



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.90.2014

Poznań, dnia 7 stycznia 2015 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Fermy Drobiu WEKO sp. z o.o., Moszczanka 96, 63-440 Raszków, reprezentowanej przez Bartosza Jeszke - pełnomocnika

### ORZEKAM

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu we Wroniawach, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 634/17, 634/18 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, powiat wolsztyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

#### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

| Nazwa instalacji  | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji   | Prowadzący instalację   |
|---|---------------------|---|---|
| Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu we Wroniawach o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk | ust. 6 pkt 8 lit. a | 1 000 000 szt.<br>(4 000 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Ferma Drobiu WEKO sp. z o.o.<br>Moszczanka 96<br>63-440 Raszków<br><br><b>NIP: 622-270-53-71</b><br><b>REGON: 301030732</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 IPPC, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu kur nieśnych (produkcja jaj konsumpcyjnych), z łączną obsadą 1 000 000 szt., tj. 4 000 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 634/17, 634/18 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, powiat wolsztyński.
- b. Chów kur niosek odbywa się w 10 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
  - kurnik K-1 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-2 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-3 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-4 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-5 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-6 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-7 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-8 – 100 000 szt.,

---

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

- kurnik K-9 – 100 000 szt.,
  - kurnik K-10 – 100 000 szt.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek biurowy,
  - budynek socjalny,
  - 3 budynki magazynowe,
  - budynek energetyczny,
  - konfiskator sztuk padłych,
  - 30 silosów paszowych,
  - 2 kotły gazowe o mocy do 120 kW każdy,
  - zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m<sup>3</sup>,
  - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW każdy.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji IPPC jest chów kur niosek związany z produkcją jaj konsumpcyjnych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie wolierowym. Każdy z 10 budynków inwentarskich wyposażony jest w 6 rzędów gniazd wielopoziomowych.
- b. Cykl produkcyjny trwa ok. 1,5 roku. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie czyszczone oraz dezynfekowane. Zbiór jaj odbywa się przy pomocy centralnego systemu zbioru, tzn. jajo po zniesieniu stacza się na taśmę transportującą, dalej taśmociągami poprzecznym trafia do maszyn pakujących jaja. Maszyny te zlokalizowane są w pomieszczeniach technologicznych – 2 magazynach. Po spakowaniu jaja poddawane są dezynfekcji i przekazywane do ponownego pakowania lub dystrybucji.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 400 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób: w każdym z kurników od K-1 do K-10 – zamontowano po 40 szt. wentylatorów, w tym 28 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z przyłącza wodociągowego. Pasza zadawana jest z silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, połączonych z automatycznym systemem zadawania pasz (paszociągami), którym pasza kierowana jest do poszczególnych kurników. Dostawa pasz do głównego paszociągu, przechodzącego przez centralną część każdego z kurników, odbywa się ze sterowni układu paszowego. Silosy znajdują się przy pomieszczeniu sterowni każdego z kurników i są usytuowane po 3 szt., o pojemności 25 Mg każdy, przy każdym z budynków inwentarskich. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW każdy. Hale są czyszczone metodą na sucho.
- e. Na terenie Fermy powstaje ok. 75,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych stalowych pojemnikach w magazynie sztuk padłych. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

- f. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, w ilości 100,00 Mg/rok, które przechowywane są w szczelnych pojemnikach w magazynie sztuk padłych oraz w wydzielonym miejscu sortowni i magazynu jaj. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, 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 tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 55 000,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i surowców

| L.p. | Rodzaj energii i surowców | Zużycie   | Jednostka           |
|------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1.   | Energia elektryczna       | 4 124 500 | kWh/rok             |
| 2.   | Woda                      | 92 575,68 | m <sup>3</sup> /rok |
| 3.   | Pasza                     | 47 000    | Mg/rok              |

