



DSK-III.7222.27.2024

## 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. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Szymona Kosteckiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Szymon Kostecki, Toniszewo 9, 62-104 Pawłowo Żońskie, reprezentowanego przez Martę Magdziarek - pełnomocnika

## ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu: brojlera kurzego zlokalizowanej w m. Toniszewo, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana w m. Toniszewo, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki	ust. 6 pkt 8 lit. a	360 000 stanowisk (1 440 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Szymon Kostecki Gospodarstwo Rolne Szymon Kostecki Toniszewo 9 62-104 Pawłowo Żońskie  <b>NIP: 7661971135</b> <b>REGON: 302009869</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 służąca do chowu drobiu (brojlera) w 6 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 360 000 stanowisk, tj. 1 440 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewid. 58/1 obręb Toniszewo, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki.

- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
- 18 silosów paszowych (12 szt. o ładowności 22 Mg – zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich oraz 6 szt. o ładowności 10 Mg – zlokalizowanych po 1 szt. przy każdym z budynków inwentarskich),
  - 3 bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
  - 3 zbiorniki bezodpływowe na wody z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - 6 agregatów prądotwórczych o mocy 45 kW każdy,
  - 2 kotły gazowe o mocy znamionowej 240 kW każdy,
  - 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy,
  - ujęcie wody składające się z 2 studni, stacji uzdatniania oraz dwóch zbiorników buforowych o pojemności 60 m<sup>3</sup> każdy.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych, na ściółce w 6 budynkach inwentarskich. Każdy z budynków charakteryzuje się obsadą maksymalną do 60 000 stanowisk i powierzchnią chowu 2 983 m<sup>2</sup>.
- b. Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynków inwentarskich pochodzą z zewnętrznej wylęgarni. Rocznie przeprowadza się 7 pełnych cykli produkcyjnych, trwających do 5 tygodni (35 dni). Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątanie i dezynfekowane.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 108 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 6 budynków inwentarskich zamontowano po 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 10 800 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 35 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą:
- 2 kotłów gazowych o mocy 240 kW każdy, zasilających w ciepło kurnik nr 1; każdy z kotłów wyposażony jest w odrębny emitor (komin),
  - 40 nagrzewnic gazowych o mocy 80 kW każda, zamontowanych po 8 szt. w każdym z kurników od nr 2 do nr 6; produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami).
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 18 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi 6 agregatów prądotwórczych o mocy 45 kW każdy.
- g. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych.
- i. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- j. Kurniki czyszczone są metodą na sucho. W razie konieczności, dopuszcza się możliwość czyszczenia kurników z wykorzystaniem urządzeń pod wysokim ciśnieniem.
- k. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- l. Na terenie fermy powstaje maksymalnie 48 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które są magazynowane w wolnostojącym, szczelnym konfiskatorze (chłodni), ustawionym na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie instalacji, a następnie 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 i produktów pochodnych, 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 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (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. Dopuszcza się magazynowanie padłych sztuk zwierząt w pojemnikach umieszczonych wewnątrz konfiskatora (chłodni).
- m. Roczna ilość powstającego na terenie fermy obornika wynosi 3 491,00 Mg. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu pomiot ładowany jest bezpośrednio na środki transportu. Nie przewiduje się magazynowania obornika na terenie fermy. Po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu fermy (transport realizować pod przykryciem). Obornik przekazywany jest specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego do pieczarek lub do rolniczego wykorzystania. 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 i produktów pochodnych, 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.
- n. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu na terenie fermy.
- o. Wytwórcą odpadów w postaci zużytych elementów instalacji jest podmiot świadczący usługi w zakresie konserwacji i napraw instalacji.
- p. Wytwórcą opakowań po środkach dezynfekcyjnych jest podmiot świadczący usługę sprzątnięcia i dezynfekcji kurników.
- q. Wytwórcą odpadów budowlanych jest podmiot świadczący usługi w zakresie remontu instalacji.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	4 864	MWh/rok
Woda	20 780	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	8 797	Mg/rok
Ściółka	1 050	Mg/rok
Gaz płynny (propan)	1 105	m <sup>3</sup> /rok

