



DSK-III.7222.30.2023

## 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. 5 i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Eweliny Rosińskiej prowadzącej działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Rosińska Ewelina, Barłogi, ul. Dworcowa 12, 62-640 Grzegorzew, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego

## ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów) o liczbie 80 000 stanowisk położonej w m. Barłogi, gm. Grzegorzew, powiat kolski, 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 zlokalizowana na dz. ew. 254, m. Barłogi, gm. Grzegorzew, powiat kolski | ust. 6 pkt. 8 lit. a | 80 000 szt. (320 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Ewelina Rosińska<br>Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Rosińska Ewelina<br>Barłogi, ul. Dworcowa 12<br>62-640 Grzegorzew<br><b>NIP: 6662110794</b><br><b>REGON: 385077866</b> |

\*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

#### 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów kurzych) znajdująca się na dz. o nr ew. 254, w m. Barłogi, gm. Grzegorzew, powiat kolski.

- b. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 2 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 2 000 m<sup>2</sup>. Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 40 000 szt. (160 DJP), łączna obsada wynosi 80 000 szt. (320 DJP).
- c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - 4 silosy na paszę o ładowności 16 Mg każdy,
  - 2 zbiorniki podziemne na ścieki z mycia kurników, każdy o pojemności 12 m<sup>3</sup>, wraz z systemem kanalizacji wewnętrznej,
  - zbiornik podziemny na ścieki socjalno- bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - 2 zbiorniki na lekki olej opałowy, każdy o pojemności 1 000 l.

## **1.2. Charakterystyka stosowanej technologii**

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu - brojlerów kurzych na ściółce w 2 budynkach inwentarskich o powierzchni 2 000 m<sup>2</sup> każdy. Maksymalna obsada w każdym z budynków wynosi 40 000 szt. (160 DJP) ptaków.
- b. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami o masie ok. 40 g. Około 35 doby życia przeprowadza się podbórkę, czynność tę powtórnie przeprowadza się w około 41 dobie życia kurcząt. Po osiągnięciu 45 doby życia i osiągnięciu wagi 2,8 - 2,9 kg kończy się cykl produkcyjny i ptaki transportowane są do zewnętrznej ubojni. W ciągu roku przeprowadzanych jest maksymalnie 6 cykli produkcyjnych. Po ukończeniu każdego cyklu następuje czyszczenie i dezynfekcja każdego budynku inwentarskiego.
- c. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, składający się ogółem z 32 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym budynku zainstalowanych jest po 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 43 000 m<sup>3</sup>/h każdy (w tym po 2 szt. na każdym budynku, stanowią wentylatory awaryjne).
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą 4 szt. nagrzewnic zasilanych lekkim olejem opałowym o mocy 100 kW każda (po 2 szt. w każdym budynku). Substancje pochodzące z procesu spalania oleju opałowego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza ogólną wentylacją budynków inwentarskich.
- e. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
- f. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- g. Budynki czyszczone są wstępnie na sucho, następnie myte są przy pomocy myjek wysokociśnieniowych. Ścieki z mycia kurników odprowadzane są do 2 podziemnych bezodpływowych zbiorników o pojemności 12m<sup>3</sup> każdy.
- h. Pasza zadawana jest do kurników w sposób zautomatyzowany z 4 szt. silosów paszowych o ładowności 16 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
- i. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- k. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 66 kW.
- l. Ilość powstających zwłok zwierzęcych wyniesie ok. 1 Mg rocznie. Zwierzęta padłe są magazynowane w osobnym, zamkniętym pomieszczeniu zlokalizowanym na terenie Fermy, na utwardzonym terenie, w szczelnie zamkniętych pojemnikach, a następnie - nie rzadziej niż w raz w tygodniu - są przekazywane podmiotom zewnętrznym. Sztuki padłe i ubite z koniczności przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), stanowią one produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 ww. ustawy, 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.
- m. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wyniesie ok 540 Mg/rok. Powstający obornik nie jest magazynowany na terenie Fermy. Transportowany obornik przykrywany jest plandeką. Następnie jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Obornik stanowi nawóz wykorzystywany rolniczo. Częściowo jest wykorzystywany na gruntach własnych (ok. 100 Mg/rok) i podlega wymogom wskazanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Reszta obornika zostanie przekazana okolicznym rolnikom (także do rolniczego wykorzystania), na podstawie stosownych umów.

