



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.145.2019

Poznań, dnia 20 sierpnia 2020 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o. z siedzibą w Gierlatowie 21, 62-330 Nekla (aktualnie: Konspol Holding Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz), reprezentowanej przez pełnomocnika – Roberta Siudaka

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Fermi Drobiu w Czajkach, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. wielkopolskie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk m. Czajki, na działce o nr ewid. 46/1, obręb Czajki, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński	ust. 6 pkt 8 lit. a	636 000 stanowisk (2544 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Konspol Holding Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 40 33-300 Nowy Sącz <b>NIP: 7341063873</b> <b>REGON: 490654265</b>

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

**1.1. Opis instalacji**

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów na Fermie Drobiu w Czajkach, na działce o nr ewid. 46/1, obręb Czajki, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński.
- Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 12 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 2 200,76 m<sup>2</sup>. Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 53 000 sztuk, łączna obsada wynosi 636 000 szt. (2 544 DJP).
- Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - silosy paszowe – 24 szt., po 2 sztuki przy każdym budynku inwentarskim, o ładowności 16 ton i 8 ton,
  - agregaty prądotwórcze – 2 szt., każdy o mocy 460 kW,

- 48 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności 15 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki buforowe wody czystej o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- hala namiotowa na sprzęt rolniczy,
- budynek socjalno – biurowy,
- hydrofornia,
- kocioł (kotłownia w budynku socjalno – biurowym) o mocy 24 kW,
- chłodnia dla padłych kurcząt z agregatem chłodniczym o mocy 600 W,
- wagi samochodowe.

## 1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. W obiekcie zwierzęta przebywają ok. 5 – 6 tygodni w zależności od docelowej wagi, a następnie są wywożone do uboju. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja budynków. W ciągu roku prowadzonych jest 6 cykli produkcyjnych.
2. 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 216 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 12 budynków inwentarskich zainstalowano po 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 300 m<sup>3</sup>/h każdy.
3. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 6 gazowych nagrzewnic powietrza, każda o mocy 83 kW.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację oraz dodatkowo z wodociągu gminnego.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. 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 rozproszanie urządzeniem wysokociśnieniowym roztworu wody ze środkiem dezynfekującym, a po wyschnięciu wapnowane. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, odprowadzane są do 48 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 15 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 24 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
8. Brojlery są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze – 2 szt., każdy o mocy 460 kW.
11. Na terenie Fermi powstaje ok. 227 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnych pojemnikach, ustawionych w chłodni na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
12. Roczna ilość powstających na Fermie odchodów zwierzęcych wynosi ok. 6468 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywane są, podmiotom prowadzącym ich 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, do rolniczego wykorzystania jako nawóz lub do produkcji podłoża do pieczarek.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

13. 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	1339,00
Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /rok	763 519,00
Woda	m <sup>3</sup> /rok	56 947,59
Pasza	Mg/rok	14 500,80
Słoma ściółkowa	Mg/rok	500,00

## 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:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń / gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, odbioru obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie wszystkich instalacji i urządzeń (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
13. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum) (BAT 5).
14. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
15. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
16. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
17. Optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
18. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
19. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
20. Wdrożenie Planu Zarządzania Hałasem w ramach Systemu Zarządzania Środowiskiem (BAT 9).
21. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń a obiektami wrażliwymi (BAT 10, BAT 13).
22. Stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
23. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
24. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
25. Stosowanie paszy granulowanej, zawierającej surowce oleiste (BAT 11).

26. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
27. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
28. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
29. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie przedmiotowej instalacji. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników.

#### **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**

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Magazynowanie środków do dezynfekcji w szczelnych opakowaniach w budynku magazynowym na utwardzonym szczelnym podłożu.
5. Magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
6. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
7. 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 zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

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

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

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

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów oraz pracą nagrzewnic gazowych.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 216 szt. wentylatorów dachowych.
3. Budynki inwentarskie ogrzewane są podczas sezonu zimowego za pomocą 72 szt. nagrzewnic gazowych (po 6 szt. w każdym z budynków inwentarskich) o mocy 83 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy osobnych pionowych emitorów zadaszonych o wysokości 4,24 m i średnicy 0,13 m.

