejem napędowym,
- 21 szt. zbiorników magazynowych na gaz płynny o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy, posadowione w czterech bateriach, w tym:
  - 3 baterie po 6 zbiorników,
  - 1 bateria z 3 zbiornikami,
- płyta obornikowa o powierzchni 1 450 m<sup>2</sup>,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna,
- 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia i czyszczenia obiektów hodowlanych, w tym:
  - 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki z mycia budynków B1 ÷ B6 o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
  - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki z mycia budynków B7 ÷ B14 o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy,
- budynek trafostacji,
- 6 budynków magazynowych,
- budynek sztuk padłych.

### **3. PARAMETRY INSTALACJI.**

#### **3.1. Lokalizacja instalacji:**

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermi Drobiu w m. Lubinicko 40A, na działkach o nr ewid. 236/8 oraz 236/9, obręb 0010 Lubinicko, gm. Świebodzin, pow. świebodziński, prowadzonej przez INDDROB Sp. z o.o., Lubinicko 40A, 66-200 Świebodzin.

### 3.2. Parametry produkcji

#### - I wariant – chów i hodowla indyków:

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 70 000 szt. (1 680 DJP) do 14 tygodnia życia i masy 12 kg, 35 000 szt. (840 DJP) do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg, w tym:

- budynek B1 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B2 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B3 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B4 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B5 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B6 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B7 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),

- do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
- do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B8 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B9 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B10 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B11 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B12 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B13 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP);
- budynek B14 o obsadzie:
  - wstawienie - 5 150 szt. (0,515 DJP),
  - do 14 tygodnia życia i masy ciała 12 kg - 5 000 szt. (120 DJP),
  - do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 szt. (60 DJP).

Roczna produkcja wynosić będzie:

- 210 000 szt./rok (3 cykle w roku).

### **- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 315 000 szt. (1 260 DJP) do 33 dnia życia i masy 1,85 kg, 200 900 szt. (803,6 DJP) do 42 dnia życia i masy 2,9 kg, w tym:

- budynek B1 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B2 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B3 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B4 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B5 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B6 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);

- budynek B7 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B8 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B9 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B10 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B11 obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B12 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B13 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP);
- budynek B14 o obsadzie:
  - wstawienie - 23 200 szt. (2,088 DJP),
  - do 33 dnia życia i masy ciała 1,85 kg - 22 500 szt. (90 DJP),
  - do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 szt. (57,40 DJP).

Roczna produkcja wynosić będzie:

- 2 520 000 szt. (7,5 cykli w roku).

### **3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:**

Na terenie istniejącej fermy planuje się zmianę w sposobie prowadzenia produkcji. W obiektach inwentarskich proces hodowli planowany jest w dwóch wariantach eksploatacji:

#### **- I wariant – chów i hodowla indyków:**

W ciągu roku prowadzone będą maksymalnie 3 cykle hodowlane. Dostarczone na fermę pisklęta indyckie utrzymywane będą przez okres ok. 17-19 tygodni do osiągnięcia wagi około 20,5 kg masy ciała.

Cykl brojlera indyckiego na przedmiotowej fermie trwa ok. 17-19 tygodni. W międzyczasie około 14 tygodnia przeprowadzona zostaje tzw. ubiórka, i następuje częściowe odstawienie ptaków do ubojni. W tym okresie ilość upadków wynosi do 3%, a ptaki osiągają na tym etapie średnio 12 kg masy ciała. Ostatecznie indyki utrzymywane są do ok. 17-19 tygodnia i masy ciała wynoszącej max. 20,5 kg. Po tym okresie drób przekazywany jest do ubojni, a budynki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Docelowa obsada każdego z budynków B1 – B14 wynosić będzie:

- wstawienie - 5 150 sztuk (0,515 DJP),
- do 14 tygodnia życia i masy 12 kg - 5 000 sztuk (120 DJP),
- do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 2 500 sztuk (60 DJP),

Docelowa łączna obsada fermy wynosić będzie:

- wstawienie - 72 100 sztuk (3,09 DJP),
- do 14 tygodnia życia i masy 12 kg - 70 000 sztuk (1680 DJP),
- do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg - 35 000 sztuk (840 DJP),



Po zakończeniu cyklu hodowlanego żywe indyki przetransportowywane są do ubojni drobiu. Budynek hodowlany zostaje poddany dokładnemu oczyszczeniu i dezynfekcji. W pierwszej kolejności obiekt hodowlany czyszczony jest metodą „na sucho”. Następuje wówczas zmiatanie oraz usuwanie frakcji stałych za pomocą sprężonego powietrza. Następnie obiekt czyszczony jest metodą „na mokro”. Do mycia nie stosuje się środków chemicznych. Zużyte wody z mycia obiektów hodowlanych kierowane są do 5-ciu bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywane, na podstawie umowy, zewnętrznym odbiorcom do rolniczego wykorzystania. Kolejnym etapem jest dezynfekcja kurnika prowadzona metodą zamglawiania.

Po kilku dniach po wykonaniu zabiegów dezynfekcyjnych i przewietrzeniu pomieszczeń z ich nagraniem (w okresie zimy) ułożona zostaje nowa ściółka i następuje zasiedlenie pomieszczenia kolejnymi ptakami. Przerwa technologiczna trwa od 7 do 30 dni.

Karmienie drobiu odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz budynków hodowlanych. Zadawanie pasz odbywa się automatycznie – paszociągi żmijkowe w obudowanych taśmociągach. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, a przeładunek odbywa się w sposób hermetyczny.

Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane (np. amoniak, siarkowodór, metan, podtlenek azotu, pył), będą poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

Każdy budynek hodowlany wyposażony jest w mechaniczną instalację wentylacyjną.

