



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.91.2021

Poznań, dnia 15 października 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 Bartosza Czekają prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Czekają z siedzibą w m. Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7, 64-050 Wielichowo

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera rzeźnego na terenie Fermy Drobiu w m. Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7, 64-050 Wielichowo na działkach o nr ew. 448 i 449, 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 m. Wielichowo-Wieś ul. Borek 7 64-050 Wielichowo na działkach o nr ew. 448 i 449 gmina Wielichowo, powiat grodziski | ust. 6 pkt 8 lit. a | 74 500 stanowisk (298 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Bartosz Czekają Ferma Drobiu<br>Bartosz Czekają<br>Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7<br>64-050 Wielichowo<br><b>NIP: 995 005 89 87</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 rzeźnych na Fermie Drobiu w m. Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7, 64-050 Wielichowo na działkach o nr ew. 448 i 449.
- Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
  - kurnik K1 o powierzchni 1000 m<sup>2</sup> i maksymalnej obsadzie 18 500 sztuk,
  - kurniki K2 i K3 – każdy o powierzchni 1400 m<sup>2</sup> i maksymalnej obsadzie 28 000 sztuk,
- Maksymalna dopuszczalna obsada łączna wynosi 74 500 szt. (298 DJP).
- Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - silosy paszowe – 8 szt. (3 silosy o ładowności 12 Mg każdy, 3 silosy o ładowności 10 Mg każdy i 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy),
  - silosy zbożowe – 2 szt. o ładowności 120 Mg każdy,
  - agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 1 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
  - budynek magazynowo – techniczny z hydrofornią,
  - budynek magazynowo (stodoła),

- budynek socjalny – mieszkalny,
- magazyn na padłe sztuki (chłodnia),
- kotłownia węglowa do ogrzewania kurnika K1 (1 kocioł o mocy 190 kW).

## 1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 7 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków. Rocznie prowadzonych jest ok 6 cykli.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 43 szt. wentylatorów mechanicznych. W kurniku K1 znajduje się 17 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 7 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Natomiast w każdym z kurników K2 i K3 znajduje się 8 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.  
Wentylatory ścienne boczne kurników K2 i K3 o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy wyposażone są w osłony przekierowujące powietrze wylotowe w kierunku pionowym.
3. Kurnik K1 ogrzewany jest kotłem węglowym o mocy 190 kW i 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda natomiast w każdym z budynków nr K2 i nr K3 eksploatowane są po 2 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację oraz z gminnej sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Budynki inwentarskie czyszczone są myjką pod ciśnieniem, a następnie dezynfekowane.
7. W związku z funkcjonowaniem instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników.
8. Pasza zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji (3 silosy o ładowności 12 Mg, 3 silosy o ładowności 10 Mg i 2 silosy o ładowności 24 Mg).
9. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
10. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
11. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.
12. Na terenie Fermi powstaje ok. 10 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych pojemnikach w magazynie chłodni zlokalizowanej na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
13. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika kurzego wynosi ok. 720 Mg. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywany jest podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub do wytwarzania podłoża do pieczarek, 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), do rolniczego wykorzystania jako nawóz lub do produkcji podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
14. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy.

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

| Rodzaj energii, materiałów i surowców | Jednostka           | Wielkość zużycia |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|
| Energia elektryczna                   | MWh/rok             | 100,0            |
| Woda                                  | m <sup>3</sup> /rok | 5 264,0          |
| Pasza                                 | Mg/rok              | 1 800,0          |
| Ściółka                               | Mg/rok              | 35,0             |
| Środki czystości i dezynfekcyjne      | Mg/rok              | 1,5              |
| Gaz ziemny                            | m <sup>3</sup> /rok | 25 000,0         |

