



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.36.2019

Poznań, dnia 22 stycznia 2020r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust.6 pkt 2, pkt 6 i pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiej Grupy Hodowców Drobiu „KONSDROB” Sp. z o.o., z siedzibą: Zakrzewo, ul. Poznańska 18, 62-070 Dąbrówka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Roberta Siudaka

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 24.08.2012 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ KONSPOL Sp. z o.o., z siedzibą w m. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu na terenie Fermi Kur w Zakrzewie przy ul. Poznańskiej 18, 62-070 Dopiewo (pkt IV i V decyzji), sprostowaną postanowieniem znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 16.11.2012 r. i zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.62.2012 z dnia 30.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.37.2016 z dnia 30.05.2016 r., w następującym zakresie:

1. Punkt IV.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermi Kur w Zakrzewie przy ul. Poznańskiej 18, gm. Dopiewo	ust. 6 pkt 8 lit. a	750 000 stanowisk (3 000 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Wielkopolska Grupa Hodowców Drobiu "KONSDROB" Sp. z o.o., Zakrzewo, ul. Poznańska 18, 62-070 Dąbrówka <b>NIP: 7891725374</b> <b>REGON: 301145470</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).

2. Punkt IV.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**2. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów) o łącznej obsadzie 750 000 stanowisk, tj. 3 000 DJP, zlokalizowana na terenie Fermi Kur w Zakrzewie, gm. Dopiewo. Chów odbywa się w 25 budynkach inwentarskich, o obsadzie 30 000 stanowisk każdy. Ferma podzielona jest na 2 sektory, w sektorze I. znajduje się 11 kurników, natomiast w sektorze II. znajduje się 14 kurników.

- b. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
- 50 silosów paszowych, po 2 silosy przy każdym z budynków, w tym o pojemności 8 Mg i 16 Mg w sektorze 1 kurniki od K1 do K11 i w sektorze 2 kurniki od K1 do K11 oraz o pojemności 10 Mg i 20 Mg w sektorze 2 kurniki od K12 do K14,
  - 2 brodziki dezynfekcyjne – sektor 1 i sektor 2,
  - budynek socjalny – sektor 1 i sektor 2,
  - portiernia,
  - magazyn ściółki,
  - budynek wagi wozowej i waga wozowa,
  - ujęcie wód podziemnych – studnia nr 1, studnia nr 2 i studnia nr 3,
  - hydrofornia – stacja uzdatniania wody, zbiornik na wody popłuczne i drenaż odprowadzający ścieki przemysłowe – wody popłuczne,
  - 4 budynki stacji TRAFO 15/0,4 kV wraz z agregatami prądotwórczymi,
  - 200 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy,
  - 25 zbiorników bezodpływowych na ścieki z czyszczenia przedsionków kurników o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy,
  - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 14 m<sup>3</sup> każdy.

3. Punkt IV.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 3. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Zastosowany system chowu kur, prowadzony jest jako chów intensywny brojlerów w systemie ściółkowym.
- b. Każdy kurnik wyposażony jest w automatyczny system zadawania paszy i wody.
- c. Żywnienie oparte jest na pełnoporcjowych mieszankach paszowych. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 50 silosów paszowych.
- d. Wymiana powietrza odbywa się za pomocą wentylacji mechanicznej sterowanej elektronicznie, załączanej automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika.
- Sektor 1, kurniki K1 do K11: 10 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, 2 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 17 000 m<sup>3</sup>/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
  - Sektor 2, kurnik K1: 10 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, 2 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 17 000 m<sup>3</sup>/h oraz 5 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
  - Sektor 2, kurniki K2 do K6 oraz K9 do K11: 10 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, 2 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 17 000 m<sup>3</sup>/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
  - Sektor 2, kurnik K7: 8 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, 2 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 17 000 m<sup>3</sup>/h oraz 7 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
  - Sektor 2, kurnik K8: 8 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h, 5 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej o wydajności 17 000 m<sup>3</sup>/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
  - Sektor 2, kurniki K12 do K14: 12 wentylatorów umieszczonych w ścianie bocznej budynku o wydajności 11 500 m<sup>3</sup>/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie bocznej o wydajności 35 300 m<sup>3</sup>/h.
- e. Energia elektryczna jest wykorzystywana do oświetlenia kurników, pomieszczeń socjalnych i gospodarczych oraz do zasilania wentylatorów. Woda zużywana jest do celów technologicznych (pojenie drobiu i czyszczenie pomieszczeń inwentarskich) i socjalno-bytowych.
- f. Każdy kurnik ogrzewany jest za pomocą 2 nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym, o mocy 100 kW każda.
- g. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 7 627 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r.,

poz. 701 ze zm.) 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.

