



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.146.2019

Poznań, dnia 9 października 2020 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. 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 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Augustyniaka prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w Będlewie przy ul. Wiejskiej 55, 62-060 Stęszew

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek, położonej na działkach o nr ewidencyjnych 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5, 560/7 i 560/8, obręb Wronczyn, gm. Stęszew, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Wronczyn, gm. Stęszew, powiat poznański	ust. 6 pkt 8 lit. a	704 100 stanowisk (2 816,4 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Dariusz Augustyniak Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak Będlewo, ul. Wiejska 55 62-060 Stęszew <b>NIP: 7771745457</b> <b>REGON: 630319248</b>

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

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (kur niosek), zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5, 560/7 i 560/8, obręb Wronczyn, gm. Stęszew, pow. poznański.
- b. Chów drobiu (kur niosek) odbywa się w systemie wolierowym (otwarte klatki) bezściółkowym, w 5 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 3 151,0 m<sup>2</sup> i maksymalnej obsadzie 140 820 szt.
- c. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - pomieszczenia techniczne przy kurnikach,
  - sortownia jaj z pakownią, pomieszczeniami socjalnymi, magazynem jaj i opakowań,
  - konfiskator,
  - zespoły prądotwórcze przy kurnikach,
  - trafostacja,
  - silosy paszowe – 20 szt., po 4 szt. na każdy kurnik – 3 szt. o pojemności 44,9 m<sup>3</sup> każdy (służące do magazynowania paszy) i 1 szt. o pojemności 31 m<sup>3</sup> (służący do naważania mieszanek),
  - własne ujęcie wód podziemnych (3 studnie) ze stacją uzdatniania,
  - 6 szt. agregatów prądotwórczych, każdy o mocy 350 kW,
  - szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno - bytowe o pojemności 50 m<sup>3</sup>,
  - 2 kotły gazowe o mocy: 38 kW i 67 kW.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Cykl chowu prowadzony jest w następujący sposób:
  - zasiedlanie kurników (kury 16-18 tygodniowe) trwa 3 dni,
  - produkcja trwa ok. 340 dni,
  - likwidacja stada, naprawy, mycie i dezynfekcja kurników trwa 22 dni.Cały cykl trwa ok. 365 dni. Cykle chowu w poszczególnych kurnikach odbywają się z przesunięciem czasowym (zasiedlanie kurników czy likwidacja stada odbywa się w określonym czasie tylko w jednym kurniku).
- b. Zwierzęta utrzymywane są w systemie wolierowym (otwarte klatki) bezściółkowym.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 315 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 120 szt. to wentylatory dachowe, a 195 szt. to wentylatory ścienne szczytowe. Wentylatory w każdym kurniku są rozmieszczone w następujący sposób:
  - wentylacja na pierwszym piętrze składa się 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 100 m<sup>3</sup>/h i 3 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 12 700 m<sup>3</sup>/h,
  - wentylacja na drugim i trzecim piętrze, dla każdego z tych dwóch pięter składa się z 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 100 m<sup>3</sup>/h i 12 wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m<sup>3</sup>/h.
- d. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- e. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych (3 studnie).
- f. Czyszczenie budynków inwentarskich prowadzone jest w sposób nie generujący ścieków przemysłowych.
- g. Oświetlenie, pojenie, żywienie oraz wentylacja są w pełni zautomatyzowane i sterowane komputerowo.
- h. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 20 szt. silosów paszowych, po 4 przy każdym z kurników – 3 szt. o pojemności 44,9 m<sup>3</sup> każdy (służące do magazynowania paszy) i 1 szt. o pojemności 31 m<sup>3</sup> (służący do naważania mieszanek). Silosy stanowią integralną część instalacji. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- i. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi 6 szt. agregatów prądotwórczych, każdy o mocy 350 kW.
- j. Na terenie Fermi powstają zwłoki zwierzęce (upadki), których ilość wynosi ok. 30 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze chłodniczym, usytuowanym na terenie Fermi. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 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.
- k. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi maksymalnie 9 857,4 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio z taśmociągów jest on ładowany na środki transportu i zagospodarowywany rolniczo przez Wnioskodawcę lub przekazywany do produkcji podłoża pieczarkowego podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy 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.
- l. Działalność Fermi wiąże się także z powstawaniem stłuczki jaj w maksymalnej ilości 50 Mg/rok. Stłuczki jaj magazynowane są w pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu chłodniczym. Następnie są one 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.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu na podstawie stosownej umowy.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	3 500,0
Woda	m <sup>3</sup> /rok	71 476,0
Pasza	Mg/rok	34 240,4