## 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. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
5. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
8. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
9. Wykorzystanie wysokosprawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
13. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
14. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
15. Ograniczenie zużycia wody - stosowanie myjek ciśnieniowych do mycia obiektów (BAT 6).
16. Odprowadzanie ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego (BAT 7).
17. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
18. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
19. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
20. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
21. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
22. Wykorzystywanie nierozdrabnianej słomy jako ściółki (BAT 11).
23. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
24. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).
25. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
26. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
27. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
28. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
29. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
30. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego - ogrzewanie kurników (BAT 31).
31. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
32. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie przedmiotowej instalacji.
33. 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**

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie środków do dezynfekcji w budynku magazynowym na utwardzonym podłożu.
- c. Magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, z którego są wywożone do oczyszczalni ścieków
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- e. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.
- g. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

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

W przypadku 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, pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenu węgla.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 43 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 100 kW każda (po 2 nagrzewnice z zamkniętymi komorami spalania, umieszczone w każdym z budynków inwentarskich). Nagrzewnice gazowe wyposażone są we własne emitory.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne budynku K1 o wydajności 7 000 m<sup>3</sup>/h każdy i budynku K2 i K3 o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy, w łącznej ilości 33 szt. i wentylatory ścienne boczne budynku K1, K2 i K3 o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy w łącznej ilości 10 szt. przez 35 h/rok,
  - podokres 2 – pracują wentylatory ścienne boczne budynku K1 o wydajności 7 000 m<sup>3</sup>/h każdy i budynku K2 i K3 o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy w łącznej ilości 33 szt. przez 7 021 h/rok i nagrzewnice gazowe (6 szt.) przez 1 050 h/rok.

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

| Lp.                           | Oznaczenie emitora                             | Rodzaj emitora                                     | Charakterystyka miejsc emisji |              |                      |                                  | Czas emisji [h/rok] |
|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
|                               |  |  | Wysokość [m]                  | Średnica [m] | Prędkość gazów [m/s] | Temperatura gazów odlotowych [K] |                     |
| <b>Budynek inwentarski K1</b> |  |  |                               |              |                      |                                  |                     |
| 1.                            | E-1, E-2, E-6, E-7, E-8, E-9, E-13, E-14, E-15 | wentylator poziomy w ścianie bocznej               | 1,8                           | 0,5          | 9,9                  | 293                              | 7 056               |
| 2.                            | E-3, E-4, E-5, E-10, E-11, E-12, E-16, E-17    |  | 0,95                          | 0,5          | 9,9                  | 293                              | 7 056               |
| 3.                            | E-18 do E-19                                   | wentylator poziomy w ścianie bocznej               | 1,2                           | 1,4x1,4      | 5,67                 | 293                              | 35                  |
| <b>Budynek inwentarski K2</b> |  |  |                               |              |                      |                                  |                     |
| 4.                            | E-20 do E-27                                   | wentylator <sup>1)</sup> poziomy w ścianie bocznej | 1,8                           | 1,2x1,0      | 7,94                 | 293                              | 7 056               |
| 5.                            | E-28 do E-31                                   | wentylator poziomy w ścianie bocznej               | 1,2                           | 1,4x1,4      | 5,67                 | 293                              | 35                  |
| <b>Budynek inwentarski K3</b> |  |  |                               |              |                      |                                  |                     |
| 6.                            | E-32 do E-39                                   | wentylator <sup>1)</sup> poziomy w ścianie bocznej | 1,8                           | 1,2x1,0      | 7,94                 | 293                              | 7 056               |
| 7.                            | E-40 do E-43                                   | wentylator poziomy w ścianie bocznej               | 1,2                           | 1,4x1,4      | 5,67                 | 293                              | 35                  |
| <b>Nagrzewnice gazowe</b>     |  |  |                               |              |                      |                                  |                     |
| 8.                            | E-44 do E-49                                   | pionowy zadaszony                                  | 4,5                           | 0,15         | 6,0                  | 413                              | 1 050               |

<sup>1)</sup> wentylatory poziome w ścianie bocznej wyposażone są w osłony przekierowujące powietrze wylotowe w kierunku pionowym