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

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
  - regularne przeglądy systemu pojenia,
  - wykrywanie i naprawa przecieków,
  - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym,
  - utrzymywanie wszelkich urządzeń w należytych stanie technicznym,
  - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
  - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
  - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami min. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
  - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
  - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem

- klimatyzacyjnym,
- utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
  - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
  - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
  - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
  - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami,
  - ewidencjonowanie odpadów wytwarzanych i przekazanych odbiorcom.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
  - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycia mediów i surowców,
  - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
  - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
  - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
- stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
  - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

#### **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. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Selektywne magazynowanie odpadów, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych stalowych pojemnikach w magazynie sztuk padłych.
- d. Przechowywane słuźki jaj w szczelnych pojemnikach w magazynie sztuk padłych oraz w wydzielonym miejscu sortowni i magazynu jaj.
- e. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

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

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## 6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru związane z chowem kur niosek.
- Substancje powstające w wyniku chowu kur nieśnych emitowane są do powietrza z 10 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 400 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe, trwa on 8 660 h/rok,
  - podokres II – najwyższych temperatur, w którym pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe, trwa on 100 h/rok.

#### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

| Oznaczenie emitora         | Opis emitora          | Charakterystyka miejsc emisji |                 |                 |  |                                  |                                     |                        |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|                            |                       | Rodzaj                        | Wysokość<br>[m] | Średnica<br>[m] | Wydajność wentylatora<br>[m <sup>3</sup> /h] | Prędkość wylotowa gazów<br>[m/s] | Temperatura gazów odlotowych<br>[K] | Czas emisji<br>[h/rok] |
| Kurnik K-1                 |                       |                               |                 |                 |  |                                  |                                     |                        |
| E-1÷E-28                   | wentylatory dachowe   | pionowy otwarty               | 7,0             | 0,8             | 20 900                                       | 11,55                            | 293                                 | 8760                   |
| E-29÷E-33<br>E-36÷E-40     | wentylatory szczytowe | boczny                        | 1,5             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| E-34÷E-35                  | wentylatory szczytowe | boczny                        | 3,1             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| Kurnik K-2                 |                       |                               |                 |                 |  |                                  |                                     |                        |
| E-41÷E-68                  | wentylatory dachowe   | pionowy otwarty               | 7,0             | 0,8             | 20 900                                       | 11,55                            | 293                                 | 8760                   |
| E-69÷E-73<br>E-76÷E-80     | wentylatory szczytowe | boczny                        | 1,5             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| E-34÷E-35                  | wentylatory szczytowe | boczny                        | 3,1             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| Kurnik K-3                 |                       |                               |                 |                 |  |                                  |                                     |                        |
| E-81÷E-108                 | wentylatory dachowe   | pionowy otwarty               | 7,0             | 0,8             | 20 900                                       | 11,55                            | 293                                 | 8760                   |
| E-109÷E-113<br>E-116÷E-120 | wentylatory szczytowe | boczny                        | 1,5             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| E-114÷E-115                | wentylatory szczytowe | boczny                        | 3,1             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |
| Kurnik K-4                 |                       |                               |                 |                 |  |                                  |                                     |                        |
| E-121÷E-148                | wentylatory dachowe   | pionowy otwarty               | 7,0             | 0,8             | 20 900                                       | 11,55                            | 293                                 | 8760                   |
| E-149÷E-153                | wentylatory           | boczny                        | 1,5             | 1,3             | 51 200                                       | 10,71                            | 293                                 | 100                    |

