



DSK-III.7222.106.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, pkt.2 i pkt 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przemysława Wolińskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewy Wolińskiej....., reprezentowanych przez Annę Mojzesowicz - pełnomocnika

## ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 19.05.2021 r. udzielającą Przemysławowi Wolińskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewie Wolińskiej.....pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10 w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Pkt. I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji                                                                                                                        | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji                                               | Oznaczenie prowadzącego instalację                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana w m. Toniszewo 24A, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki | ust. 6 pkt 8 lit. a | 184 000 stanowisk (736,0 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Przemysław Woliński<br>Gospodarstwo Rolne<br>Przemysław Woliński<br>Toniszewo 27<br>62-104 Toniszewo<br><br><b>NIP: 766 162 07 08</b><br><b>REGON: 301002635</b> |



| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Oznaczenie prowadzącego instalację      |
|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------|
|                  |                     |                     | Ewa Wolińska<br>.....<br>.....<br>..... |

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

### 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlera) w 4 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 184 000 szt., tj. 736 DJP do 33 dnia życia, a po 33 dniu życia z łączną obsadą 136 000 szt., tj. 544 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewid. 69/24 obręb Toniszewo, m. Toniszewo 24A, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki.
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
  - budynek socjalny,
  - 8 silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy – zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich,
  - 4 silosy zbożowe o ładowności 29 Mg każdy – zlokalizowanych po 1 szt. przy każdym z budynków inwentarskich,
  - 1 bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe,
  - agregat prądotwórczy o mocy 137,6 kW,
  - 8 kotłów gazowych o mocy znamionowej 70 kW każdy,
  - 5 zbiorników na gaz płynny propan-butan o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
  - ujęcie wody składające się ze studni głębinowej.

### 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych, na ściółce w 4 budynkach inwentarskich. Każdy z budynków charakteryzuje się obsadą maksymalną do:
  - a. 46 000 szt. (184 DJP) do 33 dnia życia ptaków,
  - b. 34 000 szt. (136 DJP) po 33 dniu życia,
 i powierzchnią 2 508 m<sup>2</sup>.
- c. Cykl produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia budynków inwentarskich 1-2 dniowymi kurczętami, pochodzącymi z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów do masy ok. 2,0 kg trwa 33 dni, w tym czasie przeprowadza się odstawę części stada. Pozostałe stado tuczone jest do wagi ostatecznej 2,8 kg (ok. 42 dnia tuczu). Rocznie przeprowadza się 7 pełnych cykli produkcyjnych, trwających do 6 tygodni (42 dni). Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątanie i dezynfekowane.

- d. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 104 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 4 budynków inwentarskich zamontowano po 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 306 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic wodnych zlokalizowanych wewnątrz kurników, zasilanych kotłownią zakładową wyposażoną w 8 kotłów o mocy 70 kW każdy.
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- g. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 137,6 kW.
- h. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- i. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych (alternatywnie z wodociągu zewnętrznego).
- j. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- k. Kurniki czyszczone są metodą na sucho. Czyszczenie polega na usunięciu obornika, zamiataniu i dezynfekcji.
- l. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- m. Śmiertelność zwierząt w wielkości szacowanej na ok. 5 % powoduje wytwarzanie na terenie Gospodarstwa ok. 64 400 sztuk padłych. Zwierzęta padłe są magazynowane krótkotrwale, w chłodziarce zlokalizowanej na terenie gospodarstwa, w jednym z kurników (szczelne utwardzone podłoże, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich). Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.), lecz nie stanowią one odpadów. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), stanowią one produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 ww. ustawy zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

- n. Ilość powstających odchodów kurzych nie przekroczy 2 372,061 Mg/rok. Powstające odchody nie są magazynowane na terenie gospodarstwa. Obornik jest nawozem wykorzystywanym na gruntach własnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie lub odsprzedawany innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania (na podstawie stosownych umów). Zatem jego dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- o. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.
- p. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest firma świadcząca usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.

2. Pkt. I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

| Rodzaj energii, materiałów i surowców | Zużycie   | Jednostka           |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|
| Energia elektryczna                   | 400,00    | MWh/rok             |
| Woda                                  | 27 091,80 | m <sup>3</sup> /rok |
| Pasza                                 | 5 505,976 | Mg/rok              |
| Ściółka                               | 644,00    | Mg/rok              |

3. W pkt. I.3 ww. decyzji ppkt 6 otrzymuje brzmienie:

6. Przechowywanie martwych zwierząt w dedykowanych szczelnych pojemnikach na terenie gospodarstwa, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT2).

