

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 w związku z art. 183, art. 188 i art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Pogodzińskiego, pełnomocnika Agri Plus Sp. z o. o. z Poznaniu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 21 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-9/05 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 168 480 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Grodźcu

**orzekam**

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 21 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-9/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: z 24 czerwca 2011 r. nr DOŚ.7222.29.2011.JCz, z 20 grudnia 2012 r. nr DOŚ.7222.67.2012.Tł, z 23 lipca 2014 r. nr DOŚ.7222.35.2013.Tł, z 19 grudnia 2014 r. nr DOŚ.7222.82.2014.AK, z 19 listopada 2019 r. nr DOS-III.7222.38.2019.AKa oraz z 25 maja 2020 r. nr DOŚ-III.7222.23.2019.AKa (wraz z postanowieniem z 1 lipca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.23.2009.AKa o sprostowaniu omyłki) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 168 480 stanowisk, zlokalizowanej w Grodźcu, w następujący sposób:

**1. Dotychczasową treść sentencji o brzmieniu:**

„udzielając Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 168 480 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Grodźcu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”

**zastępuje się treścią o brzmieniu:**

„udzielając Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, o liczbie **185 000** stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Grodźcu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”.

**2. Punkt II.1. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:****„II.1. Rodzaj prowadzonej działalności:**

Na fermie prowadzony jest tucz brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Jednodniowe pisklęta dowożone są na teren fermy transportem samochodowym, skąd następnie transportowane są do kurników. Do każdego kurnika wstawianych jest 18 500 szt. piskląt jednodniowych o masie ok. 40 g. Przy założeniu około 5 % upadkowości we wstawianych pisklakach, przewiduje się ze względu na konieczność zachowania dobrostanu zwierząt (zagęszczenie w kurniku nie może wynosić więcej niż 39 kg na m<sup>2</sup>), ok. 35 doby życia piskląt przeprowadzenie podbiórki o ok. 4 000 szt. kurcząt o wadze ok. 2,15 kg/szt. Pozostałe ptaki są dalej tuczone. Ostateczne stado w ilości ok. 13 800 szt. będzie hodowane do ok. 42 doby życia i wagi ok. 2,8 kg/szt., po czym dany cykl hodowlany zostanie zamknięty, a ostatecznie ptaki w ilości ok. 13 800 szt. zostają przetransportowane do ubojni. Wielkość więc produkcji docelowej będzie wynosiła: ok 13 800 szt. brojlerów kurzych. W ciągu roku prowadzonych jest

6,5 cykli, 6 pełnych i pół kolejnego cyklu. W jednym roku jest 7 wstawień i 6 zdań, zaś w kolejnym roku jest 6 wstawień i 7 zdań

Chów drobiu odbywa się w 10 identycznych budynkach inwentarskich o obsadzie:

- do 35 doby: 18 500 szt. w każdym kurniku,
- po 35 dobach: 13 800 szt. w każdym kurniku.

Po każdym cyklu produkcyjnym następuje mycie i dezynfekcja kurników trwająca ok. 2,5 tygodnia. Pierwszym etapem czyszczenia budynków inwentarskich jest podniesienie urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia, co umożliwi sprawne i dokładne usunięcie ściółki. Usunięta ściółka ładowana jest na samochody podstawione przez zewnętrznego odbiorcę. Po usunięciu ściółki wewnątrz kurników zostaje oczyszczone aparatem ciśnieniowym ze środkiem myjącym (BAT 6). Ścieki powstające podczas mycia budynków trafiają do zbiornika bezodpływowego na ścieki o pojemności 96 m<sup>3</sup> (BAT 7). Ostatnim etapem jest dezynfekcja, która prowadzona jest dwuetapowo odpowiednimi środkami – na mokro i na sucho.

Po umyciu i zdezynfekowaniu pomieszczeń inwentarskich ponownie rozścielana jest słoma oraz opuszczane są urządzenia przeznaczone do pojenia i karmienia brojlerów. Po zakończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie są zasiedlane jednodniowymi pisklętami brojlerów kurzych.

#### System zadawania mieszanek paszowych:

Na fermie prowadzone jest żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4). Mieszanki paszowe dostarczane są na teren Fermi paszowozem. Następnie rozładowywane są pneumatycznie do silosów – 10 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy (istniejących) i 10 silosów o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy (nowych). Przy każdym kurniku zlokalizowane są dwa silosy. Pasza w postaci sypkiej lub granulowanej dostarczana będzie do każdego kurnika z silosów za pomocą systemu transportu pasz.

#### System pojenia:

Ferma zasilana jest w wodę z wodociągu wiejskiego z miejscowości Grodziec. Pojenie brojlerów odbywa się z bezwyciekowych poidłek kropelkowych (smoczki obrotowe) (BAT 5) rozmieszczonych w kurnikach. Każdy budynek inwentarski posiada wodomierz, według wskazań którego określone jest zużycie wody w poszczególnych kurnikach.

#### System wentylacji kurników:

Na fermie do wentylacji budynków inwentarskich zastosowany jest system wentylacji mechanicznej. Mechaniczny system wentylacyjny składa się w sumie z 223 wentylatorów, w tym 201 wentylatorów o wydajności 8 240 m<sup>3</sup>/h każdy, 20 wentylatorów o wydajności 45 600 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 wentylatory o wydajności 20 000 m<sup>3</sup>/h umieszczonych w jednej ze ścian bocznych budynków.

Dodatkowo każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w 70 wlotów powietrza (okienka nawiewne „inlety” – grawitacyjne) zlokalizowanych po przeciwnej stronie niż wentylatory wywiewne.

#### Zaopatrzenie Fermi w energię cieplną:

Budynki inwentarskie są ogrzewane z wykorzystaniem nagrzewnic w ilości po dwie na każdy budynek (całkowita ilość 20 sztuk) o nominalnej mocy cieplnej 108,9 kW (moc znamionowa 100 kW), zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym. Nagrzewnice posiadają własne wyloty spalin na zewnątrz budynku stanowiące emitory pionowe zadaszone o wysokości 3,24 m i średnicy 0,2 m. Nagrzewnice ogrzewają budynki w zależności od

zapotrzebowania na ciepło w budynkach. W pierwszym tygodniu od umieszczenia piskląt brojlerów w kurniku utrzymywana będzie temperatura 30-32°C, następnie powietrze w budynkach inwentarskich będzie stopniowo schładzane do temperatury 20°C i taka temperatura będzie utrzymywana do 42 dnia chowu brojlerów.

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- 10 kurników o liczbie 18 500 stanowisk każdy wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę, urządzeniami do dozowania wody oraz urządzeniami wentylacyjnymi,
- 10 silosów paszowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
- 10 silosów o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy,
- magazyn słomy.

Na terenie zakładu eksploatowane są także: nagrzewnice oraz agregat prądowórczy, które powodują emisje substancji i energii do środowiska, a nie wchodzi w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie zakładu zlokalizowane są również następujące obiekty:

- budynek administracyjno-socjalny,
- magazyn części zamiennych,
- garaż na ciągniki,
- 2 magazyny ścioty,
- stacja transformatorowa z agregatem prądowórczym,
- skład popiołu i żużlu – boks gospodarczy,
- zbiornik na ścieki o pojemności 96 m<sup>3</sup>,
- piaskownik.

**NIP:** 7541015206

**REGON:** 530978422.”

### 3. Punkt III.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do środowiska” otrzymuje brzmienie:

#### „III.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do środowiska

III.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 3

| Lp.  | Symbol emitora | Nazwa emitora   | Wysokość emitora | Średnica emitora | Prędkość przepływu | Temperatura wylotowa gazów | Czas trwania emisji | Rodzaj procesu         |
|--|----------------|---|------------------|------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
|  |                |   | [m]              | [m]              | [m/s]              | [K]                        | [h/rok]             |                        |
| <b>INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>             |                |   |                  |                  |                    |                            |                     |                        |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 1<br/>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |                |   |                  |                  |                    |                            |                     |                        |
| 1.   | E-1.1          | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65             | 0,505            | 11,65              | 293                        | 6048                | chów brojlerów kurzych |
|  | E-1.2          |   | 1,63             | 0,6x0,45         | 8,64               | 293                        |                     |                        |
|  | E-1.3          |   | 1,61             | 0,6x0,45         | 8,64               | 293                        |                     |                        |
|  | E-1.4          |   | 1,5              | 0,505            | 11,65              | 293                        |                     |                        |
|  | E-1.5          |   | 1,62             | 0,6x0,45         | 8,64               | 293                        |                     |                        |
|  | E-1.7          |   | 1,58             | 0,6x0,45         | 8,64               | 293                        |                     |                        |

|  |        |   |          |          |       |     |      |                              |
|--|--------|---|----------|----------|-------|-----|------|------------------------------|
|  | E-1.8  |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-1.9  |   | 1,62     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.10 |   | 1,4      | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-1.11 |   | 1,54     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.12 |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.13 |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-1.14 |   | 1,61     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.15 |   | 1,48     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-1.16 |   | 1,58     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.17 |   | 1,47     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-1.19 |   | 1,58     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.20 |   | 1,61     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.21 |   | 1,6      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-1.22 |   | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
| 2.   | E-1.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,35     | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-1.18 |   | 1,42     | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 2</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |   |          |          |       |     |      |                              |
| 3.   | E-2.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-2.2  |   | 1,66     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.3  |   | 1,64     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.4  |   | 1,55     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.5  |   | 1,64     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.7  |   | 1,68     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.8  |   | 1,62     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.9  |   | 1,65     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.10 |   | 1,54     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.11 |   | 1,68     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.12 |   | 1,55     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.13 |   | 1,66     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.14 |   | 1,58     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.15 |   | 1,66     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.17 |   | 1,55     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-2.18 |   | 1,6      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.19 |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.21 |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-2.22 | 1,65  | 0,6x0,45 | 8,64     | 293   |     |      |                              |
|  | E-2.23 | 1,65  | 0,505    | 11,65    | 293   |     |      |                              |
| 4.   | E-2.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,46     | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-2.16 |   | 1,42     | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| 5.   | E-2.20 | Wentylator szczytowy<br>o wydajności 20 000 m <sup>3</sup> /h   | 1,24     | 0,9      | 8,73  | 293 | 6048 |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 3</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |   |          |          |       |     |      |                              |
| 6.   | E-3.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-3.2  |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.3  |   | 1,6      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.4  |   | 1,5      | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.5  |   | 1,63     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.7  |   | 1,6      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.8  |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.9  |   | 1,55     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.10 |   | 1,4      | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.11 |   | 1,54     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.12 |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.13 |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.14 |   | 1,61     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |

|  |        |  |       |          |       |     |      |                              |
|--|--------|--|-------|----------|-------|-----|------|------------------------------|
|  | E-3.15 |  | 1,48  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.16 |  | 1,58  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.17 |  | 1,47  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-3.19 |  | 1,58  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.20 |  | 1,61  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.21 |  | 1,6   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-3.22 |  | 1,65  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
| 7.   | E-3.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h | 1,35  | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-3.18 |  | 1,42  | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 4</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |  |       |          |       |     |      |                              |
| 8.   | E-4.1  | Wentylatory ścienne<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65  | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-4.2  |  | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.3  |  | 1,64  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.4  |  | 1,55  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.5  |  | 1,71  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.7  |  | 1,68  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.8  |  | 1,62  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.9  |  | 1,65  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.10 |  | 1,54  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.11 |  | 1,68  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.12 |  | 1,55  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.13 |  | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.14 |  | 1,58  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.15 |  | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.17 |  | 1,55  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-4.18 |  | 1,6   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-4.19 |  | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
| E-4.21   | 1,58   | 0,6x0,45   | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-4.22   | 1,65   | 0,6x0,45   | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-4.23   | 1,55   | 0,505  | 11,65 | 293      |       |     |      |                              |
| 9.   | E-4.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h | 1,46  | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-4.16 |  | 1,42  | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| 10.  | E-4.20 | Wentylator szczytowy<br>o wydajności 20 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,24  | 0,9      | 8,73  | 293 | 6048 |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 5</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |  |       |          |       |     |      |                              |
| 11.  | E-5.1  | Wentylatory ścienne<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65  | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-5.2  |  | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.3  |  | 1,6   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.4  |  | 1,5   | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.5  |  | 1,63  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.7  |  | 1,6   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.8  |  | 1,45  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.9  |  | 1,55  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.10 |  | 1,4   | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.11 |  | 1,54  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.12 |  | 1,56  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.13 |  | 1,45  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.14 |  | 1,61  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.15 |  | 1,48  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.16 |  | 1,58  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.17 |  | 1,47  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-5.19 |  | 1,58  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.20 |  | 1,61  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-5.21 |  | 1,6   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
| E-5.22   | 1,6    | 0,505  | 11,65 | 293      |       |     |      |                              |

|  |        |   |       |          |       |     |      |                              |
|--|--------|---|-------|----------|-------|-----|------|------------------------------|
| 12.  | E-5.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,35c | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-5.18 |   | 1,42  | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 6</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |   |       |          |       |     |      |                              |
| 13.  | E-6.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,6   | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-6.2  |   | 1,64  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.3  |   | 1,52  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.4  |   | 1,56  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.6  |   | 1,41  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-6.7  |   | 1,5   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.8  |   | 1,42  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-6.9  |   | 1,64  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.10 |   | 1,46  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-6.11 |   | 1,52  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.12 |   | 1,45  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-6.13 |   | 1,45  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.14 |   | 1,34  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-6.15 |   | 1,57  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.17 |   | 1,5   | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-6.18 |   | 1,36  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
| E-6.19   | 1,54   | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-6.20   | 1,59   | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-6.21   | 1,6    | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-6.22   | 1,6    | 0,505   | 11,65 | 293      |       |     |      |                              |
| 14.  | E-6.5  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,29  | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-6.16 |   | 1,28  | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 7</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |   |       |          |       |     |      |                              |
| 15.  | E-7.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65  | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-7.2  |   | 1,83  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.3  |   | 1,73  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.4  |   | 1,66  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.5  |   | 1,81  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.7  |   | 1,82  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.8  |   | 1,66  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.9  |   | 1,79  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.10 |   | 1,62  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.11 |   | 1,79  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.12 |   | 1,63  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.13 |   | 1,78  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.14 |   | 1,66  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.15 |   | 1,84  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-7.16 |   | 1,66  | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|  | E-7.17 |   | 1,82  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
| E-7.19   | 1,83   | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-7.20   | 1,74   | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-7.21   | 1,7    | 0,6x0,45  | 8,64  | 293      |       |     |      |                              |
| E-7.22   | 1,65   | 0,505   | 11,65 | 293      |       |     |      |                              |
| 16.  | E-7.6  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,47  | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|  | E-7.18 |   | 1,5   | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 8</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |        |   |       |          |       |     |      |                              |
| 17.  | E-8.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65  | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|  | E-8.2  |   | 1,64  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-8.3  |   | 1,52  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|  | E-8.4  |   | 1,66  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |

|   |         |   |          |          |       |     |      |                              |
|---|---------|---|----------|----------|-------|-----|------|------------------------------|
|   | E-8.6   |   | 1,41     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.7   |   | 1,5      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.8   |   | 1,42     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.9   |   | 1,64     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.10  |   | 1,46     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.11  |   | 1,52     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.12  |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.13  |   | 1,45     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.14  |   | 1,34     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.15  |   | 1,47     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.17  |   | 1,5      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.18  |   | 1,36     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-8.19  |   | 1,54     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.20  |   | 1,59     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.21  |   | 1,6      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-8.22  |   | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
| 18.   | E-8.5   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,29     | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|   | E-8.16  |   | 1,28     | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 9</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>  |         |   |          |          |       |     |      |                              |
| 19.   | E-9.1   | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|   | E-9.2   |   | 1,63     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.3   |   | 1,66     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.4   |   | 1,69     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.6   |   | 1,55     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.7   |   | 1,74     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.8   |   | 1,6      | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.9   |   | 1,75     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.10  |   | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.11  |   | 1,73     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.12  |   | 1,68     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.13  |   | 1,7      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.14  |   | 1,65     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.15  |   | 1,74     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.16  |   | 1,62     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.18  |   | 1,62     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-9.19  |   | 1,84     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-9.20  | 1,76  | 0,6x0,45 | 8,64     | 293   |     |      |                              |
|   | E-9.21  | 1,81  | 0,6x0,45 | 8,64     | 293   |     |      |                              |
|   | E-9.22  | 1,8   | 0,6x0,45 | 8,64     | 293   |     |      |                              |
|   | E-9.23  | 1,65  | 0,505    | 11,65    | 293   |     |      |                              |
| 20.   | E-9.4   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h  | 1,37     | 1,3      | 8,37  | 293 | 360  |                              |
|   | E-9.17  |   | 1,43     | 1,3      | 8,37  | 293 |      |                              |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 10</b><br><b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b> |         |   |          |          |       |     |      |                              |
| 21.   | E-10.1  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h | 1,6      | 0,505    | 11,65 | 293 | 6048 | chów<br>brojlerów<br>kurzych |
|   | E-10.2  |   | 1,64     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.3  |   | 1,52     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.4  |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.6  |   | 1,41     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-10.7  |   | 1,5      | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.8  |   | 1,42     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-10.9  |   | 1,64     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.10 |   | 1,46     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-10.11 |   | 1,52     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |
|   | E-10.12 |   | 1,45     | 0,505    | 11,65 | 293 |      |                              |
|   | E-10.13 |   | 1,56     | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |      |                              |

|               |         |   |      |          |       |     |     |                  |
|---------------|---------|---|------|----------|-------|-----|-----|------------------|
|               | E-10.14 |   | 1,34 | 0,505    | 11,65 | 293 |     |                  |
|               | E-10.15 |   | 1,57 | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |     |                  |
|               | E-10.17 |   | 1,5  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |     |                  |
|               | E-10.18 |   | 1,36 | 0,505    | 11,65 | 293 |     |                  |
|               | E-10.19 |   | 1,54 | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |     |                  |
|               | E-10.20 |   | 1,59 | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |     |                  |
|               | E-10.21 |   | 1,6  | 0,6x0,45 | 8,64  | 293 |     |                  |
|               | E-10.22 |   | 1,6  | 0,505    | 11,65 | 293 |     |                  |
| 22.           | E-10.5  | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h | 1,29 | 1,3      | 8,37  | 293 | 360 |                  |
|               | E-10.16 |   | 1,28 | 1,3      | 8,37  | 293 |     |                  |
| <b>SILOSY</b> |         |   |      |          |       |     |     |                  |
| 23.           | S1÷S10  | Silosy paszowe o pojemności 15 m <sup>3</sup> każdy         | 0,7  | 0,08     | K=0   | 293 | 108 | rozładunek paszy |
| 24.           | S11÷S20 | Silosy paszowe o pojemności 18 m <sup>3</sup> każdy         | 0,7  | 0,08     | K=0   | 293 | 108 | rozładunek paszy |

### III.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 4

| Lp.                             | Nr emitora  | Nazwa emitora   | Substancja  | Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora [kg/h] |                        |                         |
|---------------------------------|---|---|-------------|--|------------------------|-------------------------|
|                                 |   |   |             | Okres I <sup>1)</sup>                                  | Okres II <sup>2)</sup> | Okres III <sup>3)</sup> |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 1</b> |   |   |             |  |                        |                         |
| 1.                              | E-1.1÷E-1.5<br>E-1.7÷E-1.17<br>E-1.19÷E-1.22                  | Wentylatory ściennie o wydajności 8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788  | 0,00606                | 0,00411                 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031  | 0,00024                | 0,00016                 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473  | 0,00364                | 0,00247                 |
| 2.                              | E-1.6 i E-1.18  | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -  | -                      | 0,01954                 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -  | -                      | 0,00076                 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -  | -                      | 0,01174                 |
| 3.                              | <b>Wielkość emisji ze źródła (budynku nr 1) [kg/h]</b>        |   |             | Amoniak  | 0,12113                |                         |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór  | 0,00471                |                         |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem   | 0,07280                |                         |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 2</b> |   |   |             |  |                        |                         |
| 4.                              | E-2.1÷E-2.5<br>E-2.7÷E-2.15<br>E-2.17÷E-2.19<br>E-2.21÷E-2.23 | Wentylatory ściennie o wydajności 8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788  | 0,00606                | 0,00379                 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031  | 0,00024                | 0,00015                 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473  | 0,00364                | 0,00228                 |
| 5.                              | E-2.6 i E-2.16  | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -  | -                      | 0,01805                 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -  | -                      | 0,00070                 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -  | -                      | 0,01085                 |
| 6.                              | E-2.20  | Wentylator szczytowy o wydajności 20 000 m <sup>3</sup> /h  | Amoniak     | -  | -                      | 0,00908                 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -  | -                      | 0,00035                 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -  | -                      | 0,00546                 |
| 7.                              | <b>Wielkość emisji ze źródła (budynku nr 2) [kg/h]</b>        |   |             | Amoniak  | 0,12113                |                         |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór  | 0,00471                |                         |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem   | 0,07280                |                         |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 3</b> |   |   |             |  |                        |                         |
| 8.                              | E-3.1÷E-3.5   | Wentylatory ściennie  | Amoniak     | 0,00788  | 0,00606                | 0,00411                 |



|                                 |   |   |             |             |         |         |
|---------------------------------|---|---|-------------|-------------|---------|---------|
|                                 | E-3.7÷E-3.17<br>E-3.19÷E-3.22                                 | o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h                           | Siarkowodór | 0,00031     | 0,00024 | 0,00016 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473     | 0,00364 | 0,00247 |
| 9.                              | E-3.6 i E-3.18  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -           | -       | 0,01954 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -           | -       | 0,00076 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -           | -       | 0,01174 |
| 10.                             | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 3)[kg/h]</b>     |   |             | Amoniak     |         | 0,12113 |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór |         | 0,00471 |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem  |         | 0,07280 |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 4</b> |   |   |             |             |         |         |
| 11.                             | E-4.1÷E-4.5<br>E-4.7÷E-4.15<br>E-4.17÷E-4.19<br>E-4.21÷E-4.23 | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788     | 0,00606 | 0,00379 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031     | 0,00024 | 0,00015 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473     | 0,00364 | 0,00228 |
| 12.                             | E-4.6 i E-4.16  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -           | -       | 0,01805 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -           | -       | 0,00070 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -           | -       | 0,01085 |
| 13.                             | E-4.20  | Wentylator boczny<br>o wydajności<br>20 000 m <sup>3</sup> /h     | Amoniak     | -           | -       | 0,00908 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -           | -       | 0,00035 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -           | -       | 0,00546 |
| 14.                             | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 4)[kg/h]</b>     |   |             | Amoniak     |         | 0,12113 |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór |         | 0,00471 |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem  |         | 0,07280 |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 5</b> |   |   |             |             |         |         |
| 15.                             | E-5.1÷E-5.5<br>E-5.7÷E-5.17<br>E-5.19÷E-5.22                  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788     | 0,00606 | 0,00411 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031     | 0,00024 | 0,00016 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473     | 0,00364 | 0,00247 |
| 16.                             | E-5.6 i E-5.18  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -           | -       | 0,01954 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -           | -       | 0,00076 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -           | -       | 0,01174 |
| 17.                             | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 5)[kg/h]</b>     |   |             | Amoniak     |         | 0,12113 |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór |         | 0,00471 |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem  |         | 0,07280 |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 6</b> |   |   |             |             |         |         |
| 18.                             | E-6.1÷E-6.4<br>E-6.6÷E-6.15<br>E-6.17÷E-6.22                  | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788     | 0,00606 | 0,00411 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031     | 0,00024 | 0,00016 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | 0,00473     | 0,00364 | 0,00247 |
| 19.                             | E-6.5 i E-6.16  | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -           | -       | 0,01954 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | -           | -       | 0,00076 |
|                                 |   |   | Pył ogółem  | -           | -       | 0,01174 |
| 20.                             | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 6) [kg/h]</b>    |   |             | Amoniak     |         | 0,12113 |
|                                 |   |   |             | Siarkowodór |         | 0,00471 |
|                                 |   |   |             | Pył ogółem  |         | 0,07280 |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 7</b> |   |   |             |             |         |         |
| 21.                             | E-7.1-E-7.5<br>E-7.7-E-7.17                                   | Wentylatory ściennie<br>o wydajności                              | Amoniak     | 0,00788     | 0,00606 | 0,00411 |
|                                 |   |   | Siarkowodór | 0,00031     | 0,00024 | 0,00016 |

|  |  |   |             |                    |                           |         |
|--|--|---|-------------|--------------------|---------------------------|---------|
|  | E-7.19-E-7.22  | 8 400 m <sup>3</sup> /h   | Pył ogółem  | 0,00473            | 0,00364                   | 0,00247 |
| 22.  | E-7.6 i E-7.18   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -                  | -                         | 0,01954 |
|  |  |   | Siarkowodór | -                  | -                         | 0,00076 |
|  |  |   | Pył ogółem  | -                  | -                         | 0,01174 |
| 23.  | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 7) [kg/h]</b> |   |             | Amoniak            | 0,12113                   |         |
|  |  |   |             | Siarkowodór        | 0,00471                   |         |
|  |  |   |             | Pył ogółem         | 0,07280                   |         |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 8</b>  |  |   |             |                    |                           |         |
| 24.  | E-8.1÷E-8.4<br>E-8.6÷E-8.15<br>E-8.17÷E-8.22               | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788            | 0,00606                   | 0,00411 |
|  |  |   | Siarkowodór | 0,00031            | 0,00024                   | 0,00016 |
|  |  |   | Pył ogółem  | 0,00473            | 0,00364                   | 0,00247 |
| 25.  | E-8.5 i E-8.16   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -                  | -                         | 0,01954 |
|  |  |   | Siarkowodór | -                  | -                         | 0,00076 |
|  |  |   | Pył ogółem  | -                  | -                         | 0,01174 |
| 26.  | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 8) [kg/h]</b> |   |             | Amoniak            | 0,12113                   |         |
|  |  |   |             | Siarkowodór        | 0,00471                   |         |
|  |  |   |             | Pył ogółem         | 0,07280                   |         |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 9</b>  |  |   |             |                    |                           |         |
| 27.  | E-9.1÷E-9.4<br>E-9.6÷E-9.16<br>E-9.18÷E-9.23               | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00750            | 0,00577                   | 0,00397 |
|  |  |   | Siarkowodór | 0,00029            | 0,00022                   | 0,00015 |
|  |  |   | Pył ogółem  | 0,00451            | 0,00347                   | 0,00239 |
| 28.  | E-9.5 i E-9.17   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -                  | -                         | 0,01890 |
|  |  |   | Siarkowodór | -                  | -                         | 0,00073 |
|  |  |   | Pył ogółem  | -                  | -                         | 0,01136 |
| 29.  | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 9) [kg/h]</b> |   |             | Amoniak            | 0,12113                   |         |
|  |  |   |             | Siarkowodór        | 0,00471                   |         |
|  |  |   |             | Pył ogółem         | 0,07280                   |         |
| <b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 10</b>   |  |   |             |                    |                           |         |
| 30.  | E-10.1÷E-10.4<br>E-10.6÷E-10.15<br>E-10.17÷E-10.22         | Wentylatory ściennie<br>o wydajności<br>8 400 m <sup>3</sup> /h   | Amoniak     | 0,00788            | 0,00606                   | 0,00411 |
|  |  |   | Siarkowodór | 0,00031            | 0,00024                   | 0,00016 |
|  |  |   | Pył ogółem  | 0,00473            | 0,00364                   | 0,00247 |
| 31.  | E-10.5 i E-10.16   | Wentylatory szczytowe<br>o wydajności<br>40 000 m <sup>3</sup> /h | Amoniak     | -                  | -                         | 0,01954 |
|  |  |   | Siarkowodór | -                  | -                         | 0,00076 |
|  |  |   | Pył ogółem  | -                  | -                         | 0,01174 |
| 32.  | <b>Wielkość emisji ze źródła<br/>(budynku nr 10)[kg/h]</b> |   |             | Amoniak            | 0,12113                   |         |
|  |  |   |             | Siarkowodór        | 0,00471                   |         |
|  |  |   |             | Pył ogółem         | 0,07280                   |         |
| <b>Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia<br/>zintegrowanego [Mg/rok]</b> |  |   |             | <b>Amoniak</b>     | <b>7,326<sup>1)</sup></b> |         |
|  |  |   |             | <b>Pył ogółem</b>  | <b>4,403</b>              |         |
|  |  |   |             | <b>Siarkowodór</b> | <b>0,2849</b>             |         |

<sup>1)</sup> okres I

Trwa 450 godzin w roku – obejmuje okres zimowy.

W tym okresie pracują tylko wentylatory mniejsze o wydajności 8 400 m<sup>3</sup>/h z obniżoną wydajnością oraz, dodatkowo obejmuje emisję w końcowym stadium rozwoju ptaków.  
Jest to okres emisji maksymalnej, w którym całkowitą emisję z budynku zwiększono o 30 % w stosunku do okresu II - emisji średniej;

2) okres II

Trwa 5238 godzin w roku – obejmuje okres letni i okresy przejściowe.

W tym okresie pracują wentylatory mniejsze o wydajności 8 400 m<sup>3</sup>/h z maksymalną wydajnością, dodatkowo obejmuje emisję z odchowu, z pominięciem stadium końcowego rozwoju ptaków.

Jest to okres emisji średniej;

3) okres III

Trwa 360 godzin w roku – obejmuje okres letni.

W tym okresie pracują wentylatory mniejsze o wydajności 8 400 m<sup>3</sup>/h oraz dodatkowo wentylatory szczytowe duże o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h i 20 000 m<sup>3</sup>/h z maksymalną wydajnością.

Jest to okres emisji minimalnej;

4) wielkość emisji amoniaku **wynosi 0,039 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok** i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

### III.1.3. Dopuszczalne warianty pracy instalacji

Nie przewiduje się wariantowania warunków pracy instalacji.”

## II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Pismem z 23 lipca 2021 r. (bez numeru) Pan Piotr Pogodziński, radca prawny, pełnomocnik Agri Plus Sp. z o. o. zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 21 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-9/05 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 168 480 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Grodźcu.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Instalacja do chowu drobiu o liczbie 185 000 stanowisk” opracowany przez mgr Wiesławę Sroczyńską, mgr inż. Adianę Maćkowiak, mgr Marka Benedykcińskiego, 10 czerwca 2021 r. w Poznaniu,
- pełnomocnictwo z 14 października 2020 r. udzielone radcy prawnemu Piotrowi Pogodzińskiemu przez Agri Plus Sp. z o. o.,
- zaświadczenia o niekaralności wymagane przepisem art. 18 ust. 4 pkt 7 ustawy *Poś*,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od decyzji oraz od pełnomocnictwa,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000113478, stan na 23 lipca 2021 r.,
- oświadczenie o odwołaniu prokury Pani Hannie Małgorzacie Falk,
- zapis wniosku na płycie CD.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W stosunku do dotychczasowych warunków prowadzenia instalacji (168480 szt.) prowadzący będzie obsadzał pisklętami większą ilość stanowisk (185000 szt.) w początkowym okresie chowu, jednak docelowo obsada będzie doprowadzana do poziomu maksymalnie 13800 szt./kurnik, biorąc pod uwagę założony poziom upadkowości zwierząt (5%) oraz wykonywanie podbiórek drobiu o wadze 2,5 kg (maksymalnie do 35 dnia życia kurcząt). W opinii organu takie prowadzenie pracy instalacji nie spowoduje znaczącego wzrostu wpływu instalacji na środowisko, a tym samym nie było wymagane uzyskanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 245/2021) 2 sierpnia 2021 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 2 sierpnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.30.2021.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

W związku z tym, że przedłożona dokumentacja zawierała braki formalne, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 12 sierpnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.30.2021.AK wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do ich uzupełnienia. Stosownego uzupełnienia dokonano przy piśmie z 30 września 2021 r. (bez numeru).

Biorąc pod uwagę, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ pismem z 27 października 2021 r. nr DOŚ-III.7222.30.2021.AK zawiadomił pełnomocnika wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z koniecznością dalszego uzupełnienia przedłożonego wniosku, organ pismem z 28 października 2021 r. wezwał stronę do jego dokonania. Wnioskodawca przedłożył konieczne uzupełnienie przy piśmie z 15 listopada 2021 r. (bez numeru). Odpowiedź strony, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy *Poś*, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie z 22 listopada 2021 r. nr DOŚ-III.7222.30.2021.AK.