W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach hodowlanych zainstalowane są w nich następujące rodzaje i ilości wentylatorów wyciągowych:

- budynek B1
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E1-1 ÷ E1-4) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych na szczycie budynku (E1-5 ÷ E1-9) o średnicy  $\varnothing$  1,30 m, wydajności 48 800 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;

- budynek B2
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E2-1 ÷ E2-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E2-6 ÷ E2-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B3
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E3-1 ÷ E3-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E3-6 ÷ E3-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B4
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E4-1 ÷ E4-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E4-6 ÷ E4-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B5
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E5-1 ÷ E5-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E5-6 ÷ E5-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B6
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E6-1 ÷ E6-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E6-6 ÷ E6-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B7
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E7-1 ÷ E7-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E7-6 ÷ E7-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B8
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E8-1 ÷ E8-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;

- 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E8-6 ÷ E8-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B9
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E9-1 ÷ E9-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E9-6 ÷ E9-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B10
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E10-1 ÷ E10-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E10-6 ÷ E10-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B11
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E11-1 ÷ E11-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E11-5 ÷ E11-9) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B12
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E12-1 ÷ E12-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E12-5 ÷ E12-9) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B13
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E13-1 ÷ E13-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E13-5 ÷ E13-11) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B14
  - 5 wentylatorów wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E14-1 ÷ E14-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E14-6 ÷ E14-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m.

Wentylatory wyciągowe zainstalowane zostały w ścianach wzdłużnych obiektów hodowlanych oraz dodatkowo w przypadku budynku B1 w jednej ze ścian szczytowych. Nawiew powietrza odbywa się także przez klapy uchylne (po 38 szt. w każdym budynku) o wymiarach 30x80 cm, umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków.

Każdy z budynków hodowlanych wyposażony został w 2 sztuki nagrzewnic gazowych (łącznie 14 szt.) o mocy 90 kW każda, które opalane są gazem propanbutan.

Usuwanie obornika odbywa się po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Załadunek obornika na podstawione środki transportu odbywa się bezpośrednio po jego wyciągnięciu z obiektów hodowlanych. Na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania wytworzonego obornika. Niemniej jednak na fermie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 1450 m<sup>2</sup>, na której możliwe jest magazynowanie obornika w przypadku braku możliwości odbioru przez odbiorcę.

### **- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

W ciągu roku prowadzonych będzie maksymalnie 7,5 cykli hodowlanych. Dostarczone na fermę pisklęta utrzymywane będą przez okres ok. 6 tygodni do osiągnięcia wagi około 2,9 kg masy ciała.

Cykl brojlera kurzego na przedmiotowej fermie trwać będzie ok. 6 tygodni. W międzyczasie około 33 dnia przeprowadzone zostanie jedna tzw. ubiórka, i następować będzie częściowe odstawienie ptaków do ubojni. W tym okresie ilość upadków wynosi do 3%, a ptaki osiągają na tym etapie średnio 1,85 kg masy ciała. Ostatecznie brojlerzy kurze utrzymywane są do ok. 42 dnia i masy ciała wynoszącej ok. 2,9 kg. Po tym okresie drób przekazywany jest do ubojni, a budynki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Docelowa obsada każdego z budynków B1 – B14 wynosić będzie:

- wstawienie - 23 200 sztuk (2,088 DJP),
- do 33 dnia życia i masy 1,85 kg - 22 500 sztuk (90,00 DJP),
- do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 14 350 sztuk (57,40 DJP),

Docelowa łączna obsada fermy wynosić będzie:

- wstawienie - 324 800 sztuk (12,528 DJP),
- do 33 dnia życia i masy 1,85 kg - 315 000 sztuk (1260 DJP),
- do 42 dnia życia i masy 2,90 kg - 200 900 sztuk (803,6 DJP).

Po zakończeniu cyklu hodowlanego żywe kury przetransportowywane są do ubojni drobiu. Budynek hodowlany zostaje poddany dokładnemu oczyszczeniu i dezynfekcji.

W pierwszej kolejności obiekty hodowlane czyszczone są metodą „na sucho”. Następuje wówczas zmiatanie oraz usuwanie frakcji stałych za pomocą sprężonego powietrza. Następnie obiekty czyszczone są metodą „na mokro”. Do mycia nie stosuje się środków chemicznych. Zużyte wody z mycia obiektów hodowlanych kierowane są do 5-ciu bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywane, na podstawie umowy, zewnętrznym odbiorcom do rolniczego wykorzystania. Kolejnym etapem jest dezynfekcja kurnika prowadzona metodą zamglawiania.

Po kilku dniach po wykonaniu zabiegów dezynfekcyjnych i przewietrzeniu pomieszczeń z ich nagraniem (w okresie zimy) ułożona zostaje nowa ściółka i następuje zasiedlenie pomieszczenia kolejnymi ptakami. Przerwa technologiczna trwa od 7 do 30 dni.

Karmienie drobiu odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz budynków hodowlanych. Zadawanie pasz odbywa się automatycznie – paszociągi żmijkowe w obudowanych taśmociągach. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, a przeładunek odbywa się w sposób hermetyczny.

Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane (np. amoniak, siarkowodór, metan, podtlenek azotu, pył), będą poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

Każdy budynek hodowlany wyposażony jest w mechaniczną instalację wentylacyjną.

W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach hodowlanych zainstalowane są w nich następujące rodzaje i ilości wentylatorów wyciągowych:

- budynek B1
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E1-1 ÷ E1-4) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych na szczycie budynku (E1-5 ÷ E1-9) o średnicy  $\varnothing$  1,30 m, wydajności 48 800 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B2
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E2-1 ÷ E2-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E2-6 ÷ E2-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B3
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E3-1 ÷ E3-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E3-6 ÷ E3-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B4
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E4-1 ÷ E4-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E4-6 ÷ E4-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B5
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E5-1 ÷ E5-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E5-6 ÷ E5-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B6
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E6-1 ÷ E6-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E6-6 ÷ E6-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B7
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E7-1 ÷ E7-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;

- 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E7-6 ÷ E7-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B8
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E8-1 ÷ E8-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E8-6 ÷ E8-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B9
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E9-1 ÷ E9-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E9-6 ÷ E9-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B10
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E10-1 ÷ E10-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E10-6 ÷ E10-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B11
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E11-1 ÷ E11-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E11-5 ÷ E11-9) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B12
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E12-1 ÷ E12-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 5 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E12-5 ÷ E12-9) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;
- budynek B13
  - 4 wentylatory wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E13-1 ÷ E13-4) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E13-5 ÷ E13-11) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m;

- budynek B14
  - 5 wentylatorów wyciągowe w ścianie wzdłużnej (E14-1 ÷ E14-5) o średnicy  $\varnothing$  0,60 m, wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,60 m;
  - 7 wentylatorów wyciągowych w ścianie wzdłużnej (E14-6 ÷ E14-12) o średnicy  $\varnothing$  0,90 m, wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy i wysokości 1,6 m.