4. Pkt. I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

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

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 4 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 104 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach:
- podokres 1 trwający 6 672 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wentylatory dachowe, przypadający na okres zimowy i umiarkowanych temperatur,
  - podokres 2 trwający 384 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe, przypadający na okres upałów.

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

| Lp.       | Oznaczenie emitora | Rodzaj emitora                     | Charakterystyka miejsc emisji |              |                                 |                                  |                              | Czas emisji [h/rok] |
|-----------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|
|           |                    |                                    | Wysokość [m]                  | Średnica [m] | Prędkość gazów wylotowych [m/s] | Temperatura gazów odlotowych [K] | Wydajność wentylatora [m³/h] |                     |
| Kurnik K1 |                    |                                    |                               |              |                                 |                                  |                              |                     |
| 1.        | K1.1-K1.20         | wentylator dachowy pionowy otwarty | 6,5                           | 0,72         | 14,60                           | 293                              | 12 500                       | 7 056               |
| 2.        | Sz.1.1-Sz.1.6      | wentylator ścienny szczytowy       | 1,9                           | 1,4          | 0                               | 293                              | 41 306                       | 384                 |
| Kurnik K2 |                    |                                    |                               |              |                                 |                                  |                              |                     |
| 1.        | K2.1-K2.20         | wentylator dachowy pionowy otwarty | 6,5                           | 0,72         | 14,60                           | 293                              | 12 500                       | 7 056               |
| 2.        | Sz.2.1-Sz.2.6      | wentylator ścienny szczytowy       | 1,9                           | 1,4          | 0                               | 293                              | 41 306                       | 384                 |
| Kurnik K3 |                    |                                    |                               |              |                                 |                                  |                              |                     |
| 1.        | K3.1-K3.20         | wentylator dachowy pionowy otwarty | 6,5                           | 0,72         | 14,60                           | 293                              | 12 500                       | 7 056               |
| 2.        | Sz.3.1-Sz.3.6      | wentylator ścienny szczytowy       | 1,9                           | 1,4          | 0                               | 293                              | 41 306                       | 384                 |
| Kurnik K4 |                    |                                    |                               |              |                                 |                                  |                              |                     |
| 1.        | K4.1-K4.20         | wentylator dachowy pionowy otwarty | 6,5                           | 0,72         | 14,60                           | 293                              | 12 500                       | 7 056               |
| 2.        | Sz.4.1-Sz.4.6      | wentylator ścienny szczytowy       | 1,9                           | 1,4          | 0                               | 293                              | 41 306                       | 384                 |

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

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

| Źródło emisji (numer budynku)                 | Emitowana substancja     | Dopuszczalna wielkość emisji |
|-----------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
|                                               |                          | [kg/stanowisko/rok]          |
| Utrzymywanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 4) | Amoniak                  | 0,0233 <sup>1)</sup>         |
|                                               | Siarkowodór              | 0,0007                       |
|                                               | Pył <sup>2)</sup> w tym: | 0,0160                       |
|                                               | pył zawieszony PM10      | 0,0160                       |
|                                               | pył zawieszony PM2,5     | 0,0024                       |

<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.

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

| Źródło emisji substancji do powietrza         | Oznaczenie emitora (miejsce emisji)                          | Emitowana substancja                            | Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> |                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
|                                               |                                                              |                                                 | [kg/h]                                     |                          |
|                                               |                                                              |                                                 | Podokres 1 <sup>3)</sup>                   | Podokres 2 <sup>3)</sup> |
| Utrzymywanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 4) | K1.1-K1.20, K2.1-K2.20<br>K3.1-K3.20, K4.1-K4.20             | Amoniak                                         | 0,00760                                    | 0,00382                  |
|                                               |                                                              | Siarkowodór                                     | 0,00023                                    | 0,00012                  |
|                                               |                                                              | Pył <sup>2)</sup> w tym:<br>pył zawieszony PM10 | 0,00521<br>0,00522                         | 0,00262<br>0,00262       |
|                                               | Sz.1.1-Sz.1.6, Sz.2.1-Sz.2.6<br>Sz.3.1-Sz.3.6, Sz.4.1-Sz.4.6 | Amoniak                                         | -                                          | 0,01261                  |
|                                               |                                                              | Siarkowodór                                     | -                                          | 0,00038                  |
|                                               |                                                              | Pył <sup>2)</sup> w tym:<br>pył zawieszony PM10 | -                                          | 0,00865<br>0,00865       |
|                                               |                                                              |                                                 |                                            |                          |

