



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.34.2018

Poznań, dnia 20 marca 2019 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 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „Pasz-Konspol” Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie 21, 62-330 Nekla reprezentowanego przez pełnomocnika Roberta Siudaka

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na dz. o nr ewid. 260/7 m. Mieczownica, gm. Ostrowite, 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. Mieczownica gm. Ostrowite	ust. 6 pkt 8 lit. a	320 000 stanowisk (1280 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Pasz-Konspol” Sp. z o. o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla <b>NIP: 7891002227</b> <b>REGON: 630285153</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 (brojlerów kurzych), zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 260/7, m. Mieczownica, gm. Ostrowite, pow. słupecki.
- b. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 8 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 1 850 m<sup>2</sup>, łączna powierzchnia wynosi 14 800 m<sup>2</sup>. Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 40 000 szt., łączna obsada wynosi 320 000 szt. (1 280 DJP).
- c. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - silosy paszowe – 16 szt., każdy o pojemności 26,7 m<sup>3</sup>,
  - agregat prądotwórczy, o mocy 450 kW,
  - stacja transformatorowa,
  - 9 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, każdy o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - 16 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności 20 m<sup>3</sup>,

- zbiornik ppoż. o pojemności czynnej 150 m<sup>3</sup>,
- budynek chłodni,
- budynek socjalno-gospodarczy,
- hala namiotowa na sprzęt rolniczy,
- hydrofornia,
- zbiornik do magazynowania oleju napędowego.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 144 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 8 budynków inwentarskich zainstalowano po 18 szt. wentylatorów mechanicznych: 12 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 6 wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 35 800 m<sup>3</sup>/h każdy.
- c. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 4 gazowych bezwymiennikowych nagrzewnic, każda o mocy 100 kW.
- d. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację.
- e. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- f. Mycie budynków inwentarskich generuje ścieki przemysłowe. Budynki myje się pod ciśnieniem początkowo jedynie wodą, a następnie wodą z dodatkiem środka myjącego. Linia do pojenia inwentarza jest dezynfekowana poprzez wprowadzenie środka dezynfekującego na okres 24 h, a następnie przepłukanie wodą. Kurniki są dezynfekowane poprzez rozprowadzenie urządzeniem wysokociśnieniowym roztworu wody ze środkiem dezynfekującym, a po wyschnięciu wapnowane. Środki używane do dezynfekcji magazynowane są na terenie instalacji w szczelnych pojemnikach. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są kanalizacją do zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych po dwa przy każdym kurniku, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłórczy, o mocy 450 kW.
- i. Na terenie Fermi powstaje ok. 133,3 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w chłodni w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 992 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.
- j. Ilość powstającego pomiotu wynosi 3254,4 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- k. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	750,00
Gaz ziemny	tys. m <sup>3</sup> /rok	600,00
Woda	m <sup>3</sup> /rok	54 540,00
Pasza	Mg/rok	15 000,00
Słoma	Mg/rok	280,00
Środki czystości i dezynfekcyjne	dm <sup>3</sup> /rok	8000,00

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

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

- 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 hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w budynku chłodni, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Lokalizacja instalacji w znacznej odległości od obiektów wrażliwych/chronionych, właściwa aranżacja obiektów na terenie Fermy uwzględniające ewentualną rozbudowę instalacji oraz zoptymalizowany przepływ zwierząt, surowców i odpadów na terenie Fermy. (BAT 2).
- f. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
- i. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- n. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- o. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- p. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- q. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- r. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- s. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- t. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- u. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- v. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- w. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- x. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermy. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników lub na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników (betonowej nawierzchni).
- y. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### **4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie środków do dezynfekcji w szczelnych opakowaniach w budynku magazynowym na utwardzonym szczelnym podłożu.
- c. Magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- e. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady i środki do dezynfekcji; 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 likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. 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 2018 r., poz. 799 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).