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

| Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw | Jednostka         | Zużycie |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|---------|
| Woda                                                         | m <sup>3</sup> /h | 3 472   |
| Pasza                                                        | Mg/rok            | 2 800   |

| Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw | Jednostka           | Zużycie |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|---------|
| Energia elektryczna                                          | MWh/rok             | 80      |
| Olej opałowy                                                 | m <sup>3</sup> /rok | 30      |
| Słoma                                                        | Mg/rok              | 43      |

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

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie i przestrzeganie Systemu Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
- b. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
- e. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- f. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczne ich przekazywanie uprawnionym podmiotom (BAT 2).
- g. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy. (BAT 3).
- h. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko i stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych zmniejszając całkowitą ilość wydalanego azotu. (BAT 3).
- i. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- j. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych zmniejszając całkowitą ilość wydalanego fosforu. np. fitazy (BAT 4).
- k. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach. (BAT 4).
- l. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- m. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- n. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń (poidel kropelkowych) dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum) (BAT 5).
- o. Regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).

- p. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- q. Ograniczanie zużycia wody (BAT 6).
- r. Zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia oraz wentylacyjnych (BAT 8).
- s. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- t. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8)
- u. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- v. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- w. Eksploatowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, jeśli jest to możliwe (BAT 10).
- x. Ręczne rozrzucanie świeżej ściółki w celu ograniczenia emisji pyłów (BAT 11).
- y. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11)
- z. Usuwanie obornika za pomocą przenośnika taśmowego po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym bezpośrednio na środki transportu (BAT 31)
- aa. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).

#### **4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach.
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczne ich przekazywanie uprawnionym podmiotom.
- c. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w miejscach zabezpieczonych przed możliwością migracji zanieczyszczeń do ziemi i wód podziemnych.
- d. Usuwanie obornika po każdym cyklu produkcyjnym bezpośrednio na środki transportu i zabezpieczenie go plandeką.
- e. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia kurników do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- f. Kontrolowanie procesu i bieżące usuwanie usterek.
- g. Sprawdzanie szczelności wszystkich ww. elementów i natychmiastowe usuwanie nieprawidłowości.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## 6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst. jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

#### 6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i benzo(a)pirenu, związane z chowem brojlerów, spalaniem lekkiego oleju napędowego w nagrzewnicach oraz odpowietrzaniem silosów paszowych.
- b. Kurniki ogrzewane są za pomocą 4 nagrzewnic (po 2 szt. w każdym budynku) zasilanych lekkim olejem opałowym.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu oraz z nagrzewnic emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 32 szt. wentylatorów wyciągowych.
- d. Pasza zadawana jest do kurników z 4 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - Podokres I trwający 7752 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe (w tym okresie przez 1 000 h/rok pracują nagrzewnice),
  - Podokres II trwający 1008 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

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

| Lp.         | Oznaczenie emitora | Opis emitora          | Rodzaj emitora         | Charakterystyka miejsc emisji |              |                              |                                  | Czas emisji [h/rok] |
|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|             |                    |                       |                        | Wysokość [m]                  | Średnica [m] | Wydajność wentylatora [m³/h] | Temperatura gazów odlotowych [K] |                     |
| Kurnik nr 1 |                    |                       |                        |                               |              |                              |                                  |                     |
| 1.          | E1.1-E1.10         | Wentylatory dachowe   | Pionowy otwarty        | 6,5                           | 0,63         | 12 400                       | 293                              | 7752                |
| 2.          | E1.11-E1.14        | Wentylatory szczytowe | Poziomy (wylot boczny) | 2,5                           | 1,4          | 43 000                       | 293                              | 1008                |

| Lp.               | Oznaczenie emitora | Opis emitora               | Rodzaj emitora            | Charakterystyka miejsc emisji |              |                              |                                  | Czas emisji [h/rok] |
|-------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|                   |                    |                            |                           | Wysokość [m]                  | Średnica [m] | Wydajność wentylatora [m³/h] | Temperatura gazów odlotowych [K] |                     |
| Kurnik nr 2       |                    |                            |                           |                               |              |                              |                                  |                     |
| 3.                | E2.1-E2.10         | Wentylatory dachowe        | Pionowy otwarty           | 6,5                           | 0,63         | 12 400                       | 293                              | 7752                |
| 4.                | E2.11-E2.14        | Wentylatory szczytowe      | Poziomy (wylot boczny)    | 2,5                           | 1,4          | 43 000                       | 293                              | 1008                |
| Silosy magazynowe |                    |                            |                           |                               |              |                              |                                  |                     |
| 5.                | S.1.1 – S1.2       | Silos/rura odpowietrzająca | Pionowy skierowany w górę | 6,0                           | 0,1          | -                            | 293                              | 28                  |
| 6.                | S.2.1 – S2.2       | Silos/rura odpowietrzająca | Pionowy skierowany w górę | 6,0                           | 0,1          | -                            | 293                              | 28                  |