|                            |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|-----|-----|--------|-------|-----|------|
| E-156÷E-160                | szczytowe                |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-154÷E-155                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-5                 |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-161÷E-188                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-189÷E-193<br>E-196÷E-200 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-194÷E-195                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-6                 |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-201÷E-228                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-229÷E-233<br>E-236÷E-240 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-234÷E-235                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-7                 |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-241÷E-268                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-269÷E-273<br>E-276÷E-280 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-274÷E-275                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-8                 |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-281÷E-308                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-309÷E-313<br>E-316÷E-320 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-314÷E-315                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-9                 |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-321÷E-348                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-349÷E-353<br>E-356÷E-360 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-354÷E-355                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| Kurnik K-10                |                          |                    |     |     |        |       |     |      |
| E-361÷E-388                | wentylatory<br>dachowe   | pionowy<br>otwarty | 7,0 | 0,8 | 20 900 | 11,55 | 293 | 8760 |
| E-389÷E-393<br>E-396÷E-400 | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 1,5 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |
| E-394÷E-395                | wentylatory<br>szczytowe | boczny             | 3,1 | 1,3 | 51 200 | 10,71 | 293 | 100  |

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

#### a. Podokres I

| Numer budynku<br>(źródło emisji) | Numer emitora<br>(miejsce wprowadzania gazów<br>lub pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji* |
|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|
|                                  |   |                      | [kg/h]                        |
| Kurnik K-1                       | E-1÷E-28  | Amoniak              | 0,0367                        |
|                                  |   | Siarkowodór          | 0,000163                      |
|                                  |   | Pył zawieszony PM10  | 0,01441                       |

|             |             |                     |          |
|-------------|-------------|---------------------|----------|
| Kurnik K-2  | E-41÷E-68   | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-3  | E-81÷E-108  | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-4  | E-121÷E-148 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-5  | E-161÷E-188 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-6  | E-201÷E-228 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-7  | E-241÷E-268 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-8  | E-281÷E-308 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-9  | E-321÷E-348 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |
| Kurnik K-10 | E-361÷E-388 | Amoniak             | 0,0367   |
|             |             | Siarkowodór         | 0,000163 |
|             |             | Pył zawieszony PM10 | 0,01441  |

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

b. Podokres II

| Numer budynku<br>(źródło emisji) | Numer emitora<br>(miejsce wprowadzania gazów<br>lub pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji* |
|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|
|                                  |   |                      | [kg/h]                        |
| Kurnik K-1                       | E-1÷E-28  | Amoniak              | 0,01798                       |
|                                  |   | Siarkowodór          | 0,0000799                     |
|                                  |   | Pył zawieszony PM10  | 0,00706                       |
|                                  | E-29÷E-33<br>E-36÷E-40<br>E-34÷E-35                                     | Amoniak              | 0,0437                        |
|                                  |   | Siarkowodór          | 0,0001941                     |
|                                  |   | Pył zawieszony PM10  | 0,01714                       |
| Kurnik K-2                       | E-41÷E-68   | Amoniak              | 0,01798                       |
|                                  |   | Siarkowodór          | 0,0000799                     |
|                                  |   | Pył zawieszony PM10  | 0,00706                       |

|            |   |                     |           |
|------------|---|---------------------|-----------|
|            | E-69÷E-73<br>E-76÷E-80<br>E-34÷E-35       | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-3 | E-81÷E-108                                | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-109÷E-113<br>E-116÷E-120<br>E-114÷E-115 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-4 | E-121÷E-148                               | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-149÷E-153<br>E-156÷E-160<br>E-154÷E-155 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-5 | E-161÷E-188                               | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-189÷E-193<br>E-196÷E-200<br>E-194÷E-195 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-6 | E-201÷E-228                               | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-229÷E-233<br>E-236÷E-240<br>E-234÷E-235 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-7 | E-241÷E-268                               | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-269÷E-273<br>E-276÷E-280<br>E-274÷E-275 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-8 | E-281÷E-308                               | Amoniak             | 0,01798   |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|            | E-309÷E-313<br>E-316÷E-320<br>E-314÷E-315 | Amoniak             | 0,0437    |
|            |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|            |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |



|             |   |                     |           |
|-------------|---|---------------------|-----------|
| Kurnik K-9  | E-321÷E-348                               | Amoniak             | 0,01798   |
|             |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|             |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|             | E-349÷E-353<br>E-356÷E-360<br>E-354÷E-355 | Amoniak             | 0,0437    |
|             |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|             |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |
| Kurnik K-10 | E-361÷E-388                               | Amoniak             | 0,01798   |
|             |   | Siarkowodór         | 0,0000799 |
|             |   | Pył zawieszony PM10 | 0,00706   |
|             | E-389÷E-393<br>E-396÷E-400<br>E-394÷E-395 | Amoniak             | 0,0437    |
|             |   | Siarkowodór         | 0,0001941 |
|             |   | Pył zawieszony PM10 | 0,01714   |