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Budynek inwentarski K1</b>							
1.	K1.1 do K1.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
2.	K1_N1 ÷ K1_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K2</b>							
3.	K2.1 ÷ K2.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
4.	K2_N1 ÷ K2_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K3</b>							
5.	K3.1 ÷ K3.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
6.	K3_N1 ÷ K3_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K4</b>							
7.	K4.1 ÷ K4.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
8.	K4_N1 ÷ K4_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K5</b>							
9.	K5.1 ÷ K5.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
10.	K5_N1 ÷ K5_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648

<b>Budynek inwentarski K6</b>							
11.	K6.1 ÷ K6.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
12.	K6_N1 ÷ K6_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K7</b>							
13.	K7.1 ÷ K7.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
14.	K7_N1 ÷ K7_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K8</b>							
15.	K8.1 ÷ K8.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
16.	K8_N1 ÷ K8_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K9</b>							
17.	K9.1 ÷ K9.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
18.	K9_N1 ÷ K9_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K10</b>							
19.	K10.1 ÷ K10.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
20.	K10_N1 ÷ K10_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648
<b>Budynek inwentarski K11</b>							
21.	K11.1 ÷ K11.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
22.	K11_N1 ÷ K11_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648

Budynek inwentarski K12							
23.	K12.1 ÷ K12.18	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,3	0,82	12,26	293	6048
24.	K12_N1 ÷ K12_N6	pionowy zadaszony emitor (odciąg spalin z nagrzewnic)	4,24	0,13	3,54	399	3648

### 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]
Utrzymanie drobiu (budynki od K1 do K12)	Amoniak	0,0228 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00018
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0301
	w tym pył zawieszony PM10	0,0145
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0017

<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]
<b>Budynki inwentarskie od K1 do K12</b>				
1.	Utrzymanie drobiu	K1.1 do K1.18 K2.1 ÷ K2.18 K3.1 ÷ K3.18 K4.1 ÷ K4.18 K5.1 ÷ K5.18 K6.1 ÷ K6.18 K7.1 ÷ K7.18 K8.1 ÷ K8.18 K9.1 ÷ K9.18 K10.1 ÷ K10.18 K11.1 ÷ K11.18 K12.1 ÷ K12.18	Amoniak	0,01109
			Siarkowodór	0,000088
			Pył: <sup>2)</sup>	0,01465
			w tym pył zawieszony PM10	0,00706
2.	Utrzymanie drobiu - nagrzewnice	K1_N1 ÷ K1_N6 K2_N1 ÷ K2_N6 K3_N1 ÷ K3_N6 K4_N1 ÷ K4_N6 K5_N1 ÷ K5_N6 K6_N1 ÷ K6_N6 K7_N1 ÷ K7_N6 K8_N1 ÷ K8_N6 K9_N1 ÷ K9_N6 K10_N1 ÷ K10_N6 K11_N1 ÷ K11_N6 K12_N1 ÷ K12_N6	Dwutlenek azotu	0,01467
			Tlenek węgla	0,002895
			Dwutlenek siarki	0,000772
			Pył: <sup>2)</sup>	0,00000483
			w tym pył zawieszony PM10	0,00000458

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

<sup>2)</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	14,49
Siarkowodór	0,115
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	19,14 9,23 1,053
Dwutlenek siarki	0,0605
Dwutlenek azotu	1,156
Tlenek węgla	0,2282

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

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

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

#### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

##### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda używana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele socjalno – bytowe. Ferma jest zasilana dodatkowo z wodociągu gminnego.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 56\,947,59 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	44 520,0
Technologiczne – czyszczenie budynków	3 169,094
Technologiczne – zraszanie budynków	9 258,5
<b>RAZEM</b>	<b>56 947,59</b>

##### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 48 zbiorników bezodpływowych każdy o pojemności 15 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.
- b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:  
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 3\,169,1 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c. Skład ścieków przemysłowych:

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



### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,9	Odpad stanowią zużyte elementy oświetleniowe zawierające rtęć. Właściwości: rakotwórcze, toksyczne, stały stan skupienia, łatwo tłukące się, niepalne.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie, w tekturowym pojemniku, ustawionym w głównym magazynie odpadów. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