Wentylatory wyciągowe zainstalowane zostały w ścianach wzdłużnych obiektów hodowlanych oraz dodatkowo w przypadku budynku B1 w jednej ze ścian szczytowych. Nawiew powietrza odbywa się także przez klapy uchylne (po 38 szt. w każdym budynku) o wymiarach 30x80 cm, umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków.

Każdy z budynków hodowlanych wyposażony został w 2 sztuki nagrzewnic gazowych (łącznie 14 szt.) o mocy 90 kW każda, które opalane są gazem propan-butan.

Usuwanie obornika odbywa się po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Załadunek obornika na podstawione środki transportu odbywa się bezpośrednio po jego wyciągnięciu z obiektów hodowlanych. Na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania wytworzonego obornika.

Niemniej jednak na fermie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 1 450 m<sup>2</sup>, na której możliwe jest magazynowanie obornika w przypadku braku możliwości odbioru przez odbiorcę.

#### **4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII**

##### **- I wariant – chów i hodowla indyków:**

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • Zużycie energii elektrycznej | - 1 500 MWh/rok,                |
| • Zużycie paszy                | - 7 980 Mg/rok,                 |
| • Zużycie gazu propan-butan    | - 510 000 m <sup>3</sup> /rok,  |
| • Zużycie słomy                | - 600,0 Mg/rok,                 |
| • Zużycie oleju napędowego     | - 6,0 m <sup>3</sup> /rok,      |
| • Maksymalne zużycie wody      | - 17 586,6 m <sup>3</sup> /rok, |



w tym:

- cele technologiczne (pojenie drobiu) - 17 325,0 m<sup>3</sup>/rok,
- cele socjalno – bytowe - 111,6 m<sup>3</sup>/rok,
- cele porządkowe - 150,0 m<sup>3</sup>/rok.

#### **- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

- Zużycie energii elektrycznej - 1 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 8 190 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan-butan - 510 000 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie słomy - 600,0 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 6,0 m<sup>3</sup>/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 17 586,6 m<sup>3</sup>/rok,

w tym:

- cele technologiczne (pojenie drobiu) - 17 325,0 m<sup>3</sup>/rok,
- cele socjalno – bytowe - 111,6 m<sup>3</sup>/rok,
- cele porządkowe - 150,0 m<sup>3</sup>/rok.

### **5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ**

#### **5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:**

| Lp. | Nazwa źródła hałasu   | Typ źródła | Poziom<br>mocy<br>akustycznej<br>źródła<br>[dB] |     | Efektywny<br>czas pracy<br>źródła<br>[h/dobę] |
|-----|---|------------|---|-----|---|
|     |   |            | dzień   | noc |   |
| 1   | Wentylatory ściennie<br>o wydajności 9 000 m <sup>3</sup> /h,<br>średnicy 0,60 m - 62 szt.  | punktowe   | 68  | 68  | 24  |
| 2   | Wentylatory ściennie<br>o wydajności 41 300 m <sup>3</sup> /h,<br>średnicy 0,90 m - 91 szt. | punktowe   | 82  | 82  | 24  |

|   |  |          |                      |    |       |
|---|--|----------|----------------------|----|-------|
| 3 | Wentylatory ściennie<br>o wydajności 48 800 m <sup>3</sup> /h,<br>średnicy 1,30 m - 5 szt.   | punktowe | 84                   | 84 | 24    |
| 4 | Sprężarka paszowozu przy<br>silosach   | punktowe | 90                   | -  | 0,167 |
| 5 | Ruch samochodów ciężarowych<br>(dostawa paszy, odbiór nawozów,<br>transport zwierząt, odbiór ścieków,<br>odbior odpadów) – 8 szt./dobę | liniowe  | 101,5*<br>÷<br>111,0 | -  | 0,5   |
| 6 | Ruch samochodów osobowych –<br>15 szt./dobę  | liniowe  | 94<br>÷<br>97        | -  | 0,2   |
| 7 | Wózek widłowy – 1 szt./dobę  | liniowe  | 76                   | -  | 1     |
| 8 | Agregat prądotwórczy – 1 szt.  | punktowe | 97                   | 97 | 24    |

\*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

## 5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

| Numer budynku<br>i emitorów |                                  | Rodzaj   | Ilość<br>[szt.] | Wydajność<br>wentylatora<br>[m <sup>3</sup> /h] | Średnica<br>d<br>[m] | Wysokość<br>h<br>[m] | Czas<br>pracy<br>[h/rok] |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Budynek<br/>B1</b>       | <b>E1-1</b><br>÷<br><b>E1-4</b>  | ściennie | 4               | 41 300  | 0,90                 | 1,60                 | 7 800                    |
|                             | <b>E1-5</b><br>÷<br><b>E1-9</b>  | ściennie | 5               | 48 800  | 1,30                 | 1,60                 | 1 950                    |
| <b>Budynek<br/>B2</b>       | <b>E2-1</b><br>÷<br><b>E2-5</b>  | ściennie | 5               | 9 000   | 0,60                 | 1,60                 | 7 800                    |
|                             | <b>E2-6</b><br>÷<br><b>E2-12</b> | ściennie | 7               | 41 300  | 0,90                 | 1,60                 | 1 950                    |
| <b>Budynek<br/>B3</b>       | <b>E3-1</b><br>÷<br><b>E3-5</b>  | ściennie | 5               | 9 000   | 0,60                 | 1,60                 | 7 800                    |
|                             | <b>E3-6</b><br>÷<br><b>E3-12</b> | ściennie | 7               | 41 300  | 0,90                 | 1,60                 | 1 950                    |
| <b>Budynek<br/>B4</b>       | <b>E4-1</b><br>÷<br><b>E4-5</b>  | ściennie | 5               | 9 000   | 0,60                 | 1,60                 | 7 800                    |