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

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- c. Wdrożenie procedur planu awaryjnego, kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze (w chłodni), w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa; stosowanie poidel kropelkowych, a także prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- h. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/chłodzenia i wentylacji oraz wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- i. Stosowanie wentylacji mieszanej (naturalnej i mechanicznej) oraz automatyczne sterowanie urządzeniami wentylacyjnymi (BAT 8).
- j. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt, pokrycie podłogi ściółką (BAT 8).
- k. Zamykanie drzwi w budynkach, unikanie wykonywania czynności generujących hałas w porze nocnej (BAT 10).
- l. Odpowiednia konserwacja urządzeń, stosowanie cichych wentylatorów i systemów zadawania pasz (BAT 10).
- m. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji i zadawania pasz, powodujący optymalizację czasu działania źródeł (BAT 10).
- n. Stosowanie podawania paszy ad libitum oraz podawanie paszy zawierającej oleje roślinne (BAT 11).
- o. Wykorzystywanie na ściółkę słomy o dłuższych źdźbłach oraz ręczne rozwijanie bel słomy i rozrzucanie ściółki (BAT 11).
- p. Stosowanie wolnoobrotowych wentylatorów (BAT 11).

- q. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- r. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym; utrzymywanie ściółki w stanie suchym; umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (powyżej dachu) oraz zastosowanie automatycznego systemu kontrolowania temperatury w kurnikach (BAT 13).

#### **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. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w wolnostojącym, szczelnym konfiskatorze (chłodni), ustawionym na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie instalacji.
- c. Ładowanie pomiotu bezpośrednio na środki transportu.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.
- e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

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

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

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

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

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 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 6 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 108 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Wentylatory szczytowe wyposażone są w osłony przekierowujące gazy i pyły wprowadzane do powietrza ku górze.

- d. Substancje z procesu spalania gazu płynnego w nagrzewnicach z zamkniętą komorą spalania emitowane są za pośrednictwem 40 emitorów umieszczonych w dachach kurników od nr 2 do nr 6 (1 443 h/rok).
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach:
- podokres 1 trwający 3 360 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracuje po 6 wentylatorów dachowych, przypadający na okres umiarkowanych temperatur,
  - podokres 2 trwający 1 680 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe, przypadający na okres upałów,
  - podokres 3 trwający 840 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują po 4 wentylatory dachowe, przypadający na okres mrozów.

### 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 [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik nr 1</b>								
1.	ED1.1 - ED1.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES1.1-ES1.8	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
<b>Kurnik nr 2</b>								
1.	ED2.1 - ED2.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES2.1-E-ES2.8	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
3.	N2.1-N2.5	komin nagrzewnicy pionowy otwarty	3,3	0,1	4,8	373	-	1 443
<b>Kurnik nr 3</b>								
1.	ED3.1 - ED3.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES3.1-E-ES3.8	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
3.	N3.1-N3.5	komin nagrzewnicy pionowy otwarty	3,3	0,1	4,8	373	-	1 443
<b>Kurnik nr 4</b>								
1.	ED4.1 – ED4.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES4.4-E-ES4.4	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
3.	N4.1-N4.5	komin nagrzewnicy pionowy otwarty	3,3	0,1	4,8	373	-	1 443
<b>Kurnik nr 5</b>								
1.	ED5.1 – ED5.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES5.1-E-ES5.8	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
3.	N5.1-N5.5	komin nagrzewnicy pionowy otwarty	3,3	0,1	4,8	373	-	1 443

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	
<b>Kurnik nr 6</b>								
1.	ED6.1 – ED6.10	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,5	0,5	15,3	291 do 299	10 800	5 880
2.	ES6.1-E-ES6.8	wentylator ścienny szczytowy	3,0	1,3	5,9	299	35 000	1 680
3.	N6.1-N6.5	komin nagrzewnicy pionowy otwarty	3,3	0,1	4,8	373	-	1 443

### 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 6)	Amoniak	0,028 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,001
	Pył <sup>2)</sup> :	0,022
	w tym pył zawieszony PM10	0,010
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,003

<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>	Podokres 3 <sup>3)</sup>
Utrzymywanie drobiu (kurniki od nr 1 do nr 6)	ED1.1-ED1.10, ED2.1-ED2.10 ED3.1-ED3.10, ED4.1-ED4.10 ED5.1-ED5.10, ED6.1-ED6.10	Amoniak	0,10339041	0,01726726	0,15508561
		Siarkowodór	0,00517256	0,00086387	0,00775883
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,08116197 0,03814612	0,01355489 0,00637080	0,12174295 0,05721919
	ES1.1-ES1.8, ES2.1-ES2.8 ES3.1-ES3.8, ES4.1-ES4.8 ES5.1-ES5.8, ES6.1-ES6.8	Amoniak	-	0,05595873	-
		Siarkowodór	-	0,00279958	-
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,04392787 0,02064610	-
Nagrzewnice 80 kW - spalnie gazu	N2.1-N2.5, N3.1-N3.5 N4.1-N4.5, N5.1-N5.5 N6.1-N6.5	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00118900		
		Tlenek azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	0,02208141		
		Dwutlenek siarki	0,00002291		
		Tlenek węgla	0,01273928		
		Benzo(a)piren	0,00000001		