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

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

<sup>3)</sup> Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach:

- podokres 1 trwający 6 672 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wentylatory dachowe, przypadający na okres zimowy i umiarkowanych temperatur,
- podokres 2 trwający 384 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe, przypadający na okres upałów.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji        | Dopuszczalna emisja |
|--------------------------|---------------------|
|                          | [Mg/rok]            |
| Amoniak                  | 4,290               |
| Siarkowodór              | 0,129               |
| Pył <sup>*)</sup> w tym: | 2,944               |
| pył zawieszony PM10      | 2,944               |
| pył zawieszony PM2,5     | 0,442               |

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

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

Na terenie instalacji zlokalizowane są przenośne przewody (nakładki) umożliwiające pomiar na dowolnym emitorze, z punktami pomiarowymi spełniającymi wymogi Polskich Norm.

5. Pkt. I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust 6 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 6, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2025 r., poz. 960).

##### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód realizowany jest z własnego ujęcia wód podziemnych. W przypadku awarii studni dopuszcza się zaopatrywanie instalacji z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych - pojenie ptaków, dezynfekcja, a także na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Q dopuszczalna roczna = 27 091,8 m<sup>3</sup>/rok

| Zaopatrzenie w wodę na cele:    | Ilość wykorzystywanej wody<br>Q dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /rok] |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Technologiczne (pojenie drobiu) | 27 048,0                                                                  |
| Pozostałe cele                  | 43,8                                                                      |
| <b>RAZEM</b>                    | <b>27 091,8</b>                                                           |

#### 6.2.2. Pobór wód (pozwolenie wodnoprawne)

a. Ujęcie wód podziemnych składa się z otworu hydrogeologicznego. Woda pobierana jest z utworów trzeciorzędowych, znajdujących się na działce nr 69/24 w miejscowości Toniszewo. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta decyzją Starosty Wągrowieckiego znak: OS.6531.1.2022.OS.1 z dnia 4 marca 2022 r. Zasoby eksploatacyjne ujęcia określono w ilości Q = 6,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji: w warstwie wodonośnej S<sub>w</sub> = 0,8 m, w otworach S<sub>c</sub> = 1,3 m.

b. Ilość pobieranej wody:

Q<sub>s maks.</sub> = 0,0011 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>h maks.</sub> = 3,84 m<sup>3</sup>/h

Q<sub>d. śr.</sub> = 74,22 m<sup>3</sup>/dobę

Q<sub>r dopuszczalne</sub> = 27 091,8 m<sup>3</sup>/rok

6.2.2.1. **Zastrzega się**, że pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych pochodzących z utworów trzeciorzędowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.2.2. **Zobowiązuje się** Wnioskodawców do:

- prorowadzenia raz na miesiąc, odczytu pomiaru ilości wody pobranej z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce nr 69/24 w miejscowości Toniszewo, w oparciu o wodomierz główny; wyniki pomiaru należy odnotowywać w rejestrze,
- w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji; w przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym,
- jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie w sposób szacunkowy względem ostatniego pomiaru z uwzględnieniem ilości przebywających zwierząt,
- wykonywania raz na rok pomiaru statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody; wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni,
- wykonywania raz na rok pomiaru wydajności studni,
- wykonywania raz na rok badania jakości wody w stanie pierwotnym, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- prorowadzenia eksploatacji z wydajnością określoną w pozwoleniu,
- prorowadzenia systematycznych zabiegów konserwatorskich na ujęciu.