|                    |                                    |         |   |        |      |      |       |
|--------------------|------------------------------------|---------|---|--------|------|------|-------|
|                    | <b>E4-6</b><br>÷<br><b>E4-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B5</b>  | <b>E5-1</b><br>÷<br><b>E5-5</b>    | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E5-6</b><br>÷<br><b>E5-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B6</b>  | <b>E6-1</b><br>÷<br><b>E6-5</b>    | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E6-6</b><br>÷<br><b>E6-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B7</b>  | <b>E7-1</b><br>÷<br><b>E7-5</b>    | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E7-6</b><br>÷<br><b>E7-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B8</b>  | <b>E8-1</b><br>÷<br><b>E8-5</b>    | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E8-6</b><br>÷<br><b>E8-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B9</b>  | <b>E9-1</b><br>÷<br><b>E9-5</b>    | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E9-6</b><br>÷<br><b>E9-12</b>   | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B10</b> | <b>E10-1</b><br>÷<br><b>E10-5</b>  | ścienne | 5 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |
|                    | <b>E10-6</b><br>÷<br><b>E10-12</b> | ścienne | 7 | 41 300 | 0,90 | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B11</b> | <b>E11-1</b><br>÷<br><b>E11-4</b>  | ścienne | 4 | 9 000  | 0,60 | 1,60 | 7 800 |

|                             |                      |                                   |    |        |           |      |       |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|----|--------|-----------|------|-------|
|                             | E11-5<br>÷<br>E11-9  | ścienne                           | 5  | 41 300 | 0,90      | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B12</b>          | E12-1<br>÷<br>E12-4  | ścienne                           | 4  | 9 000  | 0,60      | 1,60 | 7 800 |
|                             | E12-5<br>÷<br>E12-9  | ścienne                           | 5  | 41 300 | 0,90      | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B13</b>          | E13-1<br>÷<br>E13-4  | ścienne                           | 4  | 9 000  | 0,60      | 1,60 | 7 800 |
|                             | E13-5<br>÷<br>E13-11 | ścienne                           | 7  | 41 300 | 0,90      | 1,60 | 1 950 |
| <b>Budynek B14</b>          | E14-1<br>÷<br>E14-5  | ścienne                           | 5  | 9 000  | 0,60      | 1,60 | 7 800 |
|                             | E14-6<br>÷<br>E14-12 | ścienne                           | 7  | 41 300 | 0,90      | 1,60 | 1 950 |
| <b>Agregat prądotwórczy</b> | EA-1                 | dachowe                           | 1  | -      | 0,08      | 2,20 | 160   |
| <b>Silosy paszowe</b>       | S1.1<br>÷<br>S14.2   | odpowietrzenie skierowane do dołu | 28 | -      | 0,20      | 1,0  | 10    |
| <b>Kocioł grzewczy</b>      | EK-1                 | dachowe                           | 1  | -      | 0,5 x 0,5 | 10,0 | 2 200 |

## **6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI**

### **6.1. Wytwarzanie odpadów.**

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 973-089-87-74

REGON: 080184213

**6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.**

| Rodzaj odpadu  | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] | Sposób postępowania   | Sposób magazynowania  |
|--|------------|----------------|---|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>  |            |                |   |   |
| Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 15 01 10*  | 0,350          | Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwienia.           | Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamykanym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich.  |
| Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)  | 16 02 13*  | 0,100          | Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru. | Świetlówki magazynowane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w pojemniku ustawionym w zamykanym pomieszczeniu magazynowym, niedostępnym dla osób trzecich. |

|  |           |       |   |  |
|--|-----------|-------|---|--|
| Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt | 18 02 02* | 0,250 | Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz unieszkodliwienia. | Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamykanym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>   |           |       |   |  |
| Inne odpady niż wymienione w 18 02 02  | 18 02 03  | 0,600 | Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia    | Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamykanym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich. |

**6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.**

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Charakterystyka odpadu  |
|--------------------------------------|------------|--|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |            |  |   |
| 1.                                   | 15 01 10*  | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)   | Odpady w postaci stałej. Odpad ten stanowić będą opakowania po zużytych lekach lub preparatach (np. wykorzystywanych do mycia i czyszczenia obiektów).  |
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)  | Świetlówka zbudowana jest z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi po obu jej końcach. We wnętrzu rury znajduje się rtęć i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka pokryta jest warstwą luminoforu. W skład odpadu wchodzi szkło, rtęć, argon.   |
| 3.                                   | 18 02 02*  | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt | Substancje stałe, ciekłe powstające przy leczeniu, diagnozowaniu oraz profilaktyce, w działalności weterynaryjnej prowadzonej na terenie gospodarstwa. Odpady te mogą wykazywać właściwości niebezpieczne dla środowiska naturalnego oraz mogą powodować zagrożenie sanitarne. Odpady te reprezentują materiał o zróżnicowanych właściwościach zarówno fizycznych, jak i chemicznych. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |  |   |
| 4.                                   | 18 02 03   | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02  | Opakowania po lekach (antybiotyki, sulfonamidy, witaminy i związki mineralne, preparaty przeciwko chorobom inwazyjnym, surowice odpornościowe i inne), które podawane są w celu wyeliminowania  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | różnego rodzaju chorób, mogących występować w danej grupie zwierząt. |
|--|--|--|--|

Miejsca magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów znajdują się na terenie działki, do której prowadzący instalacje posiada tytuł prawny. Wszystkie wytworzone odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami lub osobom upoważnionym do ich odbioru na podstawie przepisów ustawy o *odpadach*. Transport odpadów odbywać się będzie środkami transportu podmiotów zewnętrznych posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie.

### **6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

- Odpady przekazywać odbiorcom posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone,
- Wszystkie odpady gromadzić w odpowiednich pojemnikach,
- Prowadzić racjonalną gospodarkę materiałową, poprzez zakup wysokiej jakości materiałów i surowców do produkcji,



- Kontrolować ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- Prowadzić szkolenia pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami.