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

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

| Źródło emisji (numer budynku)                                      | Emitowana substancja     | Dopuszczalna wielkość emisji |
|--|--------------------------|------------------------------|
|  |                          | [kg/stanowisko/rok]          |
| Utrzymywanie drobiu - chów brojlerów kurzych (budynek K1)          | Amoniak                  | 0,04 <sup>1)</sup>           |
|  | Siarkowodór              | 0,00000006                   |
|  | Pył w tym: <sup>2)</sup> | 0,0145                       |
|  | Pył zawieszony PM10      | 0,0070325                    |
|  | Pył zawieszony PM2,5     | 0,0007975                    |
| Utrzymywanie drobiu - chów brojlerów kurzych (budynki od K2 do K3) | Amoniak                  | 0,033 <sup>1)</sup>          |
|  | Siarkowodór              | 0,00000006                   |
|  | Pył w tym: <sup>2)</sup> | 0,0145                       |
|  | Pył zawieszony PM10      | 0,0070325                    |
|  | Pył zawieszony PM2,5     | 0,0007975                    |

<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 substancji do powietrza | Oznaczenie emitora                           | Emitowana substancja     | Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h] |                          |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
|                               |                                       |  |                          | podokres 1 <sup>2)</sup>             | podokres 2 <sup>3)</sup> |
| <b>Budynek inwentarski K1</b> |                                       |  |                          |                                      |                          |
| 1.                            | utrzymanie ptaków                     | E-1 do E-17                                  | Amoniak                  | 0,00621                              | 0,00623                  |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000092                         | 0,0000000093             |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,002228                             | 0,002236                 |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,001074                             | 0,001078                 |
| 2.                            | utrzymanie ptaków                     | E-40 do E-41                                 | Amoniak                  | 0,02129                              | -                        |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000316                         | -                        |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,00764                              | -                        |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,00368                              | -                        |
| <b>Budynek inwentarski K2</b> |                                       |  |                          |                                      |                          |
| 3.                            | utrzymanie ptaków                     | E-20 do E-27                                 | Amoniak                  | 0,0163                               | 0,01637                  |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000296                         | 0,0000000298             |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,00716                              | 0,00719                  |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,00345                              | 0,00347                  |
| 4.                            | utrzymanie ptaków                     | E-42 do E-45                                 | Amoniak                  | 0,01679                              | -                        |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000305                         | -                        |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,00738                              | -                        |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,00356                              | -                        |
| <b>Budynek inwentarski K3</b> |                                       |  |                          |                                      |                          |
| 5.                            | utrzymanie ptaków                     | E-30 do E-37                                 | Amoniak                  | 0,0163                               | 0,01637                  |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000296                         | 0,0000000298             |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,00716                              | 0,00719                  |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,00345                              | 0,00347                  |
| 6.                            | utrzymanie ptaków                     | E-46 do E-49                                 | Amoniak                  | 0,01679                              | -                        |
|                               |                                       |  | Siarkowodór              | 0,0000000305                         | -                        |
|                               |                                       |  | Pył w tym: <sup>4)</sup> | 0,00738                              | -                        |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | 0,00356                              | -                        |
| <b>Nagrzewnice gazowe</b>     |                                       |  |                          |                                      |                          |
| 7.                            | nagrzewnice gazowe                    | E-18 do E-19<br>E-28 do E-29<br>E-38 do E-39 | Pył w tym: <sup>4)</sup> | -                                    | 0,00000221               |
|                               |                                       |  | Pył zawieszony PM10      | -                                    | 0,00000210               |
|                               |                                       |  | Dwutlenek siarki         | -                                    | 0,000353                 |
|                               |                                       |  | Dwutlenek azotu          | -                                    | 0,00671                  |
|                               |                                       |  | Tlenek węgla             | -                                    | 0,001325                 |