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

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

| Rodzaj substancji    | Dopuszczalna emisja |
|----------------------|---------------------|
|                      | [Mg/rok]            |
| Amoniak              | 90,00               |
| Siarkowodór          | 0,40                |
| Pył ogółem           | 150,50              |
| w tym:               |                     |
| pył zawieszony PM10  | 35,35               |
| pył zawieszony PM2,5 | 14,87               |

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych, socjalno-bytowych pracowników oraz higienizacji pomieszczeń socjalnych.
- Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\text{roczne}} = 92\,575,68 \text{ m}^3/\text{r}$

| Zaopatrzenie w wodę na cele:        | Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ |
|-------------------------------------|--|
|                                     | [m <sup>3</sup> /r]                            |
| Technologiczne                      | 91 396,00                                      |
| Socjalno – bytowe pracowników       | 996,45   |
| Higienizacja pomieszczeń socjalnych | 183,23   |
| <b>RAZEM</b>                        | <b>92 575,68</b>                               |

## 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Powstające na terenie przedmiotowej Fermy ścieki przemysłowe, stanowiące mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi pochodzącymi z mycia powierzchni budynków magazynowych jaj, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 30 \text{ m}^3$ , skąd na podstawie stosownej umowy, wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:  
 $Q_{\text{roczne}} = 1\,325,68 \text{ m}^3/\text{r}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych:

| Parametr         | Jednostka          | Zawartość |
|------------------|--------------------|-----------|
| Odczyn pH        | -                  | 6,5 - 9,5 |
| ChZT             | mg/dm <sup>3</sup> | 3000      |
| BZT <sub>5</sub> | mg/dm <sup>3</sup> | 1200      |
| Fosfor ogólny    | mg/dm <sup>3</sup> | 8         |
| Zawiesina ogólna | mg/dm <sup>3</sup> | 500       |
| Azot ogólny      | mg/dm <sup>3</sup> | 120       |

## 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r., Nr 112, poz. 1206).

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

| Lp.                                  | Rodzaj odpadu   | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu  |
|--------------------------------------|---|------------|----------------|--|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |   |            |                |  |
| 1.                                   | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 | 16 02 13*  | 0,2            | Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne, znajdujące się na wyposażeniu budynków inwentarskich. Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu: argon, halon), niob i wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik). Odpad w postaci stałej z pozostałościami fazy ciekłej. Właściwości: H5 – „szkodliwe”, H14- „ekotoksyczne” <sup>1)</sup> . |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |   |            |                |  |
| 1.                                   | Odchody zwierzęce   | 02 01 06   | 55 000,00      | Odpad stanowią odchody kurze. Pomiot nie posiada właściwości szkodliwych.  |

|    |  |          |      |   |
|----|--|----------|------|---|
| 2. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16 02 14 | 1,00 | Opad stanowią zużyte urządzenia elektryczne, znajdujące się na wyposażeniu budynków inwentarskich, niezawierające elementów niebezpiecznych. Opad palny bądź niepalny, w postaci stałej. Opad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. |
|----|--|----------|------|---|