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

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

| Źródło emisji (numer budynku) | Emitowana substancja     | Dopuszczalna wielkość emisji |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
|                               |                          | [kg/stanowisko/rok]          |
| Utrzymanie drobiu             | Amoniak <sup>1)</sup>    | 0,01134                      |
|                               | Siarkowodór              | 0,0003                       |
|                               | Pył <sup>2)</sup> w tym: | 0,015                        |
|                               | pył zawieszony PM10      | 0,00675                      |
|                               | pył zawieszony PM2,5     | 0,0015                       |

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

<sup>2)</sup> Pył jako pył ogółem.

- b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

| Źródła emisji substancji do powietrza                      | Oznaczenie emitora | Emitowana substancja     | Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h] |                           |
|------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
|                                                            |                    |                          | Podokres I <sup>2)</sup>             | Podokres II <sup>2)</sup> |
| Budynek nr 1 - chów drobiu, spalanie oleju w nagrzewnicach | E1.1-E1.10         | Amoniak                  | 0,036                                | 0,01512                   |
|                                                            |                    | Siarkowodór              | 0,00014                              | 0,000059                  |
|                                                            |                    | Pył <sup>3)</sup> w tym: | 0,0072                               | 0,002877                  |
|                                                            |                    | Pył zawieszony PM10      | 0,00324                              | 0,001295                  |
|                                                            |                    | Dwutlenek siarki         | 0,00175                              | -                         |
|                                                            |                    | Dwutlenek azotu          | 0,002028                             | -                         |

| Źródła emisji substancji do powietrza                      | Oznaczenie emitora           | Emitowana substancja                            | Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h] |                           |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
|                                                            |                              |                                                 | Podokres I <sup>2)</sup>             | Podokres II <sup>2)</sup> |
| Budynek nr 1 - chów drobiu, spalanie oleju w nagrzewnicach | E1.1-E1.10                   | Tlenek węgla                                    | 0,000588                             | -                         |
|                                                            |                              | Benzo(a)piren                                   | 2,6760x10 <sup>-7</sup>              | -                         |
|                                                            | E.1.11-E1.14<br>E1.15-E1.16* | Amoniak                                         | -                                    | 0,0522                    |
|                                                            |                              | Siarkowodór                                     | -                                    | 0,000203                  |
|                                                            |                              | Pył <sup>3)</sup> w tym:<br>Pył zawieszony PM10 | -                                    | 0,009933<br>0,00447       |
| Budynek nr 2 - chów drobiu, spalanie oleju w nagrzewnicach | E2.1-E2.10                   | Amoniak                                         | 0,036                                | 0,01512                   |
|                                                            |                              | Siarkowodór                                     | 0,00014                              | 0,000059                  |
|                                                            |                              | Pył <sup>3)</sup> w tym:<br>Pył zawieszony PM10 | 0,0072<br>0,00324                    | 0,002877<br>0,001295      |
|                                                            |                              | Dwutlenek siarki                                | 0,00175                              | -                         |
|                                                            |                              | Dwutlenek azotu                                 | 0,002028                             | -                         |
|                                                            |                              | Tlenek węgla                                    | 0,000588                             | -                         |
|                                                            |                              | Benzo(a)piren                                   | 2,6760x10 <sup>-7</sup>              | -                         |
|                                                            | E2.11-E2.14<br>E2.15-E2.16*  | Amoniak                                         | -                                    | 0,0522                    |
|                                                            |                              | Siarkowodór                                     | -                                    | 0,000203                  |
|                                                            |                              | Pył <sup>3)</sup> w tym:<br>Pył zawieszony PM10 | -                                    | 0,009933<br>0,00447       |
| Załadunek silosów                                          | S1.1 – S1.2                  | Pył <sup>3)</sup> w tym:<br>Pył zawieszony PM10 | 0,128<br>0,128                       | 0,128<br>0,128            |
|                                                            | S.2.1 – S2.2                 | Pył <sup>3)</sup> w tym:<br>Pył zawieszony PM10 | 0,128<br>0,128                       | 0,128<br>0,128            |