## 6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

### 6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

#### - I wariant – chów i hodowla indyków:

| Numer budynku/<br>oznaczenie<br>emitorów                             | Emisja dla każdego źródła emisji<br>[kg/h] |                 |                  |                            |               |                 |             |
|--|--|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------|
|  | Amoniak                                    | Tlenek<br>azotu | Tlenek<br>siarki | Pył<br>zawieszony<br>PM 10 | Pył<br>PM 2,5 | Tlenek<br>węgla | Siarkowodór |
| <b>Budynek B1</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E1-1 ÷ E1-4 | 0,034455                                   | -               | -                | 0,048279                   | 0,012069      | -               | 0,000801    |
| Wentylatory ściennie<br>E1-5 ÷ E1-9                                  | 0,016436                                   | -               | -                | 0,022934                   | 0,005734      | -               | 0,000382    |
| <b>Budynek B2</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E2-1 ÷ E2-5 | 0,027564                                   | -               | -                | 0,038623                   | 0,009655      | -               | 0,000641    |
| Wentylatory ściennie<br>E2-6 ÷ E2-12                                 | 0,017037                                   | -               | -                | 0,023772                   | 0,005943      | -               | 0,000396    |
| <b>Budynek B3</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E3-1 ÷ E3-5 | 0,027564                                   | -               | -                | 0,038623                   | 0,009655      | -               | 0,000641    |
| Wentylatory ściennie<br>E3-6 ÷ E3-12                                 | 0,017037                                   | -               | -                | 0,023772                   | 0,005943      | -               | 0,000396    |
| <b>Budynek B4</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E4-1 ÷ E4-5 | 0,027564                                   | -               | -                | 0,038623                   | 0,009655      | -               | 0,000641    |
| Wentylatory ściennie<br>E4-6 ÷ E4-12                                 | 0,017037                                   | -               | -                | 0,023772                   | 0,005943      | -               | 0,000396    |
| <b>Budynek B5</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E5-1 ÷ E5-5 | 0,027564                                   | -               | -                | 0,038623                   | 0,009655      | -               | 0,000641    |
| Wentylatory ściennie<br>E5-6 ÷ E5-12                                 | 0,017037                                   | -               | -                | 0,023772                   | 0,005943      | -               | 0,000396    |

|   |          |   |   |          |          |   |          |
|---|----------|---|---|----------|----------|---|----------|
| <b>Budynek B6</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E6-1 ÷ E6-5    | 0,027564 | - | - | 0,038623 | 0,009655 | - | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E6-6 ÷ E6-12                                    | 0,017037 | - | - | 0,023772 | 0,005943 | - | 0,000396 |
| <b>Budynek B7</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E7-1 ÷ E7-5    | 0,027564 | - | - | 0,038623 | 0,009655 | - | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E7-6 ÷ E7-12                                    | 0,017037 | - | - | 0,023772 | 0,005943 | - | 0,000396 |
| <b>Budynek B8</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E8-1 ÷ E8-5    | 0,027564 | - | - | 0,038623 | 0,009655 | - | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E8-6 ÷ E8-12                                    | 0,017037 | - | - | 0,023772 | 0,005943 | - | 0,000396 |
| <b>Budynek B9</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E9-1 ÷ E9-5    | 0,027564 | - | - | 0,038623 | 0,009655 | - | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E9-6 ÷ E9-12                                    | 0,017037 | - | - | 0,023772 | 0,005943 | - | 0,000396 |
| <b>Budynek B10</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E10-1 ÷ E10-5 | 0,027564 | - | - | 0,038623 | 0,009655 | - | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E10-6 ÷ E10-12                                  | 0,017037 | - | - | 0,023772 | 0,005943 | - | 0,000396 |
| <b>Budynek B11</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E11-1 ÷ E11-4 | 0,034455 | - | - | 0,048279 | 0,012069 | - | 0,000801 |
| Wentylatory ściennie<br>E11-5 ÷ E11-9                                   | 0,023472 | - | - | 0,032752 | 0,008188 | - | 0,000546 |
| <b>Budynek B12</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E12-1 ÷ E12-4 | 0,034455 | - | - | 0,048279 | 0,012069 | - | 0,000801 |
| Wentylatory ściennie<br>E1-5 ÷ E1-9                                     | 0,023472 | - | - | 0,032752 | 0,008188 | - | 0,000546 |
| <b>Budynek B13</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E13-1 ÷ E13-4 | 0,034455 | - | - | 0,048279 | 0,012069 | - | 0,000801 |

|   |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Wentylatory ściennie<br>E13-5 ÷ E13-11  | 0,017508 | -        | -        | 0,024430 | 0,006108 | -        | 0,000407 |
| <b>Budynek B14</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E14-1 ÷ E14-5         | 0,027564 | -        | -        | 0,038623 | 0,009655 | -        | 0,000641 |
| Wentylatory ściennie<br>E14-6 ÷ E14-12  | 0,017037 | -        | -        | 0,023772 | 0,005943 | -        | 0,000396 |
| <b>Agregat<br/>prądotwórczy</b><br>Emitor<br>energetyczny<br>EA-1               | -        | 0,302702 | 0,001150 | 0,060540 | 0,015135 | 0,024216 | -        |
| <b>Silosy paszowe</b><br>S1.1 ÷ S14.2   | -        | -        | -        | 0,015    | 0,00375  | -        | -        |
| <b>Kocioł grzewczy</b><br>EK-1<br>z wentylatorów:<br>B1, B11÷B13<br>B2÷B10, B14 | -        | 0,010136 | 0,000075 | 0,000806 | 0,000201 | 0,004158 | -        |
|   | -        | 0,002534 | 0,000019 | 0,000202 | 0,000050 | 0,001040 | -        |
|   | -        | 0,002027 | 0,000015 | 0,000161 | 0,000040 | 0,000832 | -        |
| <b>Nagrzewnice<br/>gazowe</b><br>N1-1 ÷ N14-2                                   | -        | 0,004561 | 0,000034 | 0,000363 | 0,00009  | 7,37958  | -        |

**- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

| Numer budynku/<br>oznaczenie<br>emitorów                             | Emisja dla każdego źródła emisji<br>[kg/h] |                 |                  |                            |               |                 |             |
|--|--|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------|
|  | Amoniak                                    | Tlenek<br>azotu | Tlenek<br>siarki | Pył<br>zawieszony<br>PM 10 | Pył<br>PM 2,5 | Tlenek<br>węgla | Siarkowodór |
| <b>Budynek B1</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E1-1 ÷ E1-4 | 0,010659                                   | -               | -                | 0,010659                   | 0,002664      | -               | 0,002664    |
| Wentylatory ściennie<br>E1-5 ÷ E1-9                                  | 0,004988                                   | -               | -                | 0,004988                   | 0,001247      | -               | 0,001247    |
| <b>Budynek B2</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E2-1 ÷ E2-5 | 0,008526                                   | -               | -                | 0,008526                   | 0,002131      | -               | 0,002131    |
| Wentylatory ściennie<br>E2-6 ÷ E2-12                                 | 0,005170                                   | -               | -                | 0,005170                   | 0,001293      | -               | 0,001293    |
| <b>Budynek B3</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie                |  |                 |                  |                            |               |                 |             |

|  |          |   |   |          |          |   |          |
|--|----------|---|---|----------|----------|---|----------|
| E3-1 ÷ E3-5<br>Wentylatory ściennie                    | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| E3-6 ÷ E3-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B4</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E4-1 ÷ E4-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E4-6 ÷ E4-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B5</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E5-1 ÷ E5-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E5-6 ÷ E5-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B6</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E6-1 ÷ E6-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E6-6 ÷ E6-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B7</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E7-1 ÷ E7-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E7-6 ÷ E7-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B8</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E8-1 ÷ E8-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E8-6 ÷ E8-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B9</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie  |          |   |   |          |          |   |          |
| E9-1 ÷ E9-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E9-6 ÷ E9-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |
| <b>Budynek B10</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie |          |   |   |          |          |   |          |
| E10-1 ÷ E10-5  | 0,008526 | - | - | 0,008526 | 0,002131 | - | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie                                   |          |   |   |          |          |   |          |
| E10-6 ÷ E10-12   | 0,005170 | - | - | 0,005170 | 0,001293 | - | 0,001293 |

|   |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Budynek B11</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E11-1 ÷ E11-4 | 0,010659 | -        | -        | 0,010659 | 0,002664 | -        | 0,002664 |
| Wentylatory ściennie<br>E11-5 ÷ E11-9                                   | 0,007124 | -        | -        | 0,007124 | 0,001781 | -        | 0,001781 |
| <b>Budynek B12</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E12-1 ÷ E12-4 | 0,010659 | -        | -        | 0,010659 | 0,002664 | -        | 0,002664 |
| Wentylatory ściennie<br>E1-5 ÷ E1-9                                     | 0,007124 | -        | -        | 0,007124 | 0,001781 | -        | 0,001781 |
| <b>Budynek B13</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E13-1 ÷ E13-4 | 0,010659 | -        | -        | 0,010659 | 0,002664 | -        | 0,002664 |
| Wentylatory ściennie<br>E13-5 ÷ E13-11                                  | 0,005314 | -        | -        | 0,005314 | 0,001328 | -        | 0,001328 |
| <b>Budynek B14</b><br>Emitory:<br>Wentylatory ściennie<br>E14-1 ÷ E14-5 | 0,008526 | -        | -        | 0,008526 | 0,002131 | -        | 0,002131 |
| Wentylatory ściennie<br>E14-6 ÷ E14-12                                  | 0,004170 | -        | -        | 0,004170 | 0,001293 | -        | 0,001293 |
| <b>Agregat<br/>prądotwórczy</b><br>Emitor<br>energetyczny<br>EA-1       | -        | 0,302702 | 0,001150 | 0,060540 | 0,015135 | 0,024216 | -        |
| <b>Silosy paszowe</b><br>S1.1 ÷ S14.2                                   | -        | -        | -        | 0,015    | 0,00375  | -        | -        |
| <b>Kocioł grzewczy</b><br>EK-1  | -        | 0,010136 | 0,000075 | 0,000806 | 0,000201 | 0,004158 | -        |
| z wentylatorów:<br>B1, B11÷B13  | -        | 0,002534 | 0,000019 | 0,000202 | 0,000050 | 0,001040 | -        |
| B2÷B10, B14   | -        | 0,002027 | 0,000015 | 0,000161 | 0,000040 | 0,000832 | -        |
| <b>Nagrzewnice<br/>gazowe</b><br>N1-1 ÷ N14-2                           | -        | 0,004561 | 0,000034 | 0,000363 | 0,00009  | 7,37958  | -        |

**6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:  
- I wariant – chów i hodowla indyków:**

| Lp. | Rodzaj zanieczyszczenia | Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok] |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| 1   | Amoniak                 | 15,05                               |
| 2   | Siarkowodór             | 0,35                                |
| 3   | Pył ogółem              | 21,04                               |
| 4   | Pył zawieszony PM10     | 21,04                               |
| 5   | Pył zawieszony PM2,5    | 5,26                                |
| 6   | Tlenek węgla            | 0,1931                              |
| 7   | Tlenek azotu            | 0,47                                |
| 8   | Dwutlenek siarki        | 0,00349                             |

**- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

| Lp. | Rodzaj zanieczyszczenia | Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok] |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|
| 1   | Amoniak                 | 14,18                               |
| 2   | Siarkowodór             | 0,1353                              |
| 3   | Pył ogółem              | 4,61                                |
| 4   | Pył zawieszony PM10     | 4,61                                |
| 5   | Pył zawieszony PM2,5    | 1,152                               |
| 6   | Tlenek węgla            | 0,1931                              |
| 7   | Dwutlenek azotu         | 0,47                                |
| 8   | Dwutlenek siarki        | 0,00349                             |

**6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji**

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

#### **6.4. Ilość wykorzystywanej wody**

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest gminna sieć wodociągowa. Woda wykorzystywana jest na cele hodowlane (pojenie zwierząt), cele socjalne kadry pracowniczej oraz cele porządkowe budynków hodowlanych.

##### **- I wariant – chów i hodowla indyków:**

Przy obsadzie 70 000 szt. i przyjętym wskaźniku zapotrzebowania na wodę 82,5 dm<sup>3</sup>/szt./cykl.

- Maksymalne zużycie wody - 17 586,6 m<sup>3</sup>/rok,  
w tym:
  - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 17 325,0 m<sup>3</sup>/rok,
  - cele socjalno – bytowe - 111,6 m<sup>3</sup>/rok,
  - cele porządkowe - 150,0 m<sup>3</sup>/rok.

##### **- II wariant – chów i hodowla brojlerów kurzych:**

Przy obsadzie 315 000 szt. i przyjętym wskaźniku zapotrzebowania na wodę 55 dm<sup>3</sup>/szt./rok.