- h. Na terenie Fermy powstaje ok. 200 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w chłodni znajdującej się na terenie Fermy. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, 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.

4. Punkt IV.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	1 800,0
2.	Woda	m <sup>3</sup>	51 651,3
3.	Pasza	Mg	20 000,0
4.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	835 000,0
5.	Słoma	Mg	2 200,0

5. Punkt IV.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
6. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
7. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
8. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
10. Stosowanie poidel smoczkowych, uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń i urządzeń (BAT 5, BAT 6).
12. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
13. Odprowadzanie ścieków z mycia budynków inwentarskich do zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
14. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
15. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
16. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
17. Zainstalowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).

18. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urzędzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
19. Wykorzystywanie nierozdrabnianej słomy jako ściółki (BAT 11).
20. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
21. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
22. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
23. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
24. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
25. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
26. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
27. 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.

6. Punkt IV.7.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 7.1 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

#### 7.1.1. 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, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla 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 403 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. W każdym z kurników zainstalowano po 2 nagrzewnice opalane gazem ziemnym o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów, maksymalnie przez 3 528 h/rok.

#### 7.1.2. 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>SEKTOR 1: Kurnik K1</b>							
1.	KI.1.1, KI.1.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
2.	KI.1.2, KI.1.4, KI.1.5, KI.1.6, KI.1.8, KI.1.9, KI.1.11, KI.1.12, KI.1.13, KI.1.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
3.	KI.1.3, KI.1.7, KI.1.10, KI.1.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
4.	NL.1, NL.2	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528

<b>SEKTOR 1: Kurnik K2</b>							
5.	KI.2.1, KI.2.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
6.	KI.2.2, KI.2.4, KI.2.5, KI.2.6, KI.2.8, KI.2.9, KI.2.11, KI.2.12, KI.2.13, KI.2.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
7.	KI.2.3, KI.2.7, KI.2.10, KI.2.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
8.	NI.3, NI.4	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K3</b>							
9.	KI.3.1, KI.3.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
10.	KI.3.2, KI.3.4, KI.3.5, KI.3.6, KI.3.8, KI.3.9, KI.3.11, KI.3.12, KI.3.13, KI.3.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
11.	KI.3.3, KI.3.7, KI.3.10, KI.3.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
12.	NI.5, NI.6	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K4</b>							
13.	KI.4.1, KI.4.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
14.	KI.4.2, KI.4.4, KI.4.5, KI.4.6, KI.4.8, KI.4.9, KI.4.11, KI.4.12, KI.4.13, KI.4.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
15.	KI.4.3, KI.4.7, KI.4.10, KI.4.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
16.	NI.7, NI.8	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K5</b>							
17.	KI.5.1, KI.5.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
18.	KI.5.2, KI.5.4, KI.5.5, KI.5.6, KI.5.8, KI.5.9, KI.5.11, KI.5.12, KI.5.13, KI.5.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
19.	KI.5.3, KI.5.7, KI.5.10, KI.5.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720

20.	NI.9, NI.10	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K6</b>							
21.	KI.6.1, KI.6.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
22.	KI.6.2, KI.6.4, KI.6.5, KI.6.6, KI.6.8, KI.6.9, KI.6.11, KI.6.12, KI.6.13, KI.6.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
23.	KI.6.3, KI.6.7, KI.6.10, KI.6.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
24.	NI.11, NI.12	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K7</b>							
25.	KI.7.1, KI.7.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
26.	KI.7.2, KI.7.4, KI.7.5, KI.7.6, KI.7.8, KI.7.9, KI.7.11, KI.7.12, KI.7.13, KI.7.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
27.	KI.7.3, KI.7.7, KI.7.10, KI.7.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
28.	NI.13, NI.14	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K8</b>							
29.	KI.8.1, KI.8.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
30.	KI.8.2, KI.8.4, KI.8.5, KI.8.6, KI.8.8, KI.8.9, KI.8.11, KI.8.12, KI.8.13, KI.8.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
31.	KI.8.3, KI.8.7, KI.8.10, KI.8.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
32.	NI.15, NI.16	pionowy, zadaszony	2,7	0,15	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K9</b>							
33.	KI.9.1, KI.9.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
34.	KI.9.2, KI.9.4, KI.9.5, KI.9.6, KI.9.8, KI.9.9, KI.9.11, KI.9.12, KI.9.13, KI.9.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056