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

<sup>2)</sup> Podokres I – pracują wentylatory dachowe przez 7752 h w ciągu roku oraz nagrzewnice przez 1 000 h w ciągu roku, podokres II – pracują wentylatory dachowe i wentylatory w ścianie szczytowej przez 1008 h w ciągu roku.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

\*wentylatory uruchamiane w razie awarii któregoś z pozostałych wentylatorów szczytowych.

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

| Rodzaj substancji        | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|--------------------------|------------------------------|
| Amoniak                  | 5,36                         |
| Siarkowodór              | 0,02453                      |
| Pył <sup>1)</sup> w tym: | 1,221                        |
| Pył zawieszony PM 10     | 0,558                        |
| Pył zawieszony PM 2,5    | 0,1354                       |
| Dwutlenek siarki         | 0,035                        |
| Tlenki azotu jako NO2    | 0,0406                       |
| Tlenek węgla             | 0,01176                      |
| Benzo(a)piren            | 0,00000535                   |

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

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitörów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania 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 2025 r., poz. 647 ze zm.)

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

1. Przedmiotowa instalacja jest zaopatrywana w wodę poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
2. Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 3472 \text{ m}^3/\text{rok}$
3. Ilość wykorzystywanej wody:

| Zaopatrzenie w wodę na cele: | Ilość wykorzystywanej wody                               |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
|                              | $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$ |
| Produkcyjne                  | 3188                                                     |
| Mycie kurników               | 264                                                      |
| Pozostałe cele               | 20                                                       |
| <b>RAZEM</b>                 | <b>3472</b>                                              |

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Kurniki wstępnie czyszczone są na sucho, następnie myte są przy użyciu myjek wysokociśnieniowych, bez użycia środków myjących i dezynfekujących. Woda stanowiąca wyłącznie mieszaninę wody i odchodów o charakterze gnojowicy gromadzona jest w 2 podziemnych bezodpływowych zbiornikach o pojemności  $12 \text{ m}^3$  każdy i wykorzystywana jest rolniczo jako nawóz naturalny zgodnie z odrębnymi przepisami. W okresie, w którym nie można stosować na gruntach ornych nawozów azotowych mineralnych lub naturalnych nawozów płynnych, ścieki przemysłowe gromadzone są w ww. zbiornikach bezodpływowych. W przypadku niewystarczającej pojemności zbiorników, nadwyżka ścieków będzie przekazywana do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy.

- a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 264 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b. Skład ścieków:

| Parametr         | Jednostka | Wartość |
|------------------|-----------|---------|
| Zawiesina ogólna | mg/l      | 5 500   |
| BZT5             | mg/l      | 290     |
| Fosfor ogólny    | mg/l      | 85      |
| Azot ogólny      | mg/l      | 95      |
| Potas            | mg/l      | 80      |

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                                                   | Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ilość [Mg/rok] |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |            |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |
| 1.                                   | 15 01 10*  | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone         | Puste pojemniki po substancjach stosowanych w instalacji. Tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.<br>Właściwości: HP 4 – drażniące- działanie drażniące na skórę, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 14 – ekotoksyczne.                                                                                                                                                                    | 0,01           |
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Zużyte lampy fluorescencyjne ora lampy UV . Odpady zawierające: szkło, tworzywo sztuczne, luminofor.<br>Stan skupienia: stały.<br>Właściwości: HP 5 - Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją; HP 14 – ekotoksyczne.                                                                                                                                                                                                               | 0,05           |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                |
| 1.                                   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury                                                                  | Odpady z papieru i tektury z opakowań.<br>Odpady zawierające włókna organiczne z celulozy, włókno ściery drzewnego, wypełniacze organiczne (np. skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne (np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typy hydrosulfit) oraz barwniki. Stan skupienia: stały. Brak składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | 0,20           |
| 2.                                   | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych                                                                 | Odpadowe opakowania z tworzyw sztucznych, zawierające w swym składzie polietylen i polipropylen. Stan skupienia: stały Brak składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.                                                                                                                                                                                                     | 0,20           |
| 3.                                   | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,                             | Zużyte sorbenty i tkaniny do wycierania oraz odzież robocza nie zawierająca substancji niebezpiecznych. Odpad zawiera                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,02           |