#### 6.2.2.2. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6. Pkt. I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                   | Ilość [Mg/rok ] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |                                 |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 1.                                   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury  | 5,00            | Odpady stanowiące zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.                                                                                                       |
| 2.                                   | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,00            | Odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych materiałów, surowców i dodatków, opakowania oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie Zakładu. Materiał, z których opakowania są wykonane to polipropylen lub polietylen. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.                                                                                                                                                                     |
| 3.                                   | 15 01 05   | Opakowania wielomateriałowe     | 1,00            | Zniszczone odpady opakowaniowe złożone z kilku tworzyw jednocześnie, skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki, polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), metale, aluminium, szkło. Skład chemiczny: woda, skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, metale, krzem. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |

|    |          |                                                                                                                                |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,04 | Odpady składają się przede wszystkim z włókien syntetycznych, np. poliestrów lub włókien naturalnych np. bawełna. Zdarza się, że głównym składnikiem odpadów będzie celuloza (czyściwa papierowe). Odpady palne, występują w stanie stałym, są podatne na odkształcanie i mechaniczne przekształcanie. Odpady nie są toksyczne. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych. |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu                                                                                                                  | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1.                                   | 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury                                                                                                 | Odpady magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach magazynowanych na terenie gospodarstwa. Pojemniki szczelne, wyposażone w klapę zamykającą. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. |
| 2.                                   | 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3.                                   | 15 01 05   | Opakowania wielomateriałowe                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4.                                   | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

**6.3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów** – nie określa się, stosownie do art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska. W instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

### 6.3.4. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie. Pojemność miejsca magazynowania (wyłącznie miejsca do tego przeznaczone) należy dostosować do masy wytwarzanych odpadów.
- b. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.

- c. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym, zgodnie i na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).
- d. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

#### **6.3.5. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Do działań ograniczających ilość wytwarzanych w instalacji odpadów, należą:

- racjonalna gospodarka opakowaniami,
- racjonalna gospodarka energią i oświetleniem,
- maksymalne wykorzystanie energii i surowców (poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz automatyzację i kontrolę procesu produkcyjnego).

Działania podejmowane w celu ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko odpadów powstających w instalacji, obejmują:

- przeszkolenie pracownika w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone miejsce (zabezpieczenie przed oddziaływaniem odpadów na środowisko gruntowo-wodne oraz magazynowanie odpadów tak by minimalizować wpływ czynników atmosferycznych na odpady),
- odpady są przekazywane wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie właściwego organu ochrony środowiska na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (odbiorcom indywidualnym przekazywane mogą być wyłącznie odpady, które znajdują się na liście odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami),
- kontrolę ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zapewnia ewidencja odpadów, prowadzona zgodnie z obowiązującym i przepisami prawa w tym zakresie,
- odpady powstające w ramach prowadzenia usług przez podmioty zewnętrzne (konserwacje, naprawy, obsługa weterynaryjna itp.) na terenie przedmiotowej instalacji są zagospodarowywane przez usługodawców, tj. wytwórców odpadów.

7. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

| Lp.         | Źródło hałasu                                           | Czas pracy pojedynczego źródła [h] |           |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|
|             |                                                         | Pora dnia                          | Pora nocy |
| Kurnik nr 1 |                                                         |                                    |           |
| 1.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 20 szt.  | 16                                 | 8         |
| 2.          | Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 8         |

| Lp.         | Źródło hałasu                                           | Czas pracy pojedynczego źródła [h] |           |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|
|             |                                                         | Pora dnia                          | Pora nocy |
| Kurnik nr 2 |                                                         |                                    |           |
| 1.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 20 szt.  | 16                                 | 8         |
| 2.          | Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 8         |
| Kurnik nr 3 |                                                         |                                    |           |
| 1.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 20 szt.  | 16                                 | 8         |
| 2.          | Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 8         |
| Kurnik nr 4 |                                                         |                                    |           |
| 1.          | Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 20 szt.  | 16                                 | 8         |
| 2.          | Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m³/h – 6 szt. | 16                                 | 8         |

8. W pkt I.7. ppkt I.7.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku co najmniej raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT24).

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 19.05.2021 r. udzielającej Przemysławowi Wolińskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewie Wolińskiej ..... pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10 w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie, pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 19.05.2021 r. udzielającą Przemysławowi Wolińskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewie Wolińskiej ..... pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10 w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie.

#### **UZASADNIENIE**

Przemysław Woliński prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewa Wolińska ....., reprezentowani przez Annę Mojzesowicz – pełnomocnika, złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 5.12.2024 r. (data wpływu: 5.12.2024 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 19.05.2021 r. udzielającej Przemysławowi Wolińskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewie Wolińskiej, ..... pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10 w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie.

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 2024 r., poz. 1112 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek pt.: „Wniosek o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego dla prowadzącego instalację chowu i hodowli drobiu o ilości stanowisk większej od 40 000 sztuk”, sporządzony przez EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu (budowa 1 nowego budynku inwentarskiego). W konsekwencji czego zwiększono parametr instalacji z 138 000 szt. (552 DJP) do 184 000 szt. (736 DJP).