35.	KI.9.3, KI.9.7, KI.9.10, KI.9.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
36.	NI.17, NI.18	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K10</b>							
37.	KI.10.1, KI.10.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
38.	KI.10.2, KI.10.4, KI.10.5, KI.10.6, KI.10.8, KI.10.9, KI.10.11, KI.10.12, KI.10.13, KI.10.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
39.	KI.10.3, KI.10.7, KI.10.10, KI.10.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
40.	NI.19, NI.20	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 1: Kurnik K11</b>							
41.	KI.11.1, KI.11.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
42.	KI.11.2, KI.11.4, KI.11.5, KI.11.6, KI.11.8, KI.11.9, KI.11.11, KI.11.12, KI.11.13, KI.11.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
43.	KI.11.3, KI.11.7, KI.11.10, KI.11.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
44.	NI.21, NI.22	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	465	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K1</b>							
45.	KII.1.1, KII.1.17	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
46.	KII.1.2, KII.1.4, KII.1.5, KII.1.6, KII.1.8, KII.1.10, KII.1.12, KII.1.13, KII.1.14, KII.1.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
47.	KII.1.3, KII.1.7, KII.1.9, KII.1.11, KII.1.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
48.	NII.1, NII.2	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K2</b>							
49.	KII.2.1, KII.2.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056

50.	KII.2.2, KII.2.4, KII.2.5, KII.2.6, KII.2.8, KII.2.9, KII.2.11, KII.2.12, KII.2.13, KII.2.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
51.	KII.2.3, KII.2.7, KII.2.10, KII.2.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
52.	NII.3, NII.4	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K3</b>							
53.	KII.3.1, KII.3.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
54.	KII.3.2, KII.3.4, KII.3.5, KII.3.6, KII.3.8, KII.3.9, KII.3.11, KII.3.12, KII.3.13, KII.3.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
55.	KII.3.3, KII.3.7, KII.3.10, KII.3.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
56.	NII.5, NII.6	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K4</b>							
57.	KII.4.1, KII.4.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
58.	KII.4.2, KII.4.4, KII.4.5, KII.4.6, KII.4.8, KII.4.9, KII.4.11, KII.4.12, KII.4.13, KII.4.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
59.	KII.4.3, KII.4.7, KII.4.10, KII.4.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
60.	NII.7, NII.8	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K5</b>							
61.	KII.5.1, KII.5.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
62.	KII.5.2, KII.5.4, KII.5.5, KII.5.6, KII.5.8, KII.5.9, KII.5.11, KII.5.12, KII.5.13, KII.5.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
63.	KII.5.3, KII.5.7, KII.5.10, KII.5.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
64.	NII.9, NII.10	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528



<b>SEKTOR 2: Kurnik K6</b>							
65.	KII.6.1, KII.6.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
66.	KII.6.2, KII.6.4, KII.6.5, KII.6.6, KII.6.8, KII.6.9, KII.6.11, KII.6.12, KII.6.13, KII.6.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
67.	KII.6.3, KII.6.7, KII.6.10, KII.6.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
68.	NII.11, NII.12	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K7</b>							
69.	KII.7.1, KII.7.17	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
70.	KII.7.2, KII.7.4, KII.7.6, KII.7.8, KII.7.10, KII.7.12, KII.7.14, KII.7.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
71.	KII.7.3, KII.7.5, KII.7.7, KII.7.9, KII.7.11, KII.7.13, KII.7.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
72.	NII.13, NII.14	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K8</b>							
73.	KII.8.1, KII.8.17	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
74.	KII.8.2, KII.8.4, KII.8.6, KII.8.8, KII.8.10, KII.8.12, KII.8.14, KII.8.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
75.	KII.8.3, KII.8.5, KII.8.7, KII.8.9, KII.8.11, KII.8.13, KII.8.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
76.	NII.15, NII.16	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K9</b>							
77.	KII.9.1, KII.9.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
78.	KII.9.2, KII.9.4, KII.9.5, KII.9.6, KII.9.8, KII.9.9, KII.9.11, KII.9.12, KII.9.13, KII.9.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
79.	KII.9.3, KII.9.7, KII.9.10, KII.9.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720