## 3. Sposoby osiągania 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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów dotyczących chowu zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w metalowych pojemnikach w konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poideł uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- i. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń a obiektami wrażliwymi (BAT 10).
- l. Stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- m. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- n. Unikanie prowadzenia hałaśliwych operacji w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- o. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- r. Ograniczanie powierzchni obornika uwalniającej emisję (BAT 13).
- s. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoga (BAT 13).
- t. Rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- u. Usuwanie obornika za pomocą taśmociągu co najmniej dwa usunięcia na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31).
- v. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie i ładowanie bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania na terenie Fermi.
- w. 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, a także 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. Przechowywanie martwych zwierząt w metalowych pojemnikach w pomieszczeniu chłodniczym (konfiskatorze).
- b. Magazynowanie stłuczki jaj w pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu chłodniczym (konfiskatorze).
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w kurnikach.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w kurnikach oraz pomieszczeniu chłodniczym (konfiskatorze), przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

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

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

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

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

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

##### 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 powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5) związane z chowem niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 315 szt. wentylatorów mechanicznych wyprowadzających substancje z procesu utrzymywania drobiu.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I trwa ok. 400 h/rok, w którym pracują wszystkie wentylatory,
  - podokres II trwa 8 360 h/rok, w którym pracują wyłącznie wentylatory dachowe oraz 7 szt. wentylatorów ściennych szczytowych pierwszego piętra każdego kurnika.

##### 6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1							
K1E1-K1E24	otwarty pionowy dachowy	15,5	0,82	23 000	12,1	298	8760
K1E25-K1E26	poziomy szczytowy	2,5	0,95	12 700	0,0	298	8760
K1E27	poziomy szczytowy	0,9	0,95	12 700	0,0	298	8760

K1E28-K1E31	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	8760
K1E32-K1E35	poziomy szczytowy	9,0	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E36-K1E39	poziomy szczytowy	8,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E40-K1E41	poziomy szczytowy	7,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E42-K1E49	poziomy szczytowy	5,7	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E50-K1E51	poziomy szczytowy	4,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E52-K1E59	poziomy szczytowy	2,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K1E60-K1E63	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	400
Kurnik nr 2							
K2E1-K2E24	otwarty pionowy dachowy	15,5	0,82	23 000	12,1	298	8760
K2E25-K2E26	poziomy szczytowy	2,5	0,95	12 700	0,0	298	8760
K2E27	poziomy szczytowy	0,9	0,95	12 700	0,0	298	8760
K2E28-K2E31	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	8760
K2E32-K2E35	poziomy szczytowy	9,0	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E36-K2E39	poziomy szczytowy	8,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E40-K2E41	poziomy szczytowy	7,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E42-K2E49	poziomy szczytowy	5,7	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E50-K2E51	poziomy szczytowy	4,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E52-K2E59	poziomy szczytowy	2,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K2E60-K2E63	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	400
Kurnik nr 3							
K3E1-K3E24	otwarty pionowy dachowy	15,5	0,82	23 000	12,1	298	8760
K3E25-K3E26	poziomy szczytowy	2,5	0,95	12 700	0,0	298	8760
K3E27	poziomy szczytowy	0,9	0,95	12 700	0,0	298	8760
K3E28-K3E31	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	8760
K3E32-K3E35	poziomy szczytowy	9,0	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E36-K3E39	poziomy szczytowy	8,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E40-K3E41	poziomy szczytowy	7,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E42-K3E49	poziomy szczytowy	5,7	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E50-K3E51	poziomy szczytowy	4,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E52-K3E59	poziomy szczytowy	2,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K3E60-K3E63	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	400

Kurnik nr 4							
K4E1-K4E24	otwarty pionowy dachowy	15,5	0,82	23 000	12,1	298	8760
K4E25-K4E26	poziomy szczytowy	2,5	0,95	12 700	0,0	298	8760
K4E27	poziomy szczytowy	0,9	0,95	12 700	0,0	298	8760
K4E28-K4E31	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	8760
K4E32-K4E35	poziomy szczytowy	9,0	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E36-K4E39	poziomy szczytowy	8,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E40-K4E41	poziomy szczytowy	7,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E42-K4E49	poziomy szczytowy	5,7	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E50-K4E51	poziomy szczytowy	4,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E52-K4E59	poziomy szczytowy	2,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K4E60-K4E63	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	400
Kurnik nr 5							
K5E1-K5E24	otwarty pionowy dachowy	15,5	0,82	23 000	12,1	298	8760
K5E25-K5E26	poziomy szczytowy	2,5	0,95	12 700	0,0	298	8760
K5E27	poziomy szczytowy	0,9	0,95	12 700	0,0	298	8760
K5E28-K5E31	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	8760
K5E32-K5E35	poziomy szczytowy	9,0	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E36-K5E39	poziomy szczytowy	8,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E40-K5E41	poziomy szczytowy	7,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E42-K5E49	poziomy szczytowy	5,7	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E50-K5E51	poziomy szczytowy	4,2	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E52-K5E59	poziomy szczytowy	2,5	1,40	41 100	0,0	298	400
K5E60-K5E63	poziomy szczytowy	0,9	1,40	41 100	0,0	298	400