<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 3 360 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracuje po 6 wentylatorów dachowych, przypadający na okres umiarkowanych temperatur,
- podokres 2 trwający 1 680 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe, przypadający na okres upałów,
- podokres 3 trwający 840 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich pracują po 4 wentylatory dachowe, przypadający na okres mrozów.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	10,097
Siarkowodór	0,505
Pył: <sup>*)</sup>	7,950
w tym pył zawieszony PM10	3,749
w tym pył zawieszony PM2,5	1,213
Tlenek azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	0,446
Dwutlenek siarki	0,0005
Tlenek węgla	0,257
Benzo(a)piren	0,000000005

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

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

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. 202 ust 6 i art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 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 2024 r., poz. 1087 ze zm.).

#### 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. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych - pojenie ptaków, zraszanie kurników, mycie kurników oraz do płukania filtrów stacji uzdatniania wody, a także na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Q dopuszczalna roczna = 24 188,0 m<sup>3</sup>/rok

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	15 835
Technologiczne (zraszanie kurników)	4 593
Technologiczne (mycie kurników)	154
Pozostałe cele	406
<b>RAZEM</b>	<b>20 988</b>



## 6.2.2. Pobór wód (pozwolenie wodnoprawne)

a. Ujęcie wód podziemnych składa się z otworu hydrogeologicznego. Woda pobierana jest z utworów czwartorzędowych, znajdujących się na działce nr 58/1 w miejscowości Toniszewo. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta decyzją Starosty Wągrowieckiego znak: OS.6531.2.2024.OS.1 z dnia 19 marca 2024 r. Zasoby eksploatacyjne ujęcia określono w ilości  $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji: w warstwie wodonośnej  $S_w = 5,94 \text{ m}$ , w otworach  $S_c = 6,67 \text{ m}$ .

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{s \text{ maks.}} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \text{ maks.}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d. \text{ śr.}} = 73,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{r \text{ dopuszczalne}} = 20 \text{ 988 m}^3/\text{rok}$$

6.2.2.1. Zastrzega się, że pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych pochodzących z utworów czwartorzędowych 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 Wnioskodawcę, do:

- a. prowadzenia raz na miesiąc, odczytu pomiaru ilości wody pobranej z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce nr 58/1 w miejscowości Toniszewo, w oparciu o wodomierz główny; wyniki pomiaru należy odnotowywać w rejestrze,
- b. 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,
- c. 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,
- d. wykonywania raz na rok pomiaru statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni,
- e. wykonywania raz na rok pomiaru wydajności studni,
- f. wykonywania raz na rok badania jakości wody w stanie pierwotnym, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- g. prowadzenia eksploatacji z wydajnością określoną w pozwoleniu,
- h. prowadzenia systematycznych zabiegów konserwatorskich na ujęciu.

## 6.2.3 Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody.

- a. Ścieki przemysłowe, stanowiące wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe o pojemności  $10 \text{ m}^3$ . Ww. ścieki wywożone są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 208 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Zawiesina ogólna	mg/l	600,0
Odczyn pH	-	7,7
Żelazo ogólne	mg/l	169,0

#### 6.2.2.2. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”. W przypadku konieczności mycia kurników z wykorzystaniem urządzeń pod wysokim ciśnieniem, woda stanowiąca wyłącznie mieszaninę wody (bez środków myjących/dezynfekujących) i odchodów o charakterze gnojowicy, gromadzona jest w 3 zbiornikach bezodpływowych na wody z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy i wykorzystywana rolniczo jako nawóz naturalny zgodnie z odrębnymi przepisami.

### 6.3 Gospodarka odpadami – nie określa się

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie są wytwarzane odpady.

### 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 2</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 6</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 35 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Przenośniki paszowe</b>			
1.	Przenośniki paszowe – 18 szt.	2,5	1,5
<b>Agregat chłodniczy na sztuki padłe</b>			
1.	Agregat chłodniczy – 1 szt.	16	8

### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji 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 wskaźnika wodomierzy raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników/faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie gazu za pomocą faktur/liczników z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować roczne zużycie paszy po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i sumarycznie raz w roku na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty, ilości ubywających zwierząt oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością na początku cyklu (ilość zwierząt zasiedlających), codziennie (ilość sztuk padłych) oraz po zakończeniu każdego cyklu (ilość ubywających zwierząt) (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów z podziałem na sposób dalszego zagospodarowania – monitorowanie za pomocą rejestru z częstotliwością po zakończeniu każdego cyklu (BAT 29).

## **7.2. Monitoring ścieków**

Należy prowadzić ewidencję wytworzonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody, wywożonych ze zbiornika bezodpływowego, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

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

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

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

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

## **7.5. 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).

## **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,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

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

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

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

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

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

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

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

## UZASADNIENIE

Szymon Kostecki prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Szymon Kostecki, Toniszewo 9, 62-104 Pawłowo Żońskie reprezentowany przez Martę Magdziarek - pełnomocnika, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 26.03.2024 r. (data wpływu: 28.03.2024 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 58/1 obręb Toniszewo, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z 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 mając na uwadze § 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu”, opracowany przez EKOGEO Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe w spadku.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.27.2024 z dnia 4.09.2024 r., zawiadomiono Wnioskodawcę oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu: brojlera kurzego zlokalizowanej w m. Toniszewo, gm. Wągrowiec, powiat wągrowiecki.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane określa warunki korzystania z wód obejmujące pobór wód i odprowadzanie ścieków przemysłowych. Z tego względu, stosowanie do art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, Stroną przedmiotowego postępowania, poza Wnioskodawcą jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

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.

Pismem znak: DSK-III.7222.27.2024 z dnia 17.12.2024 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 nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 6 budynkach inwentarskich.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowanie hermetycznego przeładunku pasz.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi 6 agregatów prądotwórczych o mocy 45 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Budynek nr 1 ogrzewany jest za pośrednictwem 2 kotłów opalanych gazem o mocy znamionowej 240 kW każdy. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku wentylatory szczytowe zamontowane na każdym z 6 budynków inwentarskich wyposażone są w osłony przekierowujące gazy i pyły wprowadzane do powietrza ku górze.

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 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231).

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

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

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

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia. Ujęcie wód podziemnych składa się z jednego otworu hydrogeologicznego. Woda pobierana jest z utworów czwartorzędowych, znajdujących się na działce nr 58/1 w miejscowości Toniszewo. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta decyzją Starosty Wągrowieckiego znak: OS.6531.2.2024.OS.1 z dnia 19 marca 2024 r.

W ramach monitoringu ilości pobieranej wody zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia raz na miesiąc, odczytu pomiaru ilości wody pobranej z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce nr 58/1 w miejscowości Toniszewo, w oparciu o wodomierz główny. Wyniki pomiaru należy odnotowywać w rejestrze. Dodatkowo w ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody. Ponadto ze względu na udzielone pozwolenie wodnoprawne zobowiązano Wnioskodawcę do kontroli i pomiarów jakości wody.

Ścieki przemysłowe, stanowiące wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Ww. ścieki wywożone są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, na podstawie zawartej umowy. W ramach monitoringu ww. ścieków przemysłowych, zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia ewidencji wytworzonych ścieków, obejmującej ilość i datę wywozu ścieków.

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



W przypadku konieczności mycia kurników wodą z wykorzystaniem urządzeń pod wysokim ciśnieniem, woda stanowiąca wyłącznie mieszaninę wody (bez środków myjących/dezynfekujących) i odchodów o charakterze gnojowicy, gromadzona jest w 3 zbiornikach bezodpływowych na wody z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy i wykorzystywana rolniczo jako nawóz naturalny zgodnie z odrębnymi przepisami.

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 zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. Wnioskodawca nie jest wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji. We wniosku wskazano, że odpady powstające w wyniku świadczonych usług będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach przez ich wytwórców. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Na terenie fermy powstają odpady weterynaryjne, odpady w postaci zużytych elementów instalacji, odpady w postaci opakowań po środkach dezynfekcyjnych oraz odpady budowlane, których wytwórcą są podmioty świadczące usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu, konserwacji i napraw instalacji, sprzątania i dezynfekcji kurników oraz remontów instalacji. Powyższe zostało uwzględnione w zapisach przedmiotowej decyzji, tj. charakterystyce technologii.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Ponadto, nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi 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.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 550 m od granicy działek inwestora.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 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 środowiska.

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

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

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

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

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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 – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią stronę, 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 506,00 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. Marta Magdziarek - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-puap)  
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
4. Aa x 2

Do wiadomości:

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