80.	NII.17, NII.18	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K10</b>							
81.	KII.10.1, KII.10.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
82.	KII.10.2, KII.10.4, KII.10.5, KII.10.6, KII.10.8, KII.10.9, KII.10.11, KII.10.12, KII.10.13, KII.10.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
83.	KII.10.3, KII.10.7, KII.10.10, KII.10.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
84.	NII.19, NII.20	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K11</b>							
85.	KII.11.1, KII.11.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,80	9,39	293	7 056
86.	KII.11.2, KII.11.4, KII.11.5, KII.11.6, KII.11.8, KII.11.9, KII.11.11, KII.11.12, KII.11.13, KII.11.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
87.	KII.11.3, KII.11.7, KII.11.10, KII.11.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
88.	NII.21, NII.22	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K12</b>							
89.	KII.12.1, KII.12.2, KII.12.4, KII.12.5, KII.12.6, KII.12.8, KII.12.9, KII.12.11, KII.12.12, KII.12.13, KII.12.15 KII.12.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
90.	KII.12.3, KII.12.7, KII.12.10, KII.12.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
91.	NII.23, NII.24	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K13</b>							
92.	KII.13.1, KII.13.2, KII.13.4, KII.13.5, KII.13.6, KII.13.8, KII.13.9, KII.13.11, KII.13.12, KII.13.13, KII.13.15 KII.13.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
93.	KII.13.3, KII.13.7, KII.13.10, KII.13.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720

94.	NII.25, NII.26	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528
<b>SEKTOR 2: Kurnik K14</b>							
95.	KII.14.1, KII.14.2, KII.14.4, KII.14.5, KII.14.6, KII.14.8, KII.14.9, KII.14.11, KII.14.12, KII.14.13, KII.14.15 KII.14.16	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,60	11,30	293	7 056
96.	KII.14.3, KII.14.7, KII.14.10, KII.14.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,8	1,20	8,67	293	720
97.	NII.27, NII.28	pionowy, zadaszony	4,2	0,20	0,00	295	3 528

### 7.1.3. 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 (Kurniki: sektor I: kurniki K1 do K11 oraz sektor II: kurniki K1 do K14 )	Amoniak	0,0213333
	Siarkowodór	0,0002152
	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0232933 0,0112400
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0012947

<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>SEKTOR 1: Kurnik K1</b>				
1.	Chów brojlerów	KI.1.1, KI.1.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
2.	Chów brojlerów	KI.1.2, KI.1.4, KI.1.5, KI.1.6, KI.1.8, KI.1.9, KI.1.11, KI.1.12, KI.1.13, KI.1.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
3.	Chów brojlerów	KI.1.3, KI.1.7, KI.1.10, KI.1.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
4.	Nagrzewnice	NI.1, NI.2	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306

<b>SEKTOR 1: Kurnik K2</b>				
5.	Chów brojlerów	KI.2.1, KI.2.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
6.	Chów brojlerów	KI.2.2, KI.2.4, KI.2.5, KI.2.6, KI.2.8, KI.2.9, KI.2.11, KI.2.12, KI.2.13, KI.2.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
7.	Chów brojlerów	KI.2.3, KI.2.7, KI.2.10, KI.2.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
8.	Nagrzewnice	NI.3, NI.4	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K3</b>				
9.	Chów brojlerów	KI.3.1, KI.3.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
10.	Chów brojlerów	KI.3.2, KI.3.4, KI.3.5, KI.3.6, KI.3.8, KI.3.9, KI.3.11, KI.3.12, KI.3.13, KI.3.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
11.	Chów brojlerów	KI.3.3, KI.3.7, KI.3.10, KI.3.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
12.	Nagrzewnice	NI.5, NI.6	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K4</b>				
13.	Chów brojlerów	KI.4.1, KI.4.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
14.	Chów brojlerów	KI.4.2, KI.4.4, KI.4.5, KI.4.6, KI.4.8, KI.4.9, KI.4.11, KI.4.12, KI.4.13, KI.4.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
15.	Chów brojlerów	KI.4.3, KI.4.7, KI.4.10, KI.4.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575

16.	Nagrzewnice	NI.7, NI.8	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K5</b>				
17.	Chów brojlerów	KI.5.1, KI.5.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
18.	Chów brojlerów	KI.5.2, KI.5.4, KI.5.5, KI.5.6, KI.5.8, KI.5.9, KI.5.11, KI.5.12, KI.5.13, KI.5.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
			Amoniak	0,01089
19.	Chów brojlerów	KI.5.3, KI.5.7, KI.5.10, KI.5.14	Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
			Amoniak	0,01089
20.	Nagrzewnice	NI.9, NI.10	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K6</b>				
21.	Chów brojlerów	KI.6.1, KI.6.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
22.	Chów brojlerów	KI.6.2, KI.6.4, KI.6.5, KI.6.6, KI.6.8, KI.6.9, KI.6.11, KI.6.12, KI.6.13, KI.6.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
			Amoniak	0,01089
23.	Chów brojlerów	KI.6.3, KI.6.7, KI.6.10, KI.6.14	Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
			Amoniak	0,01089
24.	Nagrzewnice	NI.11, NI.12	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K7</b>				
25.	Chów brojlerów	KI.7.1, KI.7.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
26.	Chów brojlerów	KI.7.2, KI.7.4, KI.7.5, KI.7.6, KI.7.8, KI.7.9, KI.7.11, KI.7.12, KI.7.13, KI.7.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366