#### 6.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- racjonalne wykorzystanie energii i surowca,
- eksploatacja urządzeń wysokiej jakości,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- w miarę możliwości zlecanie usług konserwacyjno-naprawczych maszyn i urządzeń specjalistycznym firmom zewnętrznym,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń zawartych w odpadach, głównie niebezpiecznych, poprzez ich selektywne gromadzenie w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu, utrzymanym w należyтым porządku,
- prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

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

- $L_{Aeq D}$  – 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 ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynki inwentarskie K-1 do K-12			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 23 300 m <sup>3</sup> /h - 18 szt.	16	8

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

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

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

#### 7.1. Monitorowanie parametrów procesu

- 7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo liczników zainstalowanych na poszczególnych obiektach inwentarskich. Ponadto, odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej oraz paliwa za pomocą odpowiednich liczników oraz faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3.** Należy monitorować zużycie paszy za pomocą rejestru dobowego zużycia paszy na kurnik oraz faktur. (BAT 29).
- 7.1.4.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.6.** Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

#### 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku inwentarskiego metodą polegającą na zastosowaniu bilansu masowego azotu z uwzględnieniem badania zawartości azotu w świeżym pomiole 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 do powietrza z każdego budynku inwentarskiego raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

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

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, poprzez obliczenie 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:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnych źródeł prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia (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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie wentylacją. Obiekty inwentarskie wyposażone są w system regulacji mikroklimatu sterowany automatycznie przy wykorzystaniu układu czujników i sterowników. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

## II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

### UZASADNIENIE

W dniu 26.11.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o. z siedzibą w m. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla (aktualnie: Konspol Holding Sp. z o.o., ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz), reprezentowaną przez pełnomocnika – Roberta Siudaka, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów na terenie Fermy Drobiu w Czajkach, na działce o nr ewid. 46/1, obręb Czajki, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z 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 Ferma Drobiu Czajki” sporządzone przez firmę EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych, ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las.

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 Klimatu zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 19.06.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W toku postępowania nastąpiło przejście P.P.H.U. Pasz Konspol sp. z o.o., przez Konspol Holding sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz. Powyższe nastąpiło w drodze przeniesienia całego majątku spółki przejmowanej do majątku spółki przejmującej, zgodnie z art. 492 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 505 ze zm.). Wskutek przeniesienia nastąpiła sukcesja uniwersalna praw i obowiązków spółki przejmowanej (art. 494 § 1 Kodeksu), co umożliwiło kontynuowanie przedmiotowego postępowania.

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

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-1.7222.145.2019 z dnia 7.08.2020 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Pismem z dnia 10.08.2020 r. Strona zrzekła się prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również prawa do przeglądania akt przedmiotowej sprawy.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla. Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 460 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na stosowanie pasz o niskiej skłonności do pylenia oraz zastosowanie podczas przeładunku środków techniczno-organizacyjnych.

Potrzeby ciepłe instalacji zapewnia eksploatacja 72 szt. nagrzewnic gazowych (po 6 szt. w każdym z budynków inwentarskich) o mocy 83 kW każda.

Dodatkowe źródło ciepła zapewnia eksploatacja kotła o mocy 24 kW zasilanego gazem ziemnym. Kocioł ten nie stanowi części instalacji.

Niezależnie od tego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510), eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek dokonania zgłoszenia ani uzyskania pozwolenia.

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

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. 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 Wnioskodawcę we wniosku o wydanie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację, który na pobór wód z ww. ujęcia posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne. Ferma jest również zasilana dodatkowo z wodociągu gminnego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele socjalno-bytowe. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 48 zbiorników bezodpływowych każdy o pojemności 15 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierzy i liczników z częstotliwością raz na dobę, a także na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Ponadto, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

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

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

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

W niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej dla Fermy Drobiu, gdyż odpady wytwarzane są niepalne. Do wniosku dołączono „Opinię przeciwpożarową dla Fermy Drobiu Czajki, gm. Witkowo, pow. gnieźnieński, woj. Wielkopolskie”, opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Z tego względu Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

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

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

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w kierunku północnym i północno – wschodnim. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

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

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

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż 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 stać 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 Klimatu, 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 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Konspol Holding Sp. z o.o.  
ul. Artura Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz  
adres do korespondencji:  
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Robert Siudak – pełnomocnik  
EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych  
ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las
3. Minister Klimatu  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2