### 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 niosek:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki: K1-K5)	Amoniak	0,0350 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0012
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0357
	w tym pył zawieszony PM10	0,0250
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0150

<sup>1)</sup>Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, 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 (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>		
				[kg/h]		
<b>Podokres I<sup>3)</sup></b>						
1.	Utrzymywanie drobiu (Kurniki: K1-K5)	K1E1 – K1E24 K2E1 – K2E24 K3E1 – K3E24 K4E1 – K4E24 K5E1 – K5E24	Amoniak	0,0063		
			Siarkowodór	0,0002		
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0064 0,0045		
		K1E25 – K1E27 K2E25 – K2E27 K3E25 – K3E27 K4E25 – K4E27 K5E25 – K5E27	Amoniak	0,0034		
			Siarkowodór	0,0001		
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0035 0,0024		
		K1E28 – K1E31 K1E52 – K1E63 K2E28 – K2E31 K2E52 – K2E63 K3E28 – K3E31 K3E52 – K3E63 K4E28 – K4E31 K4E52 – K4E63 K5E28 – K5E31 K5E52 – K5E63	Amoniak	0,0111		
			Siarkowodór	0,0004		
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0113 0,0079		
		K1E32 – K1E51 K2E32 – K2E51 K3E32 – K3E51 K4E32 – K4E51 K5E32 – K5E51	Amoniak	0,0112		
			Siarkowodór	0,0004		
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0115 0,0080		
		<b>Podokres II<sup>3)</sup></b>				
		2.	Utrzymywanie drobiu (Kurniki: K1-K5)	K1E1 – K1E24 K2E1 – K2E24 K3E1 – K3E24 K4E1 – K4E24 K5E1 – K5E24	Amoniak	0,0156
					Siarkowodór	0,0005
Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0160 0,0112					
K1E25 – K1E27 K2E25 – K2E27 K3E25 – K3E27 K4E25 – K4E27 K5E25 – K5E27	Amoniak			0,0118		
	Siarkowodór			0,0004		
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10			0,0120 0,0084		
K1E28 – K1E31 K2E28 – K2E31 K3E28 – K3E31 K4E28 – K4E31 K5E28 – K5E31	Amoniak			0,0381		
	Siarkowodór			0,0013		
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10			0,0389 0,0272		
K1E32 – K1E63 K2E32 – K2E63 K3E32 – K3E63 K4E32 – K4E63 K5E32 – K5E63	Amoniak			-		
	Siarkowodór			-		
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10			- -		

<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> Podokres I – pracują wszystkie wentylatory, podokres II – pracują wentylatory dachowe oraz 7 szt. wentylatorów ściennych szczytowych pierwszego piętra w każdym kurniku.

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	24,645
Siarkowodór	0,855
Pył: <sup>1)</sup>	25,175
w tym pył zawieszony PM10	17,605
w tym pył zawieszony PM2,5	10,565

<sup>1)</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 emitorów

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

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest z własnego ujęcia wód podziemnych (3 studnie), na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda wykorzystywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na inne cele związane z funkcjonowaniem Fermy.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	71 466,00
Technologiczne (czyszczenie kurników)	10,00
RAZEM	71 476,00

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Niewielka ilość wody wykorzystana do czyszczenia myjką wysokociśnieniową odparowuje lub zostaje wygarnięta wraz z usuwanym z kurników pomiotem.

### 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 dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,250	Odpady w postaci zużytych, zdemontowanych źródeł światła, służących do oświetlenia obiektów inwentarskich. Skład: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy, szkło, itp. Właściwości: HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne



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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanym pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu technicznym. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

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

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji,
- ewidencja ilości wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

- a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
  - $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Dzień	Noc
<b>Kurniki nr K1 – K5</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 23 300 m <sup>3</sup> /h - 24 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 12 700 m <sup>3</sup> /h - 3 szt.	16	8
3.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 100 m <sup>3</sup> /h - 4 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 41 100 m <sup>3</sup> /h - 32 szt.	8	-

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

### **6.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

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

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

### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań odpowiednich liczników z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody. Wnioskodawca posiada także wodomierz pobieranej wody z ujęcia (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, dokumentów wagowych, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków. Rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów (faktur zakupu, ilości upadków), raz w miesiącu (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować zużycie paszy za pomocą faktur lub dokumentów wagowych dostawcy, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego na podstawie rejestru wywiezionego obornika w cyklu rocznym (BAT 29).

### **7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisję amoniaku z każdego budynku inwentarskiego metodą polegającą na zastosowaniu bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika – raz w roku (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 z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 24).

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

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

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

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

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

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- regularne szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.,
- zastosowanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz instalacji odgromowej,
- wyposażenie w zbiornik p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- zapewnienie wyjść i dróg ewakuacyjnych oraz wyposażenie budynków w znaki ewakuacji i ochrony p.poż.,
- układ drogowy umożliwiający dojazd jednostkom ratowniczym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnych źródeł 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

## **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**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. System i czas pracy wentylatorów jest różny, uzależniony zarówno od panującej temperatury, jak i stężeniem zanieczyszczeń w kurnikach. Wszystkie systemy pracujące wewnątrz kurników są sterowane komputerowo, co pozwala na zmniejszenie zużycia energii. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych.

### **II. Terminy od których dopuszczona jest emisja:**

- z Kurnika nr 3 (K3) - 30.06.2021 r.
- z Kurnika nr 4 (K4) - 30.06.2022 r.
- z Kurnika nr 5 (K5) - 30.06.2023 r.

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

## UZASADNIENIE

W dniu 2.12.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Dariusza Augustyniaka prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w Będlewie, przy ul. Wiejskiej 55, 62-060 Stęszew, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek o obsadzie 704 100 stanowisk (2 816,4 DJP), położonej działkach o nr ewidencyjnych 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5, i 560/6 obręb Wronczyn, gm. Stęszew.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 704 100, zlokalizowanej na działkach nr 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5 i 560/6 w miejscowości Wronczyn, gmina Stęszew” sporządzony przez Zakład Ochrony Środowiska Nowa Ziemia Iwona Cieślik, ul. Tomaszowska 3, 61-333 Poznań, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.146.2019 z dnia 26.06.2020 r., zawiadomiono Prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

W toku postępowania, Strona poinformowała tutejszy Organ o podziale działki ewid. nr 560/6 na działki 560/7 i 560/8 oraz wniosła o określenie lokalizacji przedmiotowej Fermi na działkach ewid. o nr: 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 560/5, 560/7 i 560/8, w miejscowości Wronczyn, gm. Stęszew. Strona przedstawiła dokument potwierdzający tytuł prawny do władania nowymi działkami.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Po analizie ww. wniosku, przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: DSR-II-1.7222.146.2019 z dnia 13.08.2020 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem niosek w 5 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym: pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku oraz siarkowodoru.

Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 6 szt. agregatów prądotwórczych, każdy o mocy 350 kW (po jednym agregacie przy każdym kurniku oraz 1 szt. w budynku socjalno-produkcyjno-magazynowym). Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Na terenie Fermy znajduje się 20 silosów na paszę, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz do silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na zastosowanie filtrów workowych na rurach odpowietrzających silosy.

Na terenie Fermy funkcjonują kotły gazowe o mocy 38 kW i 67 kW ogrzewające pomieszczenia sortowni jaj. Kotły stanowią odrębną instalację energetyczną, niewymagającą 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 wymagającą 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).

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

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.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Wnioskodawcę 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest z własnego ujęcia wód podziemnych (3 studnie), na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda wykorzystywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na inne cele związane z funkcjonowaniem Fermy. Monitoring ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić w oparciu o odczyty wodomierza raz w miesiącu. Prowadzący instalację posiada wodomierz pobieranej wody z ujęcia oraz liczniki do monitorowania zużycia wody. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody z kurników.

Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Niewielka ilość wody wykorzystana do czyszczenia kurników myjką wysokociśnieniową odparowuje lub zostaje wygarnięta wraz z usuwanym z kurników pomiotem.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (pomioście) 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.

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 wyniku eksploatacji 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, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt jest lekarz weterynarii.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

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

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w kierunku zachodnim. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono 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.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document 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 Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje, wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 podał Wnioskodawca.

Wnioskodawca przedłożył informację, iż przewidywany termin oddania Kurników K3, K4 i K5 do eksploatacji nastąpi: Kurnik K3 - 30.06.2021 r., Kurnik K4 – 30.06.2022 r., Kurnik K5 - 30.06.2023 r., w związku z powyższym w pkt II ww. decyzji określono terminy od których dopuszczalna jest emisja z ww. kurników.

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

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

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska 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  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Dariusz Augustyniak  
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak  
Będlewo, ul. Wiejska 55  
62-060 Stęszew
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2