27.	Chów brojlerów	KI.7.3, KI.7.7, KI.7.10, KI.7.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
28.	Nagrzewnice	NI.13, NI.14	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K8</b>				
29.	Chów brojlerów	KI.8.1, KI.8.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
30.	Chów brojlerów	KI.8.2, KI.8.4, KI.8.5, KI.8.6, KI.8.8, KI.8.9, KI.8.11, KI.8.12, KI.8.13, KI.8.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
31.	Chów brojlerów	KI.8.3, KI.8.7, KI.8.10, KI.8.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
32.	Nagrzewnice	NI.15, NI.16	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K9</b>				
33.	Chów brojlerów	KI.9.1, KI.9.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
34.	Chów brojlerów	KI.9.2, KI.9.4, KI.9.5, KI.9.6, KI.9.8, KI.9.9, KI.9.11, KI.9.12, KI.9.13, KI.9.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
35.	Chów brojlerów	KI.9.3, KI.9.7, KI.9.10, KI.9.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
36.	Nagrzewnice	NI.17, NI.18	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K10</b>				
37.	Chów brojlerów	KI.10.1, KI.10.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055

38.	Chów brojlerów	KI.10.2, KI.10.4, KI.10.5, KI.10.6, KI.10.8, KI.10.9, KI.10.11, KI.10.12, KI.10.13, KI.10.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
39.	Chów brojlerów	KI.10.3, KI.10.7, KI.10.10, KI.10.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
40.	Nagrzewnice	NI.19, NI.20	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 1: Kurnik K11</b>				
41.	Chów brojlerów	KI.11.1, KI.11.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
42.	Chów brojlerów	KI.11.2, KI.11.4, KI.11.5, KI.11.6, KI.11.8, KI.11.9, KI.11.11, KI.11.12, KI.11.13, KI.11.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
43.	Chów brojlerów	KI.11.3, KI.11.7, KI.11.10, KI.11.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
44.	Nagrzewnice	NI.21, NI.22	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K1</b>				
45.	Chów brojlerów	KII.1.1, KII.1.17	Amoniak	0,01044
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
46.	Chów brojlerów	KII.1.2, KII.1.4, KII.1.5, KII.1.6, KII.1.8, KII.1.10, KII.1.12, KII.1.13, KII.1.14, KII.1.16	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
47.	Chów brojlerów	KII.1.3, KII.1.7, KII.1.9, KII.1.11, KII.1.15	Amoniak	0,000998
			Siarkowodór	0,00010
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01092 0,00526
48.	Nagrzewnice	NII.1, NII.2	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306

<b>SEKTOR 2: Kurnik K2</b>				
49.	Chów brojlerów	KII.2.1, KII.2.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
50.	Chów brojlerów	KII.2.2, KII.2.4, KII.2.5, KII.2.6, KII.2.8, KII.2.9, KII.2.11, KII.2.12, KII.2.13, KII.2.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
51.	Chów brojlerów	KII.2.3, KII.2.7, KII.2.10, KII.2.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
52.	Nagrzewnice	NII.3, NII.4	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K3</b>				
53.	Chów brojlerów	KII.3.1, KII.3.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
54.	Chów brojlerów	KII.3.2, KII.3.4, KII.3.5, KII.3.6, KII.3.8, KII.3.9, KII.3.11, KII.3.12, KII.3.13, KII.3.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
55.	Chów brojlerów	KII.3.3, KII.3.7, KII.3.10, KII.3.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
56.	Nagrzewnice	NII.5, NII.6	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K4</b>				
57.	Chów brojlerów	KII.4.1, KII.4.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
58.	Chów brojlerów	KII.4.2, KII.4.4, KII.4.5, KII.4.6, KII.4.8, KII.4.9, KII.4.11, KII.4.12, KII.4.13, KII.4.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
59.	Chów brojlerów	KII.4.3, KII.4.7, KII.4.10, KII.4.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575