##### **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 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 kurników za pośrednictwem 144 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem ziemnym. Wszystkie zainstalowane nagrzewnice są tej samej mocy - 100 kW. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 do nr 8 odbywa się przy pomocy osobnych pionowych emitorów zadaszonych o wysokości 3 m i średnicy 0,15 m.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres 1 trwający 6336 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe,
  - podokres 2 trwający 720 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>							
1.	E1-01 do E1-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	6336
2.	E1-13 do E1-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
3.	E1-N1 do E1-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>							
4.	E2-01 do E2-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
5.	E2-13 do E2-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
6.	E2-N1 do E2-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 3</b>							
7.	E3-01 do E3-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
8.	E3-13 do E3-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
9.	E3-N1 do E3-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>							
10.	E4-01 do E4-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
11.	E4-13 do E4-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
12.	E4-N1 do E4-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380

<b>Budynek inwentarski nr 5</b>							
13.	E5-01 do E5-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
14.	E5-13 do E5-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
15.	E4-N1 do E4-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 6</b>							
16.	E6-01 do E6-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
17.	E6-13 do E6-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
18.	E6-N1 do E6-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 7</b>							
19.	E7-01 do E7-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
20.	E7-13 do E7-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
21.	E7-N1 do E7-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380
<b>Budynek inwentarski nr 8</b>							
22.	E8-01 do E8-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,3	0,63	14,08	293	7056
23.	E8-13 do E8-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,3	1,4	5,07	293	720
24.	E8-N1 do E8-N4	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	3,0	0,15	0	367	4380

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki nr 1÷8)	Amoniak	0,025 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0002
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,023 0,0112 0,00128

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

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
1.	utrzymanie ptaków	E1-01 do E1-12 E2-01 do E2-12 E3-01 do E3-12 E4-01 do E4-12 E5-01 do E5-12 E6-01 do E6-12 E7-01 do E7-12 E8-01 do E8-12	Amoniak	0,01182	0,00485
			Siarkowodór	0,0001	0,00004
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,011 0,0053	0,00452 0,00218
2.	utrzymanie ptaków	E1-13 do E1-18 E2-13 do E2-18 E3-13 do E3-18 E4-13 do E4-18 E5-13 do E5-18 E6-13 do E6-18 E7-13 do E7-18 E8-13 do E8-18	Amoniak	-	0,01395
			Siarkowodór	-	0,00004
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,01302 0,00627
3.	utrzymanie ptaków -nagrzewnice	E1-N1 do E1-N4 E2-N1 do E2-N4 E3-N1 do E3-N4 E4-N1 do E4-N4 E5-N1 do E5-N4 E6-N1 do E6-N4 E7-N1 do E7-N4 E8-N1 do E8-N4	Tlenki azotu	0,01871	-
			Tlenek węgla	0,00369	-
			Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00000616 0,00000612	-

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

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej.

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,01
Siarkowodór	0,065
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10	7,45 3,59
w tym pył zawieszony PM2,5	0,41
Tlenki azotu	0,1987
Tlenek węgla	1,007

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

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

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

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.)

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację, zlokalizowanego poza terenem zakładu. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.
- Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 54\,540 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	47 040,0
Technologiczne – czyszczenie budynków	1 776,0
Technologiczne – chłodzenie budynków	5624,0
Cele pozostałe	100,0
<b>RAZEM</b>	<b>54 540,0</b>

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 16 zbiorników bezodpływowych każdy o pojemności 20 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.
- Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:  
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1776,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
BZT <sub>5</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	300
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	300
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12
Azot ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	60



### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### 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.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,5	Odpady stanowią opakowania metalowe, szklane lub z tworzyw sztucznych po środkach czystości stosowanych do mycia i dezynfekcji kurników. Mogą zawierać śladowe ilości substancji chemicznych takich jak: amoniak, woda amoniakalna, alkohol etoksylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, nadtlenek wodoru, metakrzemiany disodu, aminy, propanol, metanol, chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy, didecyldwumetylochlorek amoniowy. Właściwości: drażniące, rakotwórcze, żrące.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,5	Odpady stanowią zużyte elementy oświetleniowe. W składzie zawierające szkło, rtęć. Odpad w formie stałej. Łatwo ulega tłuczeniu i rozdrobieniu. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,5	Odpady stanowią opakowania papierowe lub tekturowe po środkach chemii gospodarczej. W skład papieru wchodzi włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze: kaolin, talk, gips, kreda. Odpady wykazują właściwości biodegradowalne i łatwopalne.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,5	Odpady stanowią zużyte opakowania z tworzyw sztucznych po środkach chemii gospodarczej. Składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną. Wrażliwe na podwyższoną temperaturę.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,3	Odpadowe tkaniny do wycierania (szmaty, ściereki) powstające w wyniku prac porządkowych/konserwacyjnych. W ich składzie dominują włókna naturalne takie jak bawełna, wiskoza oraz włókna sztuczne jak poliester, poliamid.
4.	Metale żelazne	16 01 17	3,0	Odpady powstające podczas napraw i bieżących przeglądów instalacji i urządzeń. W skład odpadów wchodzi głównie stopy żelaza z węglem oraz niewielkie ilości innych składników tj. krzem, mangan, fosfor, siarka, wolfram, miedź, molibden, tytan, niob, glin. Odpady odporne na ogień oraz działanie czynników atmosferycznych.
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	3,0	Odpady powstające podczas napraw i bieżących przeglądów instalacji i urządzeń. W skład odpadów wchodzi aluminium i jego stopy z miedzią, magnezem, manganem, niekiedy także z krzemem, cynkiem, niklem, chromem, tytanem, litem. Odpady są odporne na ogień oraz działanie czynników atmosferycznych.

### 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.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego lub stali w głównym magazynie odpadów, zadaszonym oraz wyposażonym w szczelną betonową posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w tekturowym pojemniku do gromadzenia źródeł światła w głównym magazynie odpadów, zadaszonym oraz wyposażonym w szczelną betonową posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w pojemniku (worku z tworzywa sztucznego) w głównym magazynie odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego w głównym magazynie odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
4.	Metale żelazne	16 01 17	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku lub większe elementy luzem w wyznaczonym, utwardzonym i nieprzepuszczalnym miejscu. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	

**6.3.2.1.** 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. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermi jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- racjonalne wykorzystanie energii i surowca,
- eksploatację urządzeń wysokiej jakości,
- przestrzegane reżimu technologicznego w całym cyklu hodowlanym oraz zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

**6.3.4.** Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym Ferma Drobiu Mieczownica II, gm. Ostrowite”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Lecha Janiaka, załączonym do wniosku o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- zabezpieczenie przeciwpożarowe miejsc magazynowania odpadów stanowiąc będą urządzenia zainstalowane na terenie Fermy,
- opisane w operacie i zastosowane na terenie Fermy warunki ochrony przeciwpożarowej w pełni zabezpieczają magazynowane odpady,
- na Fermie zapewniono drogi pożarowe do wszystkich obiektów magazynowania odpadów,
- zapewniono wystarczające zaopatrzenie wodne do ewentualnego gaszenia pożaru magazynowanych odpadów,
- budynki wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu umieszczone przy wejściach głównych do budynków, który zostały odpowiednio oznakowane,
- dla całego obiektu wykonano instalację odgromową w sposób spełniający wymagania Polskich Norm,
- cały Zakład zalicza się do budynków IN – inwentarskich, dlatego na terenie Fermy nie występują pomieszczenia zakwalifikowane do ZL – zagrożenia ludzi; wykonano po dwa wyjścia ewakuacyjne z każdego budynku inwentarskiego,
- budynek został wyposażony w gaśnice przenośne spełniające warunki Polskich Norm, wyposażono budynki w gaśnice proszkowe do gaszenia pożarów grupy A,B,C o wadze 6 kg każda,
- przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia sieć hydrantów zewnętrznych DN80 oraz zbiornik otwarty ppoż. o pojemności 150 m<sup>3</sup>; Prowadzący instalację posiada własne studnie głębinowe – 2 sztuki; Każda studnia zaopatrzona jest w pompę. W czasie pożaru obsługa ma możliwość uruchomienia obu pomp i pobierania wody z obu studni jednocześnie.

## **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 2018 r. poz. 799 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 wielorodzinnej i 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**.
- b. 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

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
K-1 – K8			
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt. na każdym kurniku	16	8
2	Wentylator szczytowy o wydajności 35 800 m <sup>3</sup> /h – 6 szt. na każdym kurniku	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 Fermi 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 wodomierza z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo liczników zainstalowanych na poszczególnych obiektach inwentarskich. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników i faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków (BAT 29).