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                         | Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ilość [Mg/rok] |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                                      |            | ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02            | celulozę, włókninę, bawełnę. Stan skupienia: stały Brak składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.                                                                                                                            |                |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |
| 4.                                   | 16 02 14   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13          | Odpady powstający z zepsutych i niedziałających urządzeń pochodzących z instalacji, zawierające: metale żelazne, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne. Stan skupienia: stały Brak składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | 0,005          |
| 5.                                   | 16 02 16   | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady powstający z zepsutych i niedziałających urządzeń pochodzących z instalacji, zawierające: metale żelazne, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne. Stan skupienia: stały Brak składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. | 0,005          |

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, t. 365, str. 89 ze zm.).

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

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                                           | Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Odpady niebezpieczne</b> |            |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 1.                          | 15 01 10*  | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpad należy magazynować w szczelnym atestowanym pojemniku lub szczelnym jednorazowym opakowaniu, wykonanym z materiału odpornego na działanie odpadu w nim magazynowanego, w miejscu magazynowania odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. |

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                                                                                  | Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.                                   | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12                                | Odpad należy magazynować w szczelnym atestowanym pojemniku lub szczelnym jednorazowym opakowaniu, wykonanym z materiału odpornego na działanie odpadu w nim magazynowanego, w miejscu magazynowania odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 1.                                   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury                                                                                                 | Odpady należy magazynować selektywnie w oznaczonych pojemnikach, w magazynie odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.                                                                                                                        |
| 2.                                   | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych                                                                                                | Odpady należy magazynować selektywnie w oznaczonych pojemnikach, w magazynie odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.                                                                                                                         |
| 3.                                   | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady należy magazynować selektywnie w oznaczonych pojemnikach, w magazynie odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.                                                                                                                         |
| 4.                                   | 16 02 14   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13                                                                   | Odpady należy magazynować selektywnie w oznaczonych pojemnikach, w magazynie odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.                                                                                                                         |
| 5.                                   | 16 02 16   | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                                                          | Odpady należy magazynować selektywnie w oznaczonych pojemnikach, w magazynie odpadów (miejsce zadaszone i wyposażone w szczelną posadzkę, w którym odpady niebezpieczne magazynowanie są odrębnie od odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.                                                                                                                         |

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

6.3.2.2. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.2.5. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

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

W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów:

- a. stosowane są urządzenia i materiały o wysokiej sprawności i wydajności,
- b. kontrolowanie procesu produkcyjnego,
- c. prowadzenie systematycznych kontroli przeglądów i modernizacji urządzeń oraz usuwanie usterek,
- d. prowadzenie optymalnych zakupów ograniczających ryzyko powstania nadwyżek materiałów oraz stosownie opakowań zbiorczych oraz zwrotnych,
- e. realizowanie zasady czystej produkcji, polegającej na minimalizowaniu odpadów „u źródła”.

Dodatkowo podejmowanych jest szereg działań zmierzających do maksymalnego ograniczania wytwarzanych odpadów, polegających na:

- a. selektywnym magazynowanie odpadów celem ich przekazania do odzysku,
- b. racjonalnym dokonywaniu zakupów surowców, materiałów do potrzeb funkcjonowania Fermy,
- c. kontrolowaniu ilości wytwarzanych odpadów.

W celu ochrony środowiska przed zagrożeniami wynikającymi z faktu wytwarzania odpadów, podejmowane są następujące działania:

- a. wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są wyłącznie na terenie Zakładu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny,
- b. teren Zakładu, w tym miejsca magazynowania odpadów, zabezpieczony jest przed wejściem osób nieupoważnionych,
- c. miejsca magazynowania są wyznaczone i opisane poszczególnymi kodami odpadów,
- d. magazynowanie odpadów w sposób niezagrożający środowisku.