60.	Nagrzewnice	NII.7, NII.8	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K5</b>				
61.	Chów brojlerów	KII.5.1, KII.5.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
62.	Chów brojlerów	KII.5.2, KII.5.4, KII.5.5, KII.5.6, KII.5.8, KII.5.9, KII.5.11, KII.5.12, KII.5.13, KII.5.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
63.	Chów brojlerów	KII.5.3, KII.5.7, KII.5.10, KII.5.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
64.	Nagrzewnice	NII.9, NII.10	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K6</b>				
65.	Chów brojlerów	KII.6.1, KII.6.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
66.	Chów brojlerów	KII.6.2, KII.6.4, KII.6.5, KII.6.6, KII.6.8, KII.6.9, KII.6.11, KII.6.12, KII.6.13, KII.6.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
67.	Chów brojlerów	KII.6.3, KII.6.7, KII.6.10, KII.6.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
68.	Nagrzewnice	NII.11, NII.12	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K7</b>				
69.	Chów brojlerów	KII.7.1, KII.7.17	Amoniak	0,01225
			Siarkowodór	0,00012
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01340 0,00646
70.	Chów brojlerów	KII.7.2, KII.7.4, KII.7.6, KII.7.8, KII.7.10, KII.7.12, KII.7.14, KII.7.16	Amoniak	0,00828
			Siarkowodór	0,0000821
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00906 0,00437

71.	Chów brojlerów	KII.7.3, KII.7.5, KII.7.7, KII.7.9, KII.7.11, KII.7.13, KII.7.15	Amoniak	0,0085
			Siarkowodór	0,000085
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00936 0,00451
72.	Nagrzewnice	NII.13, NII.14	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K8</b>				
73.	Chów brojlerów	KII.8.1, KII.8.5, KII.8.9, KII.8.13, KII.8.17	Amoniak	0,0087
			Siarkowodór	0,00012
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00953 0,00459
74.	Chów brojlerów	KII.8.2, KII.8.4, KII.8.6, KII.8.8, KII.8.10, KII.8.12, KII.8.14, KII.8.16	Amoniak	0,0059
			Siarkowodór	0,0000821
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00646 0,003114
75.	Chów brojlerów	KII.8.3, KII.8.7, KII.8.11, KII.8.15	Amoniak	0,0099
			Siarkowodór	0,000085
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0109 0,00525
76.	Nagrzewnice	NII.15, NII.16	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K9</b>				
77.	Chów brojlerów	KII.9.1, KII.9.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055
78.	Chów brojlerów	KII.9.2, KII.9.4, KII.9.5, KII.9.6, KII.9.8, KII.9.9, KII.9.11, KII.9.12, KII.9.13, KII.9.15	Amoniak	0,00699
			Siarkowodór	0,00007
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366
79.	Chów brojlerów	KII.9.3, KII.9.7, KII.9.10, KII.9.14	Amoniak	0,01089
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575
80.	Nagrzewnice	NII.17, NII.18	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K10</b>				
81.	Chów brojlerów	KII.10.1, KII.10.16	Amoniak	0,0104
			Siarkowodór	0,0001
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055

82.	Chów brojlerów	KII.10.2, KII.10.4, KII.10.5, KII.10.6, KII.10.8, KII.10.9, KII.10.11, KII.10.12, KII.10.13, KII.10.15	Amoniak	0,00699			
			Siarkowodór	0,00007			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366			
			Amoniak	0,01089			
83.	Chów brojlerów	KII.10.3, KII.10.7, KII.10.10, KII.10.14	Siarkowodór	0,00011			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524			
			Dwutlenek siarki	0,000813			
84.	Nagrzewnice	NII.19, NII.20	Tlenek węgla	0,00327			
			Dwutlenek azotu	0,01306			
			<b>SEKTOR 2: Kurnik K11</b>				
			85.	Chów brojlerów	KII.11.1, KII.11.16	Amoniak	0,0104
Siarkowodór	0,0001						
Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01142 0,0055						
Amoniak	0,00699						
86.	Chów brojlerów	KII.11.2, KII.11.4, KII.11.5, KII.11.6, KII.11.8, KII.11.9, KII.11.11, KII.11.12, KII.11.13, KII.11.15	Siarkowodór	0,00007			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0076 0,00366			
			Amoniak	0,01089			
			Siarkowodór	0,00011			
87.	Chów brojlerów	KII.11.3, KII.11.7, KII.11.10, KII.11.14	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01192 0,00575			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524			
			Dwutlenek siarki	0,000813			
			Tlenek węgla	0,00327			
88.	Nagrzewnice	NII.21, NII.22	Dwutlenek azotu	0,01306			
			<b>SEKTOR 2: Kurnik K12</b>				
			89.	Chów brojlerów	KII.12.1, KII.12.2, KII.12.4, KII.12.5, KII.12.6, KII.12.8, KII.12.9, KII.12.11, KII.12.12, KII.12.13, KII.12.15, KII.12.16	Amoniak	0,00756
						Siarkowodór	0,000075
Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00828 0,00399						
Amoniak	0,01157						
90.	Chów brojlerów	KII.12.3, KII.12.7, KII.12.10, KII.12.14	Siarkowodór	0,00011			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01266 0,0061			
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524			
			Dwutlenek siarki	0,000813			
91.	Nagrzewnice	NII.23, NII.24	Tlenek węgla	0,00327			
			Dwutlenek azotu	0,01306			
			<b>SEKTOR 2: Kurnik K13</b>				
			92.	Chów brojlerów	KII.13.1, KII.13.2, KII.13.4, KII.13.5, KII.13.6, KII.13.8, KII.13.9, KII.13.11, KII.13.12, KII.13.13, KII.13.15, KII.13.16	Amoniak	0,00756
Siarkowodór	0,000075						
Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00828 0,00399						