- Maksymalne zużycie wody - 17 586,6 m<sup>3</sup>/rok,  
w tym:
  - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 17 325,0 m<sup>3</sup>/rok,
  - cele socjalno – bytowe - 111,6 m<sup>3</sup>/rok,
  - cele porządkowe - 150,0 m<sup>3</sup>/rok.

#### **6.5. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (Wariant I i II)**

Na terenie fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków hodowlanych, które gromadzone są w pięciu szczelnych zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności 70 m<sup>3</sup> (3 zbiorniki o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, 2 zbiorniki o pojemności

20 m<sup>3</sup> każdy). Ścieki przekazywane są, na podstawie umowy, zewnętrznym odbiorcom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

- Ilość ścieków przemysłowych:

Dla obu wariantów przyjęto jednakową ilość ścieków.

$$Q_{a \max} = 150,00 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

- Stan i skład ścieków przemysłowych:

| Lp. | Nazwa wskaźnika  | Jednostka                          | Wartość wskaźników zanieczyszczeń |
|-----|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.  | Temperatura      | °C                                 | <35                               |
| 2.  | Odczyn pH        | -                                  | 6,5 - 9,0                         |
| 3.  | BZT <sub>5</sub> | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 30                                |
| 4.  | ChZT             | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 150                               |
| 5.  | Zawiesina ogólna | mg/dm <sup>3</sup>                 | 50                                |
| 6.  | Azot ogólny      | mg N/dm <sup>3</sup>               | 30                                |
| 7.  | Fosfor ogólny    | mg P/dm <sup>3</sup>               | 5                                 |



## **7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH**

**7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:**

| <b>Lp.</b> | <b>Rodzaj zanieczyszczenia</b> | <b>Wielkość emisji [kg/h]</b> | <b>Wielkość emisji [Mg/rok]</b> |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1          | Tlenek azotu                   | 0,302702                      | 0,030270                        |
| 2          | Tlenek siarki                  | 0,001150                      | 0,000115                        |
| 3          | Tlenek węgla                   | 0,024216                      | 0,002422                        |
| 4          | Pył PM10                       | 0,060540                      | 0,006054                        |
| 5          | Pył PM2,5                      | 0,015135                      | 0,001514                        |

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 240 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 160 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 6,0 m<sup>3</sup>/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym EA-1 z wylotem poziomym o wysokości  $h = 2,20$  m i średnicy wylotu  $d = 0,08$  m.

## **8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM**

### **8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii**

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m<sup>3</sup> / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,

- gaz propan-butan – m<sup>3</sup> / jednostka odniesienia;
  - olej napędowy (agregat) – m<sup>3</sup> / jednostka odniesienia;
- główne elementy charakteryzujące produkcję:
- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji – szt./rok,
  - ilość sprzedanych ptaków – szt./rok,
- główne elementy uboczne produkcji:
- ilość powstałego obornika – Mg/rok,
  - ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności – szt./rok lub Mg/rok.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia w/w mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

## 8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

| Element kontrolowany                           | Parametr kontrolowany                  | Częstotliwość  |
|--|--|--|
| System wentylacji mechanicznej                 | Stan techniczny urządzeń               | Obserwacja ciągła.<br>Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |
| Taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe | Stan techniczny urządzeń               | Obserwacja ciągła.<br>Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |
| System wodociągowy, urządzenia do pojenia      | Stan techniczny                        | Obserwacja ciągła.<br>Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |
| Systemy kanalizacyjne                          | Stan techniczny – drożność, szczelność | Obserwacja ciągła.<br>Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |
| Budynki hodowlane                              | Stan techniczny                        | Obserwacja ciągła.<br>Ocena stanu technicznego raz na  |

| Element kontrolowany   | Parametr kontrolowany | Częstotliwość   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | pięć lat.   |
| Drogi wewnętrzne, place manewrowe, ciągi komunikacyjne, powierzchnie utwardzone  | Stan techniczny       | Obserwacja ciągła.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |
| Ogrodzenie fermy   | Stan techniczny       | Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.    |
| Kontenery i pojemniki na odpady oraz na produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego | Stan techniczny       | Obserwacja ciągła.<br>Ocena stanu technicznego raz na pięć lat. |

### 8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

| Lp. | Oznaczeniu budynku | Oznaczenie emitorów |
|-----|--------------------|---------------------|
| 1   | Budynek B1         | E1-2                |
| 2   | Budynek B2         | E2-3                |
| 3   | Budynek B11        | E11-2               |
| 4   | Budynek B13        | E13-2               |

### 8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilość wykorzystywanej wody. Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym, z częstotliwością odczytu jeden raz w miesiącu. W każdy z obiektów hodowlanych zainstalowany jest podlicznik, których wskazania będą odczytywane w każdym dniu prowadzonej produkcji.

### 8.5. Monitoring ilości ścieków przemysłowych.

Monitoring ilości ścieków przemysłowych przekazywanych do rolniczego wykorzystania prowadzony będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie rolniczego wykorzystania ścieków. Prowadzony będzie rejestr opróżnień zbiorników bezodpływowych (ilość i data wywozu ścieków).

#### **8.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku**

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

#### **8.7. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

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

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

#### **8.9. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.**

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;

- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

## **9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII**

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Stały nadzór nad procesem chowu drobiu.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- Prowadzenie stałego nadzoru nad odbiorem i magazynowaniem odpadów.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Zamontowanie filtrów workowych na wyloty odpowietrzające silosy paszowe.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich w pierwszym etapie metodą „na sucho”, a następnie przy użyciu minimalnej ilości wody „na mokro”.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poidel.

- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

#### **9.1. 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.**

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynków inwentarskich, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane będą szczelną plandeką.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, regularnie podlegając badaniom technicznym.
- Utrzymywać w należytych stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

#### **10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży drobiu,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,

- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

## **11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU**

### **11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:**

- Prowadzić procesy technologiczne zgodnie z opracowaniami instrukcjami technologicznymi.
- Prowadzić stały nadzór nad procesem chowu drobiu.
- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

### **11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:**

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.