**7.1.4.** Należy prowadzić rejestr ilości przekazywanego obornika (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, każdorazowo w punkcie zlewym przy użyciu urządzeń pomiarowych stacji.

#### 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku z każdego budynku inwentarskiego metodą polegającą na zastosowaniu bilansu masowego azotu z uwzględnieniem badania zawartości azotu w świeżym pomociu oraz badania zawartości azotu w oborniku wywożonym z budynku (BAT 25).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- regularne szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

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

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

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

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

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

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

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. System i czas pracy wentylatorów jest różny, uzależniony zarówno od różnicy pomiędzy temperaturą zewnętrzną i wewnętrzną, jak i fazą cyklu odchowu. Praca wentylatorów sterowana jest automatycznie w oparciu o program komputerowy, co pozwala na minimalizację zużycia energii. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

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

### **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Pasz-Konspol” Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie 21, 62-330 Nekla reprezentowane przez pełnomocnika Roberta Siudaka, w dniu 20.04.2018 r., złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt. stanowisk, położonej na działce o nr ewid. 260/7 m. Mieczownica, gm. Ostrowite.

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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego Ferma Drobiu Mieczownica II” wraz z uzupełnieniami.

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

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

W toku postępowania wyjaśniającego pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 31.07.2018 r. wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie kolejnymi pismami z dnia 14.08.2018 r. oraz 21.08.2018 r.

W dniu 19.09.2018 r. pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego przeprowadzili na terenie przedmiotowej instalacji oględziny co do zgodności stanu faktycznego instalacji z przedłożonym wnioskiem.

Mając na uwadze ustalenia z ww. oględzin instalacji oraz art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 17.10.2018 r. wezwano Prowadzącego instalację o przedstawienie zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku oraz o przedłożenie dalszych wyjaśnień merytorycznych. Ponadto, mając na uwadze art. 184 ust. 4 pkt 5 i pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.11.2018 r. wezwano Prowadzącego instalację o dołączenie operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o których mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 620 ze zm.) oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej uzgadniającego operat przeciwpożarowy. W dniu 5.11.2018 r., Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 20.11.2018 r., wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazał mu kopię niezbędnej dokumentacji, w szczególności wniosku, o udzielenie niniejszego pozwolenia zintegrowanego, oraz operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy w dniu 14.01.2019 r. przeprowadził kontrolę w zakresie magazynowania odpadów na terenie przedmiotowej fermy drobiu w trakcie, której nie stwierdzono nieprawidłowości. Mając powyższe na uwadze Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Słupcy wydał postanowienie znak: PZ.558.4.2.2019 z dnia 14.01.2019 r., w którym wyraził zgodę na magazynowanie odpadów powstałych w trakcie eksploatacji Fermy Drobiu w Mieczownicy.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 18.01.2019 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.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-1.7222.34.2018 z dnia 18.01.2019 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

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

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 450 kW, zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na terenie Fermy w każdym z 8 kurników znajdują się po 4 nagrzewnice zasilane gazem ziemnym o mocy cieplnej równej 100 kW każda, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby cieplne kurników. Wszystkie nagrzewnice posiadają oddzielne odciągi spalin.

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.

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

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, 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 ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację, który na pobór wód z ww. ujęcia posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 16 zbiorników bezodpływowych każdy o pojemności 20 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza głównego oraz liczników na poszczególnych kurnikach z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody. Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, każdorazowo w punkcie zlewnym przy użyciu urządzeń pomiarowych stacji.

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. Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej straży Pożarnej w Słupcy uzgadniającym pozytywnie operat przeciwpożarowy Fermy Drobiu Mieczownica II, gm. Ostrowite.

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, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Ponadto, w decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „Pasz-Konspol” Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie 21, 62-330 Nekla, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Szczegółowe warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji zostały określone w załączonym do wniosku „Operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

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

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

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy jednorodzinnej, zabudowy wielorodzinnej, zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej zgodnie z pkt 2 lit. a, pkt 3 lit. a, 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.



We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

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

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

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

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które 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 Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 2018 r., poz. 1044 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  
*Mariola Górniak*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „Pasz Konspol” Sp. z o. o.  
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla,
2. Robert Siudak - pełnomocnik  
Ekostandard Pracownia Analiz Środowiskowych  
ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las
3. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2