93.	Chów brojlerów	KII.13.3, KII.13.7, KII.13.10, KII.13.14	Amoniak	0,01157
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01266 0,0061
94.	Nagrzewnice	NII.25, NII.26	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306
<b>SEKTOR 2: Kurnik K14</b>				
95.	Chów brojlerów	KII.14.1, KII.14.2, KII.14.4, KII.14.5, KII.14.6, KII.14.8, KII.14.9, KII.14.11, KII.14.12, KII.14.13, KII.14.15, KII.14.16	Amoniak	0,00756
			Siarkowodór	0,000075
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00828 0,00399
96.	Chów brojlerów	KII.14.3, KII.14.7, KII.14.10, KII.14.14	Amoniak	0,01157
			Siarkowodór	0,00011
			Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01266 0,0061
97.	Nagrzewnice	NII.25, NII.26	Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0001524 0,0001524
			Dwutlenek siarki	0,000813
			Tlenek węgla	0,00327
			Dwutlenek azotu	0,01306

<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.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	16,0000
Siarkowodór	0,1614
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	17,4700 8,4300 0,9710
Dwutlenek siarki	0,0575
Dwutlenek azotu	0,9220
Tlenek węgla	0,2305

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

#### 7.1.5. 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. Wykreśla się pkt IV.7.2.2. z ww. decyzji.

7. Pkt IV.7.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 7.2.3. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane są do 200 zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy. Ścieki przemysłowe z czyszczenia przedsiónek kurników odprowadzane są do 25 zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy. Powstające ścieki przemysłowe wywożone są na podstawie umowy przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków:

$$Q_{\text{roczne}} = 965,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	5 000
Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	2 000
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	30
Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	300
Azot azotynowy	mg/dm <sup>3</sup>	10
Odczyn pH	-	6,0-9,5

8. Wykreśla się pkt IV.7.2.4. z ww. decyzji.

9. Pkt IV.7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 7.3 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 7.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,2	Odpady stanowią zużyte elementy oświetleniowe. Skład: rtęć, szkło. Właściwości: rakotwórcze – HP7, ekotoksyczne – HP14.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach lub w specjalistycznym pojemniku w zamkniętym, zadaszonym pomieszczeniu o utwardzonej posadzce. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.

**7.3.2.1.** 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 przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

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

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- racjonalne wykorzystanie energii i surowca,
- eksploatacja urządzeń wysokiej jakości,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń.

Ponadto, na terenie Fermy realizowane jest:

- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich wytworzenia, w opisanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, uniemożliwiającym negatywne oddziaływanie na środowisko,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

10. Pkt IV.7.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Sektor 1</b>			
<b>Kurnik K1</b>			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
3.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K2</b>			
4.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
5.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
6.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K3</b>			
7.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
9.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

<b>Kurnik K4</b>			
10.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
11.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
12.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K5</b>			
13.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
14.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
15.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K6</b>			
16.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
17.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
18.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K7</b>			
19.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
20.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
21.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K8</b>			
22.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
23.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
24.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K9</b>			
25.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
26.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
27.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K10</b>			
28.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
29.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
30.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

<b>Kurnik K11</b>			
31.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
32.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
33.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Sektor 2</b>			
<b>Kurnik K1</b>			
34.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
35.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
36.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Kurnik K2</b>			
37.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
38.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
39.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K3</b>			
40.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
41.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
42.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K4</b>			
43.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
44.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
45.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K5</b>			
46.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
47.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
48.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K6</b>			
49.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
50.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
51.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8