## 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 2025 r., poz. 647 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 |
| Kurnik nr 1 |                                                                    |                                    |           |
| 1.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m³/h – 10 szt.             | 16                                 | 8         |
| 2.          | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 0         |
| Kurnik nr 2 |                                                                    |                                    |           |
| 3.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m³/h – 10 szt.             | 16                                 | 8         |
| 4.          | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 0         |

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

### 7.1. Monitorowanie parametrów procesu

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystanej wody, w oparciu o odczyty wskazań licznika. Całość zużycia wody monitorowana za pomocą faktur z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą faktur z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29)

**7.1.3.** Należy monitorować zużycie paliwa za pomocą faktur z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, na podstawie prowadzonych rejestrów - po każdym cyklu (BAT 29).

**7.1.5.** Należy monitorować zużycie paszy za pomocą faktur z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29).

**7.1.6.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika, na podstawie prowadzonych rejestrów z częstotliwością raz w miesiącu (BAT 29).

## **7.2. Monitoring emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku inwentarskiego metodą polegającą na zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt metodą polegającą na zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

## **7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

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

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

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

## **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:

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

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zaopatrzenie w normatywną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego, hydranty,

- terminowość przeglądu instalacji grzewczych, elektrycznych i przewodów kominowych,
- szkolenia pracowników z bhp i p.poż.
- stały nadzór weterynaryjny
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru, lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

### **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

### **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na terenie instalacji prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewniają:

- poprawa szczelności przewodów i pomieszczeń,
- wyłączanie urządzeń, kiedy nie są wykorzystywane,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- prawidłowa eksploatacja budynków

## **II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 16.05.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Eweliny Rosińskiej prowadzącej działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Rosińska Ewelina, Barłogi, ul. Dworcowa 12, 62-640 Grzegorzew, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów) o liczbie 80 000 stanowisk położonej na dz. ew. 254, m. Barłogi, gm. Grzegorzew, powiat kolski, woj. wielkopolskie.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzony przez Eko Projekt Sp. z o.o., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań. Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz ośmiokrotnie 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: DSK-III.7222.30.2023 z dnia 18.12.2024 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.30.2023 z dnia 22.07.2025 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku węgla, dwutlenku azotu, tlenku węgla i benzo(a)pirenu.

Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 66 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Na terenie fermy zlokalizowane są 4 szt. silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji. Silosy paszowe stanowią zorganizowane źródło emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji zapewniają 4 szt. nagrzewnice olejowe (po 2 szt. w każdym budynku) o mocy 100 kW każda.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że nie zostały przekroczone graniczne wielkości emisji amoniaku określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na emitorach nie ma możliwości zlokalizowania ze względów technicznych stanowisk pomiarowych zgodnie z wymogami Polskich Norm.

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

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu, mycia budynków inwentarskich oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań licznika. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Powstające na terenie fermy ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 12m<sup>3</sup> każdy. Powstałe ścieki stanowiące mieszaninę wody i resztek obornika (bez środków myjących i dezynfekujących) traktowane są rolniczo, jako nawóz naturalny, wykorzystywany na gruntach należących do Prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 34 pkt 14 oraz art. 389 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960) w przypadku gdy, wykorzystując rolniczo ścieki, ich łączna ilość będzie większa niż 5 m<sup>3</sup> na dobę, Prowadzący instalację zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód. W okresie, w którym nie można stosować na gruntach ornych nawozów azotowych mineralnych lub naturalnych nawozów płynnych, ścieki przemysłowe gromadzone będą w ww. zbiornikach bezodpływowych. W przypadku niewystarczającej pojemności zbiorników, nadwyżka ścieków

będzie przekazywana do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy. Ilość ścieków przemysłowych będzie ewidencjonowana po każdym cyklu produkcyjnym.

W pozwoleniu zintegrowanym określono aktualne postępowanie z produktami ubocznymi, stanowiącymi padłe zwierzęta oraz odchody zwierzęce wykorzystywane rolniczo (obornik).

W punkcie związanym z gospodarką odpadami – na podstawie wniosku i uzupełnień – uwzględniano wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji.

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

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem w niniejszym pozwoleniu określono: numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz Regon posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

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, zgodnie z wymaganiami wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

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:

- w kierunku północnym – pas zalesienia,
- w kierunku wschodnim – droga lokalna, tereny użytkowane rolniczo
- w kierunku południowym i zachodnim – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 70 m od budynków inwentarskich. 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.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. Zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane, należy prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku. Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, 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 „Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” (2003 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja substancji stwarzających ryzyko, wobec czego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg

informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli. Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 poz. 1154). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Agnieszka Lewicka*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Marek Benedyckiński – pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań