



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.71.2021

Poznań, dnia 17 września 2021 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku DROB-KAM Sp. z o.o., Kołybki 4, 62-110 Damasławek reprezentowany przez pełnomocników Katarzynę Szymurską i Łukasza Nowaka

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów na Fermie Drobiu Kołybki, na działce o nr ewid. 97, obręb Kołybki, gmina Damasławek, powiat wągrowiecki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

| Nazwa instalacji   | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji  | Oznaczenie prowadzącego instalację   |
|--|---------------------|--|--|
| Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Kołybki, na działce o nr ewid. 97, obręb Kołybki, gmina Damasławek, powiat wągrowiecki | ust. 6 pkt 8 lit. a | 567 000 stanowisk w cyklu do 5 tygodnia (2 268 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)<br>472 500 stanowisk w cyklu po 5 tygodniu (1 890 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | DROB-KAM Sp. z o.o.<br>Kołybki 4<br>62-110 Damasławek<br><b>NIP: 7661995609</b><br><b>REGON: 365824913</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**

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów na Fermie Drobiu Kołybki, na działce o nr ewid. 97, obręb Kołybki, gmina Damasławek, powiat wągrowiecki.
- Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 10 budynkach inwentarskich:
  - kurniki od K-1 do K-10 – każdy o powierzchni 2700 m<sup>2</sup> i maksymalną obsadą po 56 700 sztuk.

3. Maksymalna dopuszczalna obsada łączna wynosi 567 000 szt. (2 268 DJP) w cyklu do 5 tygodnia lub 472 500 szt. (1 890 DJP) w cyklu po 5 tygodniu.
4. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - budynek socjalno-techniczny,
  - budynek gospodarczo-magazynowy,
  - silosy paszowe – 20 szt., każdy o pojemności do 50 m<sup>3</sup>,
  - silosy na zboże – 10 szt., każdy o pojemności do 31 m<sup>3</sup>,
  - 2 konfiskatory,
  - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe: 3 szt. o pojemności 15 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 20 m<sup>3</sup>,
  - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, każdy o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
  - agregaty prądotwórcze – 3 szt., każdy o mocy 250 kW,
  - 20 zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>,
  - wagi paszowe,
  - wagi samochodowe,
  - zbiornik p-poż.,
  - studnia głębinowa,
  - miejsce selektywnej zbiórki odpadów,
  - stanowiska postojowe dla pojazdów osobowych.

## 1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów w systemie ściółkowym. Chów trwa 5 tygodni, po czym następuje jedna odstawa przy wadze 2 kg i ostateczny tucz do wagi 2,4 kg po 5 tygodniu. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 6 cykli chowu. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Każdy kurnik wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m<sup>3</sup>/h każdy, 12 szt. wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wielkośrednicowych wentylatorów bocznych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy.
3. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych, każda o mocy 100 kW.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę ze studni głębinowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia powierzchni budynków inwentarskich.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 20 szt. silosów paszowych, zlokalizowanych po 2 przy każdym z kurników. Silosy stanowią integralną część instalacji.
8. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią trzy agregaty prądotwórcze o mocy 250 kW, każdy.
11. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 9 639 Mg/rok. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) 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 – jest traktowana jako odpad.

12. Ilość wytworzonych zwłok zwierzęcych na terenie instalacji wynosi 245 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w dwóch kontenerach (konfiskatorach) sztuk padłych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

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

| Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw | Jednostka           | Wielkość zużycia |
|--|---------------------|------------------|
| Energia elektryczna                          | MWh/rok             | 396,90           |
| Woda   | m <sup>3</sup> /rok | 38 711,60        |
| Pasza  | Mg/rok              | 11 340,00        |
| Ściółka                                      | Mg/rok              | 1 701,00         |
| Gaz płynny                                   | m <sup>3</sup> /rok | 2 539,00         |

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

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

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
3. Kształcenie i szkolenie personelu w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, odbioru obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2)
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych kontenerach (konfiskatorach) w chłodni do czasu odbioru przez uprawniony podmiot (BAT 2).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
9. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
10. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
11. Stosowanie poideł umożliwiających wyciek wody (BAT 5).
12. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
13. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
14. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
15. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
16. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
17. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
18. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze – mieszanki słomy łamanej i siewki (BAT 11).

19. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
20. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
21. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
22. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
23. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
24. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).
25. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoga (BAT 13).
26. Niemagazynowanie obornika na terenie fermy (BAT 13).
27. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
28. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### **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**

1. Magazynowanie padłych sztuk w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Załadunek pomiotu na szczelnej betonowej płycie.
3. Ścieki z mycia kurników odprowadzane do szczelnych, bezodpływowych zbiorników.
4. Dezynfekcja kurników z jak najmniejszą ilością wody, przez zraszanie i zamgławianie.
5. Substancje użyte do dezynfekcji magazynowane wewnątrz budynku na szczelnym podłożu.
6. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
7. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

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

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

#### **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 100 szt. wentylatorów dachowych, 120 szt. wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych oraz 20 szt. wielkośrednicowych wentylatorów bocznych.
3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów i wiekiem drobiu:
  - podokres 1 trwający 1 440 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe podczas chowu w kurnikach ze zmniejszoną obsadą,

- podokres 2 trwający 4 840 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe podczas chowu w kurnikach ze zwiększoną obsadą,
  - podokres 3 trwający 200 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe i boczne) podczas zwiększonej obsady.
4. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. Substancje powstające w wyniku spalania paliwa w nagrzewnicach – uwalniane są do powietrza odrębnymi emitorami, maksymalnie przez 5 000 h/rok.

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

| Lp.   | Oznaczenie emitora (miejsce emisji)  | Rodzaj emitora                      | Charakterystyka miejsc emisji |              |                      |                                  |   | Czas emisji [h/rok] |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---|---------------------|
|   |  |                                     | Wysokość [m]                  | Średnica [m] | Prędkość gazów [m/s] | Temperatura gazów odlotowych [K] | Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h] |                     |
| <b>Budynki inwentarskie nr od K-1 do K-10</b> |  |                                     |                               |              |                      |                                  |   |                     |
| 1.  | E-1 ÷ E-10<br>E-25 ÷ E-34<br>E-49 ÷ E-58<br>E-73 ÷ E-82<br>E-97 ÷ E-106<br>E-121 ÷ E-130<br>E-145 ÷ E-154<br>E-169 ÷ E-178<br>E-193 ÷ E-202<br>E-217 ÷ E-226   | pionowy otwarty, wentylator dachowy | 8,4                           | 0,92         | 12,12                | 293                              | 29 000                                    | 6 480               |
| 2.  | E-11 ÷ E-20<br>E-35 ÷ E-44<br>E-59 ÷ E-68<br>E-83 ÷ E-92<br>E-107 ÷ E-116<br>E-131 ÷ E-140<br>E-155 ÷ E-164<br>E-179 ÷ E-188<br>E-203 ÷ E-212<br>E-227 ÷ E-236 | wentylator w ścianie szczytowej     | 1,7                           | 1,4          | 9,24                 | 293                              | 51 200                                    | 200                 |
| 3.  | E-21 ÷ E-22<br>E-45 ÷ E-46<br>E-69 ÷ E-70<br>E-93 ÷ E-94<br>E-117 ÷ E-118<br>E-141 ÷ E-142<br>E-165 ÷ E-166<br>E-189 ÷ E-190<br>E-213 ÷ E-214<br>E-237 ÷ E-238 | wentylator w ścianie szczytowej     | 3,5                           | 1,4          | 9,24                 | 293                              | 51 200                                    | 200                 |

|                           |  |                                    |     |      |      |     |        |       |
|---------------------------|--|------------------------------------|-----|------|------|-----|--------|-------|
| 4.                        | E-23 ÷ E-24<br>E-47 ÷ E-48<br>E-71 ÷ E-72<br>E-95 ÷ E-96<br>E-119 ÷ E-120<br>E-143 ÷ E-144<br>E-167 ÷ E-168<br>E-191 ÷ E-192<br>E-215 ÷ E-216<br>E-239 ÷ E-240 | wentylator<br>w ścianie<br>bocznej | 1,7 | 1,4  | 9,24 | 293 | 51 200 | 200   |
| <b>Nagrzewnice gazowe</b> |  |                                    |     |      |      |     |        |       |
| 5.                        | E-241 ÷ E-300  | pionowy<br>otwarty                 | 3,5 | 0,15 | 5    | 393 | -      | 5 000 |

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

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

| Źródło emisji<br>(numer budynku)                | Emitowana substancja  | Dopuszczalna wielkość emisji |
|---|---|------------------------------|
|   |   | [kg/stanowisko/rok]          |
| Utrzymywanie drobiu<br>(budynki od K-1 do K-10) | Amoniak   | 0,057 <sup>1)</sup>          |
|   | Siarkowodór   | 0,000285                     |
|   | Pył: <sup>2)</sup><br>w tym pył zawieszony PM10<br>w tym pył zawieszony PM2,5 | 0,0178<br>0,0178<br>0,002033 |

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

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

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

| Lp.   | Źródła emisji<br>substancji<br>do powietrza | Oznaczenie<br>emitora                                   | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup><br>[kg/h] |                             |                             |
|---|---|---|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
|   |   |   |                      | podokres<br>1 <sup>2)</sup>                          | podokres<br>2 <sup>2)</sup> | podokres<br>3 <sup>2)</sup> |
| <b>Budynki inwentarskie nr od K-1 do K-10</b> |   |   |                      |  |                             |                             |
| 1.  | utrzymanie<br>ptaków                        | E-1 ÷ E-10<br>E-25 ÷ E-34<br>E-49 ÷ E-58<br>E-73 ÷ E-82 | Amoniak              | 0,042  | 0,0522                      | 0,01514                     |
|   |   |   | Siarkowodór          | 0,00021  | 0,000261                    | 0,000076                    |

|    |                       |  |  |                    |                    |                    |
|----|-----------------------|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|
|    |                       | E-97 ÷ E-106<br>E-121 ÷ E-130<br>E-145 ÷ E-154<br>E-169 ÷ E-178<br>E-193 ÷ E-202<br>E-217 ÷ E-226  | Pył: <sup>3)</sup><br>w tym pył zawieszony<br>PM10 | 0,01313<br>0,01313 | 0,01631<br>0,01631 | 0,00473<br>0,00473 |
| 2. | utrzymanie<br>ptaków  | E-11 ÷ E-20<br>E-35 ÷ E-44<br>E-59 ÷ E-68<br>E-83 ÷ E-92<br>E-107 ÷ E-116<br>E-131 ÷ E-140<br>E-155 ÷ E-164<br>E-179 ÷ E-188<br>E-203 ÷ E-212<br>E-227 ÷ E-236 | Amoniak  | -                  | -                  | 0,02647            |
|    |                       |  | Siarkowodór  | -                  | -                  | 0,000132           |
|    |                       |  | Pył: <sup>3)</sup><br>w tym pył zawieszony<br>PM10 | -                  | -                  | 0,00827<br>0,00827 |
| 3. | utrzymanie<br>ptaków  | E-21 ÷ E-22<br>E-45 ÷ E-46<br>E-69 ÷ E-70<br>E-93 ÷ E-94<br>E-117 ÷ E-118<br>E-141 ÷ E-142<br>E-165 ÷ E-166<br>E-189 ÷ E-190<br>E-213 ÷ E-214<br>E-237 ÷ E-238 | Amoniak  | -                  | -                  | 0,02647            |
|    |                       |  | Siarkowodór  | -                  | -                  | 0,000132           |
|    |                       |  | Pył: <sup>3)</sup><br>w tym pył zawieszony<br>PM10 | -                  | -                  | 0,00827<br>0,00827 |
| 4. | utrzymanie<br>ptaków  | E-23 ÷ E-24<br>E-47 ÷ E-48<br>E-71 ÷ E-72<br>E-95 ÷ E-96<br>E-119 ÷ E-120<br>E-143 ÷ E-144<br>E-167 ÷ E-168<br>E-191 ÷ E-192<br>E-215 ÷ E-216<br>E-239 ÷ E-240 | Amoniak  | -                  | -                  | 0,02647            |
|    |                       |  | Siarkowodór  | -                  | -                  | 0,000132           |
|    |                       |  | Pył: <sup>3)</sup><br>w tym pył zawieszony<br>PM10 | -                  | -                  | 0,00827<br>0,00827 |
| 5. | nagrzewnice<br>gazowe | E-241 ÷ E-300  | Dwutlenek azotu                                    | 0,01439            | 0,01439            | -                  |
|    |                       |  | Tlenek węgla                                       | 0,00186            | 0,00186            | -                  |
|    |                       |  | Dwutlenek siarki                                   | 0,00002            | 0,00002            | -                  |
|    |                       |  | Pył: <sup>2)</sup><br>w tym pył zawieszony<br>PM10 | 0,00042<br>0,00042 | 0,00042<br>0,00042 | -                  |

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

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe przy zmniejszonej obsadzie, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe przy zwiększonej obsadzie, podokres 3 – pracują wentylatory dachowe i wentylatory w ścianie szczytowej.

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

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

| Rodzaj substancji          | Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok] |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Amoniak                    | 32,7                                  |
| Siarkowodór                | 0,1636                                |
| Pył: <sup>1)</sup>         | 10,35                                 |
| w tym pył zawieszony PM10  | 10,35                                 |
| w tym pył zawieszony PM2,5 | 1,218                                 |
| Dwutlenek azotu            | 4,32                                  |
| Tlenek węgla               | 0,558                                 |
| Dwutlenek siarki           | 0,006                                 |

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

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

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

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.)

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę ze studni głębinowej. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, nawilżanie powietrza, mycie budynków inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ dopuszczalna roczna} = 38\ 711,6 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:                 | Ilość wykorzystywanej wody<br>Q dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /r] |
|---|---|
| Technologiczne – pojenie zwierząt                       | 37 354,0  |
| Technologiczne (chłodzenie kurników metodą pad cooling) | 800,0   |
| Technologiczne (mycie pomieszczeń inwentarskich)        | 324,0   |
| Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji    | 233,6   |
| <b>RAZEM</b>  | <b>38 711,6</b>   |

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych: 3 szt. o pojemności 15 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 20 m<sup>3</sup>, z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.



b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:

$$Q \text{ dopuszczalna roczna} = 324,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

| Parametr         | Jednostka                         | Zawartość |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| Azot ogólny      | mg/dm <sup>3</sup>                | 300       |
| Fosfor ogólny    | mg/dm <sup>3</sup>                | 30        |
| Azot amonowy     | mg/dm <sup>3</sup>                | 200       |
| Zawiesina ogólna | mg/dm <sup>3</sup>                | 1500      |
| BZT5             | mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 1500      |
| ChZT             | mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 5000      |
| Chlorki          | mg/dm <sup>3</sup>                | 1000      |
| Siarczany        | mg/dm <sup>3</sup>                | 500       |

### 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

#### 6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
- Sztuki padłe magazynowane selektywnie, w oznaczonym konfiskatorze.
- Pomiot i sztuki padłe przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

### 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 2020 r., poz. 1219 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:

a) terenów zabudowy mieszkaniowej 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**.

b) zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| L.p.                   | Źródło hałasu   | Czas pracy źródeł [h] |           |
|------------------------|---|-----------------------|-----------|
|                        |   | Pora dnia             | Pora nocy |
| <b>Kurnik K1 - K10</b> |   |                       |           |
| 1.                     | Wentylatory dachowe o wydajności 29 000 m <sup>3</sup> /h – po 10 szt.              | 16                    | 8         |
| 2.                     | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – po 12 szt. | 16                    | 0         |
| 3.                     | Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – po 2 szt.     | 16                    | 8         |

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

#### 7.1. Monitorowanie parametrów procesu

- 7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej oraz paliwa za pomocą odpowiednich liczników i podliczników lub faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3.** Należy monitorować zużycie paszy za pomocą wag paszowych i faktur. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu oraz sumarycznie raz do roku (BAT 29).
- 7.1.4.** Należy monitorować stan liczebny stada za pomocą istniejących rejestrów. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).
- 7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego za pomocą istniejących rejestrów. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu, z podziałem według dalszego zagospodarowania i sumarycznie raz do roku (BAT 29).
- 7.1.6.** Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

#### 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

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

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

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

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

#### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

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

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

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia (BAT 2).

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

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

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

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

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

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

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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurników zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowane w kurnikach żarówki energooszczędnych.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

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

## UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek DROB-KAM Sp. z o.o., z siedzibą w m. Kołybki 4, 62-110 Damasławek, reprezentowanej przez pełnomocników – Katarzynę Szymurską i Łukasza Nowaka., o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu Kołybki, na działce o nr ewid. 97 obręb Kołybki, gmina Damasławek, powiat wągrowiecki.

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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzone przez De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzje środowiskowe.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie 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-1.7222.6.2020 z dnia 20.01.2021 r., zawiadomiono Prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2020 z dnia 30.03.2021 r., zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Poinformowano również, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.6.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.71.2021.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów wraz z ogrzewaniem budynków.

Zlokalizowane na terenie Fermi silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

Każdy budynek inwentarski ogrzewany jest za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice w kurnikach posiadają osobne odciążenia spalin.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 3 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 250 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę ze studni głębinowej, należącej do Prowadzącego instalację, który na pobór wód z ww. ujęcia posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie kurników oraz mycie budynków inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych: 3 szt. o pojemności 15 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 20 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc, a także na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

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

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów. W związku z tym, że na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają odpady, nie określono ilości i rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Odpady weterynaryjne oraz odpady z systemu oświetlenia – zużyte urządzenia elektryczne oraz świetlówki stanowią odpady wytworzone przez podmioty zewnętrzne świadczące usługi, odpowiednio – w zakresie opieki weterynaryjnej i konserwacji i naprawy systemu oświetlenia. Padłe sztuki magazynowane są selektywnie, w odpowiednich kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Pomiot nie jest magazynowany na terenie przedmiotowej

instalacji tylko bezpośrednio po wytworzeniu, przekazywany rolnikom do dalszego wykorzystania. Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji a najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

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 for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód gruntowych, gleby i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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

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

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

W przedmiotowym postępowaniu, Wnioskodawca ustanowił dwóch pełnomocników wskazując pełnomocnika właściwego do doręczenia pism. Wobec powyższego, zgodnie z art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi.

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. DROB-KAM Sp. z o.o.  
Kołybki 4, 62-110 Damasławek.
2. Katarzyna Szymurska  
De Heus sp. z o.o.  
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza.
3. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x 2