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

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory ściennie boczne budynku K1 o wydajności 7 000 m<sup>3</sup>/h każdy i budynku K2 i K3 o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy w łącznej ilości 33 szt. i wentylatory ściennie boczne budynku K1, K2 i K3 o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy w łącznej ilości 10 szt. przez 35 h/rok

<sup>3)</sup> Podokres 2 – pracują wentylatory ściennie boczne budynku K1 o wydajności 7 000 m<sup>3</sup>/h każdy i budynku K2 i K3 o wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy w łącznej ilości 33 szt. przez 7 021 h/rok i nagrzewnice gazowe (6 szt.) przez 1 050 h/rok,

<sup>4)</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 emisja [Mg/rok] |
|--------------------------|------------------------------|
| Amoniak                  | 3,53                         |
| Siarkowodór              | 0,00000447                   |
| Pył w tym: <sup>1)</sup> | 1,082                        |
| Pył zawieszony PM10      | 0,521                        |
| Pył zawieszony PM2,5     | 0,0594                       |
| Dwutlenek siarki         | 0,002542                     |
| Dwutlenek azotu          | 0,0483                       |
| Tlenek węgla             | 0,00954                      |

<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

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem oraz z własnego ujęcia wód podziemnych na zasadach zwykłego korzystania z wód. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu (pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcja kurników i sprzętu oraz pozostałe cele związane z obsługą instalacji).

- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 5\,264 \text{ m}^3/\text{r}$$

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna studnia}} = 1\,825 \text{ m}^3/\text{r}$$

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna wodociąg}} = 3\,439 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji: | Ilość wykorzystywanej wody<br>$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$ |
|---|--|
| Technologiczne – pojenie zwierząt       | 5 215,0  |
| Technologiczne – czyszczenie budynków   | 27,0   |
| Cele pozostałe                          | 22,00  |
| <b>RAZEM</b>                            | <b>5 264,0</b>   |

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup>, z którego są wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

- b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 27,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

| Lp. | Parametr         | Jednostka                          | Zawartość |
|-----|------------------|------------------------------------|-----------|
| 1.  | Odczyn           | pH                                 | 6,5 – 9,0 |
| 2.  | Fosfor ogólny    | mg/dm <sup>3</sup>                 | 25,0      |
| 3.  | Azot ogólny      | mg/dm <sup>3</sup>                 | 85,0      |
| 4.  | BZT5             | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 500,0     |
| 5.  | ChZTCr           | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 1000,0    |
| 6.  | Zawiesina ogólna | mg/dm <sup>3</sup>                 | 450,0     |

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość w Mg/rok | Podstawowy skład chemiczny i właściwości  |
|-----------------------------|------------|---|----------------|---|
| <b>Odpady niebezpieczne</b> |            |   |                |   |
| 1.                          | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,003          | Odpad stanowią zużyte źródła światła.<br>Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć.<br>Właściwości: toksyczne, żrące, ekotoksyczne |

| Odpady inne niż niebezpieczne |          |  |       |  |
|-------------------------------|----------|--|-------|--|
| 1.                            | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,005 | Skład: celuloza, polimery syntetyczne<br>Właściwości: palne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska |

### 6.3.2. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

| Lp.                           | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami  |
|-------------------------------|------------|--|--|
| Odpady niebezpieczne          |            |  |  |
| 1.                            | 16 02 13*  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12                                | Odpady magazynowane w pojemniku umieszczonym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania.                                      |
| Odpady inne niż niebezpieczne |            |  |  |
| 1.                            | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane w oznakowanych kontenerach lub oznakowanych workach foliowych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania. |

**6.3.3.** Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

### 6.3.4. 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:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami.