Pismem z 26 listopada 2021 r. nr DOŚ-III.7222.30.2021.AK Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Pełnomocnika wnioskodawcy o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z całością akt sprawy.

Przedłożony wniosek obejmował zwiększenie ilości obsadzanych piskląt kurcząt z łącznej ilości 168 480 sztuk do 185 000 sztuk (18 500 szt./kurnik). We wniosku przyjęto poziom upadkowości piskląt na poziomie ok. 5%, jak również zagęszczenie drobiu nie większe niż 39 kg/m<sup>2</sup>, w wyniku czego określono, że ok. 35 doby życia piskląt prowadzone będą podbiórki (ok. 4 000 szt./kurnik), tak by ostatecznie prowadzony był chów w ilości 13 800 szt./kurnik.

W niniejszej decyzji zweryfikowano charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a także ustalono wielkość

emisji dopuszczalnej w powietrzu zgodnie z przepisem art. 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* uwzględniając wzrost obsady kurników. Mając na uwadze przepisy *Prawo ochrony środowiska* dokumentacja dołączona do wniosku zawierała obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczeń powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane na terenie fermy, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz źródła emisji związane z eksploatacją pozostałych instalacji. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r., poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu 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). Analizą objęto substancje takie jak pył PM10 i PM2,5, amoniak, siarkowodór, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla oraz bezno(a)piren.

Wielkość emisji dopuszczalnej dla pojedynczego emitora w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji została ustalona zgodnie z wnioskiem strony, natomiast dopuszczalna emisja roczna ustalona została na podstawie danych przedłożonych przez prowadzącego instalację.

Emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z procesu chowu oraz z silosów paszowych (10 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy oraz 10 silosów o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy).

Na terenie fermy prowadzony jest pneumatyczny załadunek paszy do silosów i w celu ograniczenia emisji pyłu z instalacji zastosowano odpylanie ww. procesu pneumatycznego załadunku za pomocą worków filtracyjnych instalowanych na wylotach emitorów odpowietrzających silosy, o którym mowa w punkcie V.8b pozwolenia.

Emisja pyłu z odpowietrzania silosów magazynowych paszy, podczas procesu załadunku tych silosów, będzie stanowiła emisję niezorganizowaną (pył, który nie został zatrzymany w worku filtracyjnym jest wprowadzany do powietrza, za workiem filtracyjnym, w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa środków technicznych przeznaczonych do ujmowania i wprowadzania do powietrza), do której ma zastosowanie przepis art. 202 ust. 2a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* (emisja z silosów paszy nie podlega przepisom w sprawie standardów emisyjnych z instalacji w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza; konkluzje BAT dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń nie określają dopuszczalnych poziomów emisji pyłu z silosów paszy).

W związku z powyższym niniejszą decyzją dokonano zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego wykreślając z tabeli nr 4 dopuszczalne warunki emisji pyłu z silosów magazynowych paszy. Ponadto dokonano zmiany wielkości emisji rocznej emisji pyłu z instalacji, która aktualnie nie obejmuje emisji z silosów paszy (emisja dopuszczalna roczna uwzględnia źródła emisji zorganizowanej).

Natomiast w pozwoleniu zintegrowanym pozostawiono bez zmiany, określone jak dotychczas, dane techniczne dotyczące silosów na paszę – dotyczy tabeli nr 3 w punkcie III.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”.

Na terenie fermy wprowadzono zmiany sposobu ogrzewania budynków. Zrezygnowano z kotłów węglowych i zastąpiono je nagrzewnicami gazowymi. Nagrzewnice którymi opalane będą budynki inwentarskie pracują w zamkniętym systemie obiegu spalania co oznacza, że powietrze w

kurnikach będzie wolne od spalin, ponieważ zostają one odprowadzone na zewnątrz poprzez własne wyloty spalin (oddzielne emitory).

W związku z powyższym, na terenie fermy drobiu w Grodźcu eksploatowana będzie instalacja energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej 2,442 MW (20 nagrzewnic opalanych gazem o nominalnej mocy cieplnej 108,9 kW każda oraz 1 agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o nominalnej mocy cieplnej 264 kW), która kwalifikuje się jako instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 15 MW zgodnie z punktem 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr. 130, poz. 881), które wymagają zgłoszenia zgodnie z art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgłoszenia dla ww. instalacji dokonano pod numerem sprawy DOŚ-III.7221.2.11.2021.MSu.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej decyzji dla ww. instalacji nie określono emisji dopuszczalnej.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, zgodnie z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), w dniu 16 lipca 2021 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

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

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

**Otrzymuje:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. R.pr. Piotr Pogodziński – pełnomocnik Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu  
Pogodziński, Witkowski, Zgliński  
Kancelaria Prawna s.c.  
ul. Za Bramką 12a/3  
61-842 Poznań
2. aa |