<sup>1)</sup> Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

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

| Lp.                                  | Rodzaj odpadu   | Kod odpadu | Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami   |
|--------------------------------------|---|------------|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b>          |   |            |   |
| 1.                                   | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 | 16 02 13*  | Opad należy magazynować w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym, w budynku magazynowym. Opad należy przekazywać do odzysku lub do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |   |            |   |
| 1.                                   | Odchody zwierzęce   | 02 01 06   | Opad nie jest magazynowany na terenie Fermy. Opad na bieżąco należy przekazywać do odzysku uprawnionym podmiotom.   |
| 2.                                   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13                                  | 16 02 14   | Opad należy magazynować w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym, w budynku magazynowym. Opad należy przekazywać do odzysku lub do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. |

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. 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.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

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

6.3.2.5. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

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

- selektywne magazynowanie odpadów, uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych,

- przekazywanie wytworzonych odpadów do przetwarzania uprawnionym podmiotom,
- stosowanie trwałych urządzeń, lepszej jakości.

#### 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 2013 r., poz.1232 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 wielorodzinnej:
  - $L_{Aeq D}$  – 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**.
- terenów zabudowy jednorodzinnej:
  - $L_{Aeq D}$  – 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>) – **50 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>) – **40 dB**.

##### 6.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

| L.p.       | Źródło hałasu                  | Czas pracy pojedynczego źródła [h]* |           |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|
|            |                                | Pora dnia                           | Pora nocy |
| Kurnik K-1 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-2 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-3 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-4 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-5 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-6 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |
| Kurnik K-7 |                                |                                     |           |
| 1.         | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16                                  | 8         |
| 2.         | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16                                  | 8         |

| Kurnik K-8  |                                |    |   |
|-------------|--------------------------------|----|---|
| 1.          | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16 | 8 |
| 2.          | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik K-9  |                                |    |   |
| 1.          | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16 | 8 |
| 2.          | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik K-10 |                                |    |   |
| 1.          | Wentylatory dachowe – 28 szt.  | 16 | 8 |
| 2.          | Wentylatory ściennie – 12 szt. | 16 | 8 |

\* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz kurników.

### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

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

### 7.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

#### 7.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

#### 7.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi pochodzącymi z mycia powierzchni budynków magazynowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

### 7.3. Monitoring zużycia energii i surowców

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

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

## 9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- wykorzystywanie wody z sieci wodociągowej,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

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

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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

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

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

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również ewidencjonowanie zużycia i faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony**

### **UZASADNIENIE**

Fermy Drobiu WEKO sp. z o.o., Moszczanka 96, 63-440 Raszków, reprezentowana przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 11.08.2014 r. (data wpływu 13.08.2014 r.), o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu we Wroniawach zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 634/17, 634/18 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, powiat wolsztyński.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Wolsztyna znak: IT.62220.24.3.2011 z dnia 12.03.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez Ekoinvest Bartosz Jeszke, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice wraz z uzupełnieniami.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.90.2014 z dnia 5.12.2014 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych (produkcja jaj konsumpcyjnych) z 10 budynków inwentarskich. Na terenie Fermy znajduje się 30 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosu nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych, socjalno-bytowych pracowników oraz higienizacji pomieszczeń socjalnych. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

Powstające na terenie Fermy ścieki przemysłowe, stanowiące mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi pochodzącymi z mycia powierzchni budynków magazynowych jaj, odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 30 \text{ m}^3$ , skąd na podstawie stosownej umowy, wywożone są do oczyszczalni ścieków. W ramach monitoringu, zobowiązano Prowadzącego instalację do

ewidencji wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

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 oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki oraz leczenia zwierząt, zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy, jest lekarz weterynarii.

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

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono niżej wymienione uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Ferma usytuowana jest w m. Wroniawy gm. Wolsztyn. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w kierunku północny-zachód od granic instalacji (tereny zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej). W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy jednorodzinnej zgodnie z pkt 2 lit. a. oraz terenów zabudowy wielorodzinnej, zgodnie z pkt 3 lit. a, tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.



W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu WEKO sp. z o.o.  
Moszczanka 96, 63-440 Raszków
2. Bartosz Jeszke - Pełnomocnik  
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)