## 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 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**.



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

| L.p.                                | Źródło hałasu   | Czas pracy pojedynczego źródła [h] |           |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|-----------|
|                                     |   | Pora dnia                          | Pora nocy |
| <b>Budynek inwentarski K1</b>       |   |                                    |           |
| 1.                                  | Wentylatory ściennie boczne o wydajności 7 000 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.        | 16                                 | 8         |
| 2.                                  | Wentylatory ściennie boczne o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.        | 16                                 | 8         |
| <b>Budynki inwentarskie K2 i K3</b> |   |                                    |           |
| 3.                                  | Wentylatory z wyrzutem pionowym o wydajności 19 000 m <sup>3</sup> /h – po 8 szt. | 16                                 | 8         |
| 4.                                  | Wentylatory ściennie boczne o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – po 4 szt.     | 16                                 | 8         |

### 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 zainstalowanych wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów i paliw za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w skali roku (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym cyklu chowu i w skali roku (BAT 29).
- 7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, każdorazowo podczas wywozu.

#### 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (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, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (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,
- epidemią
- przerwą w dostawie prądu,
- przerwą w dostawie wody.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

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

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

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. 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 kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

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**

Bartosz Czekala prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Bartosz Czekala z siedzibą w m. Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7, 64-050 Wielichowo, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 8.10.2020 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera rzeźnego, na terenie Fermy Drobiu w m. Wielichowo Wieś, ul. Borek 7, 65-050 Wielichowo, na działkach o nr ew. 448 i 449 obejmujący również załączenie akt sprawy znak: DSR-II-1.7222.50.2019 zakończonej w dniu 6.07.2020 r. zawiadomieniem o pozostawieniu bez rozpatrzenia.

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 oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), 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 r. poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest wniosek z dnia 8.10.2020 r. wraz z uzupełnieniami i załączonymi na wniosek aktami sprawy znak: DSR-II-1.7222.50.2019 zakończonej w dniu 6.07.2020 r. zawiadomieniem o pozostawieniu bez rozpatrzenia.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Wielichowa znak: OS.6220.11.2016 z dnia 22.11.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca usunął braki formalne wniosku i złożył stosowne wyjaśnienia merytoryczne. Ponadto, Wnioskodawca pismami z dnia 10.02.2021 r. i 24.06.2021 r. składał dodatkowe wyjaśniania do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Poinformowano również Prowadzącego instalację, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.39.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.91.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.91.2021 z dnia 1.09.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.91.2021 z dnia 2.10.2021 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

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

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

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

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Potrzeby cieplne budynku nr K1 zapewnia kotłownia węglowa wyposażona w 1 kocioł o mocy 190 kW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia oraz dokonania zgłoszenia. Kotłownia nie stanowią części instalacji.

Dodatkowe źródło ciepła w budynku nr K1 stanowią 2 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) o mocy 100 kW każda. Kurniki nr K2 i nr K3 wyposażone są w po 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda.

W sytuacji przerw dostaw prądu, potrzeby energetyczne instalacji zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 8 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji (3 silosy o ładowności 12 Mg, 3 silosy o ładowności 10 Mg i 2 silosy o ładowności 24 Mg). Zgodnie z wnioskiem strony, ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku, w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

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.

Prowadzący instalację wykorzystuje na potrzeby instalacji wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę oraz z własnego ujęcia wód podziemnych na zasadach zwykłego korzystania z wód. Woda na Fermie jest wykorzystywana na cele technologiczne instalacji (pojenie inwentarza i mycie obiektów inwentarskich) oraz pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić stały monitoring ilości wykorzystywanej wody w oparciu o zainstalowane wodomierze, oddzielnie dla ujęcia wód podziemnych oraz z sieci wodociągowej.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika o pojemności 5 m<sup>3</sup>, z którego wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku wschodnim tereny zabudowy jednorodzinnej.

Mając na uwadze powyższe, dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o 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 Wnioskodawcy 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 podziemnych, gleb 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 danych, które podali Wnioskodawcy 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 Wnioskodawców 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.

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. Bartosz Czekala  
Ferma Drobiu Bartosz Czekala  
Wielichowo-Wieś, ul. Borek 7, 64-050 Wielichowo
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2