**IV. Z o b o w i a z u j e prowadzącego instalację do przedłożenia wyników pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza – w terminie do 21 września 2024 r.**

V. **U s t a l a m** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieoznaczony.**

### **Uzasadnienie**

Spółka INDDROB jako prowadząca Fermę Drobiu w Lubinicko, zlokalizowaną na działkach o nr ewid. 236/8 oraz 236/9 obręb 0010 Lubinicko, gm. Świebodzin, pow. świebodziński przedłożyła w dniu 13 lutego 2024 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) obwieszczeniem z dnia 04 marca 2024 r., znak: DŚ.II.7222.1.15.2024 podał do publicznej wiadomości, iż wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania



wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wezwaniem z dnia 18 kwietnia 2024 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 09 maja 2024 r. oraz dodatkowe wyjaśnienia w dniu 27 maja 2024 r. i 06 czerwca 2024 r. (za pośrednictwem poczty elektronicznej).

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W skład instalacji wchodzi 14 budynków inwentarskich o łącznej obsadzie:

- I wariant - w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 70 000 szt. (1 680 DJP) do 14 tygodnia życia i masy 12 kg, 35 000 szt. (840 DJP) do 17-19 tygodnia życia i masy 20,5 kg, tj. 72 100 szt./rok,
- II wariant - w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 315 000 szt. (1 260 DJP) do 33 dnia życia i masy 1,85 kg, 200 900 szt. (803,6 DJP) do 42 dnia życia i masy 2,9 kg, tj. 324 800 szt./rok.

Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją pyłów i gazów ze wszystkich źródeł i emitorów zlokalizowanych na terenie instalacji. W obliczeniach wykazano, że emisja

ta nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, jak również tlenek azotu, tlenek siarki, pył zawieszony PM10, pył PM2,5 oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, kotłownię, jak również transport na terenie Fermy.

W budynkach inwentarskich podstawowy systemem wentylacji stanowić będzie:

- 62 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 9 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
- 91 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy,
- 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy.

Każdy z budynków hodowlanych wyposażony został także w 2 sztuki nagrzewnic gazowych (łącznie 14 szt.) o mocy 90 kW każda, które opalane są gazem propan-butan.

Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wynikające ze spalania paliw odprowadzane będą wentylatorami wyciągowymi poszczególnych budynków hodowlanych.

Emisja niezorganizowana będzie miała miejsce podczas odbioru, załadunku i transportu drobiu, a także podczas usuwania obornika, odbioru ścieków i odpadów. Występuje ona tylko w obrębie omawianego terenu fermy.

Zgodnie z zapisem art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są wentylatory, samochody poruszające się po terenie Fermy oraz system załadunku i dozowania paszy. Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy – tereny zabudowy mieszkaniowej, położone najbliżej granicy Zakładu.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), w pozwoleniu określa się rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami padłe sztuki drobiu i obornik nie są klasyfikowane jako odpad. Postępowanie z obornikiem jak i padłymi sztukami drobiu będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady [WE] nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku. Obornik w ilości 3 360 Mg/rok (wariant I) oraz 5 670 Mg/rok (wariant II) przekazywany będzie do nawożenia pól uprawnych. Ilość padłych zwierząt powstających w ciągu roku wynosić będzie około 6 300 szt./rok (wariant I) oraz 78 400 szt./rok (wariant II). Wytworzony obornik przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania w formie nawozu naturalnego przez jego odbiorcę. W przypadku braku możliwości odbioru obornika przez odbiorcę będzie on magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni ok. 1 450 m<sup>2</sup>, zlokalizowanej na terenie instalacji. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zmianami). Na terenie instalacji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.

Jednocześnie w toku prowadzonego postępowania prowadzący pismem z dnia 27 maja 2024 r. sprostował ilość odpadów wskazanych we Wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przewidzianych do wytworzenia na terenie przedmiotowej instalacji. Wnioskodawca wyjaśnił, iż wskazane we wniosku odpady uwzględnione zostały z dodatkową rezerwą w stosunku do ilości odpadów obecnie wytwarzanych, co miało zabezpieczyć i pozwolić w przyszłości dotrzymać warunki pozwolenia zintegrowanego. Jednak po wewnętrznej analizie przedłożonego Wniosku oraz sprawozdawczości BDO, Prowadzący instalację zmienił wnioskowaną ilość odpadów przewidywanych do wytworzenia i magazynowania na terenie instalacji.

Instalacja spełnia konkluzje BAT w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy nr 80/2024 zawartej w dniu 07 maja 2024 r. pomiędzy Zakładem Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Świebodzinie, a prowadzącym instalację. Wnioskodawca przy określeniu zapotrzebowania na wodę dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego przeanalizował zużycie wody na pojenie zwierząt przy dotychczasowej mniejszej obsadzie (39 200 szt.) i na tej podstawie dla wariantu I przyjął wskaźnik 82,5 dm<sup>3</sup>/szt./cykl natomiast dla wariantu II - 55 dm<sup>3</sup>/szt./rok. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 w decyzji określono ilość wykorzystywanej wody.

Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych a następnie przekazywane, na podstawie umowy, zewnętrznym odbiorcom do rolniczego wykorzystania. Ścieki przemysłowe mogą być wykorzystane rolniczo po spełnieniu warunków określonych w ustawie Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Ponadto w przypadku przekroczenia jednorazowej, dobowej ilości ścieków w ilości 5 m<sup>3</sup> należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 14 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym prowadzący instalację został zobowiązany do monitoringu ilości wywożonych ścieków.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W pozwoleniu wskazano również wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z uwagi na znaczne oddalenie instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Działem VI ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami).

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wskazano sposób i zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz terminy i miejsca gdzie należy przechowywać i przekazywać uzyskane wyniki pomiarów. Warunki dotyczące monitoringu określono zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405 ze zmianami), Decyzji Wykonawczej komisji 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 Rady 2010/75/UE (UE 2017/302).

W pkt 9 decyzji ustalono zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagania konieczne dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE  
Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – [iodo@lubuskie.pl](mailto:iodo@lubuskie.pl),
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 08 lutego 2024 r. w wysokości 506 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 08 lutego 2023 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 7 795,20 PLN (słownie: siedem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt pięć złotych 20/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

Otrzymują:

1. INDDROB Sp. z o.o.  
Lubinicko 40A, 66-200 Świebodzin
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie - ePUAP
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze - ePUAP
4. a/a