<b>Kurnik K7</b>			
52.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
53.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
54.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	8
<b>Kurnik K8</b>			
55.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
56.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
57.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K9</b>			
58.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
59.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
60.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K10</b>			
61.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
62.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
63.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K11</b>			
64.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
65.	Wentylator ścienny o wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
66.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K12</b>			
67.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
68.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K13</b>			
69.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
70.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Kurnik K14</b>			
71.	Wentylator ścienny o wydajności 11 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
72.	Wentylator ścienny o wydajności 35 300 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8

11. Punkt IV.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**8. 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**

**8.1. Monitorowanie parametrów procesu**

8.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość pobieranej wody.

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

8.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

8.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

8.1.5. Należy prowadzić ewidencję ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków oraz wskazanie odbiorców.

**8.2. 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).

**8.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

**8.4. 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).

12. Punkt IV.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**9. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.8 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.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 24.08.2012 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ KONSPOL Sp. z o.o., z siedzibą w m. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu na terenie Fermi Kur w Zakrzewie przy ul. Poznańskiej 18, 62-070 Dopiewo (pkt IV i V decyzji), sprostowanej postanowieniem znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 16.11.2012 r. i zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.62.2012 z dnia 30.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.37.2016 z dnia 30.05.2016 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 24.08.2012 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ KONSPOL Sp. z o.o., z siedzibą w m. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu na terenie Fermi Kur w Zakrzewie przy ul. Poznańskiej 18, 62-070 Dopiewo (pkt IV i V decyzji), sprostowaną postanowieniem znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 16.11.2012 r. i zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.62.2012 z dnia 30.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.37.2016 z dnia 30.05.2016 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 7.03.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Wielkopolskiej Grupy Hodowców Drobiu „KONSDROB” Sp. z o.o., z siedzibą: Zakrzewo, ul. Poznańska 18, 62-070 Dąbrówka, reprezentowanej przez pełnomocnika – Roberta Siudaka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 24.08.2012 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ KONSPOL Sp. z o.o., z siedzibą w m. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu na terenie Fermi Kur w Zakrzewie przy ul. Poznańskiej 18, 62-070 Dopiewo (pkt IV i V decyzji), sprostowanej postanowieniem znak: DSR-VI.7222.64.2012 z dnia 16.11.2012 r. i zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.62.2012 z dnia 30.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.37.2016 z dnia 30.05.2016 r.

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 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z informacją przekazaną przez Wnioskodawcę, od 27.12.2018 r. Spółka ta jest Prowadzącym instalację do chowu znajdującą się na terenie Fermi Drobiu w Zakrzewie, gm. Dopiewo, na podstawie umowy sprzedaży zawartej aktem notarialnym Repertorium A numer 19101/2018.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.15.2017 z dnia 11.08.2017 r., skierowanego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego PASZ KONSPOL Sp. z o.o., będącego następstwem analizy przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje opis i charakterystykę instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Ponadto Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.68.2017 z dnia 8.09.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.39.2019 z dnia 18.11.2019 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.36.2019 z dnia 11.12.2019 r., poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, przede wszystkim w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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.

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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z budynków inwentarskich, nagrzewnic zainstalowanych w budynkach inwentarskich, kotłów w budynkach socjalnych oraz agregatów prądotwórczych.

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

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, nadano nowe brzmienie punktowi IV.7.3. ww. decyzji dotyczącemu gospodarki odpadami.

W instalacji, dla której złożono wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego, nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy 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.

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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w oryginalnych opakowaniach lub w specjalistycznym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (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.

Ponadto, 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 związku ze zmianą ilości wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich, zmianą numeracji budynków inwentarskich, a także wnioskowanym wykreśleniem z tabeli w pkt IV.7.4.2. agregatu prądotwórczego będącego źródłem hałasu niezwiązanym z normalną pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz kolumny zawierającej poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu, nadano nowe brzmienie tabeli w pkt IV.7.4.2. decyzji.

Ponadto, mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym. Mając powyższe na uwadze, z pkt IV.8. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

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

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 Best Available Techniques (BAT) 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.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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

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 253,00 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 Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych” i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*

*Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Wielkopolska Grupa Hodowców Drobiu „KONSDROB” Sp. z o.o.,  
Zakrzewo, ul. Poznańska 18, 62-070 Dąbrowka
2. Robert Siudak - pełnomocnik
3. Minister Środowiska  
(na adres email: 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