W związku z powyższym niniejsza zmiana jest istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.106.2024 z dnia 16.04.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Ze względu na fakt, że pozwolenie zintegrowane określa warunki korzystania z wód obejmujące pobór wód, stosowanie do art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, stroną przedmiotowego postępowania, poza Prowadzącymi instalację, jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu. Zatem pismem znak: DSK-III.7222.106.2024 z dnia 13.05.2025 r. zawiadomiono ww. organ o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany

pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 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.

Pismem znak: DSK-III.7222.106.2024 z dnia 16.06.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony skorzystały z przysługującego im uprawnienia składając stosowne wyjaśnienia. W związku z czym pismem znak: DSK-III.7222.106.2024 z dnia 22.07.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ponownie zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu spowodowała konieczność zmiany pkt I.1. ww. decyzji, w którym zaktualizowano parametr instalacji, oznaczenie Prowadzących instalację, a także opis instalacji oraz charakterystykę stosowanej technologii. Ponadto zaktualizowano pkt I.2. ww. decyzji określający rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 4 budynkach inwentarskich.

W konsekwencji wnioskowanych zmian nadano nowe brzmienie pkt I.6.1. ww. decyzji.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 4 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie tłuszcze. Dodatkowo silosy wyposażone są w filtry workowe.

Potrzeby cieplne instalacji zapewniają nagrzewnice zintegrowane z kotłownią gazową, w skład której wchodzi 8 kotłów o mocy 70 kW każdy. Kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji dlatego nie została objęta pozwoleniem. Kotły stanowią odrębne instalacje energetyczne, niewymagające pozwolenia 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 nie wymagają zgłoszenia, 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).

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 137,6 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty 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, 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.

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 niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę 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 Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, na terenie instalacji zlokalizowane są przenośne przewody (nakładki) umożliwiające pomiar na dowolnym emitorze, z punktami pomiarowymi spełniającymi wymogi Polskich Norm.

Rozbudowa przedmiotowej instalacji do chowu drobiu, o 1 nowy budynek inwentarski, spowodowała wzrost zapotrzebowania instalacji na wodę.

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód realizowany jest z własnego ujęcia wód podziemnych. W przypadku awarii studni dopuszcza się zaopatrywanie instalacji z zewnętrznej sieci wodociągowej.

Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych - pojenie ptaków, dezynfekcja, a także na pozostałe cele obsługi instalacji. Wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych i ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych dokonano na podstawie decyzji Starosty Wągrowieckiego znak: OS.6531.1.2022.OS.1 z dnia 4 marca 2022 r. Ww. decyzja zatwierdza „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, otworem studziennym nr S1, na działce ewidencyjnej numer 69/10, obręb Toniszewo, gmina Wągrowiec – obszar wiejski, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie”.

W ramach monitoringu ilości pobieranej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki odnotowywać należy w rejestrach zużycia wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczone są metodą na sucho. Mając powyższe na uwadze nadano nowe brzmienie pkt I.6.2. ww. decyzji.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami. Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy zweryfikowania rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, określenia ich miejsc magazynowania oraz opisu dalszego sposobu gospodarowania nimi. W niniejszej decyzji ponownie określono podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie pkt I.6.3. ww. decyzji dotyczącemu gospodarki odpadami. W instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu 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, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem gospodarstwa zmieniono zapisy decyzji w pkt I.1.2. ww. decyzji dotyczącym charakterystyki technologii w zakresie ilości i sposobu postępowania z obornikiem i zwłokami zwierzęcymi. Ponadto, do ww. pkt I.1.2. dodano zapisy określające wytwórcę odpadów weterynaryjnych i odpadów w postaci świetlówek.

Zweryfikowano również wymagania dotyczące przechowywania padłych zwierząt oraz monitoringu odchodów zwierzęcych, w tym całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej zmianie pozwolenia zintegrowanego zaktualizowano źródła hałasu zgodnie z wnioskiem Stron, nadając nowe brzmienie pkt I.6.4.2. ww. decyzji. Dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska określony z uwzględnieniem sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, nie uległ zmianie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska złożenie wniosku o zmianę pozwolenia jest obligatoryjne.

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom 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 – z upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu 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. Anna Mojzesowicz – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-puap)  
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x 2

Do wiadomości :

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