



DSK-III.7222.134.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 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, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7, pkt 8, 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Miesiąca, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.22.2017 z dnia 6.06.2017 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp. o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 006 350 szt. (4 025,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paweł Miesiąc Ferma Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48 62-065 Grodzisk Wlkp. NIP: 788-145-02-37 REGON: 411458407 BDO 000106003

* 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 II.1.ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.1. Opis instalacji

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych z łączną obsadą 1 006 350 szt., tj. 4 025,4 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 300, 301, 303, 299 i 298/1 oraz 6, 7, 8, 9, 11, 15 obręb Borzysław, w m. Borzysław, gm. Grodzisk Wielkopolski, powiat grodziski.

b. Chów brojlerów odbywa się w 21 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:

- kurnik nr 1 – 40 000 szt. (160 DJP), o powierzchni 2 000 m²,
- kurnik nr 2 – 26 000 szt. (104 DJP), o powierzchni 1 400 m²,
- kurnik nr 3 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
- kurnik nr 4 (I piętro) – 12 000 szt. (48 DJP), o powierzchni 600 m²,
- kurnik nr 4 (II piętro) – 12 000 szt. (48 DJP), o powierzchni 600 m²,
- kurnik nr 5 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
- kurnik nr 6 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 100 m²,
- kurnik nr 7.1. – 16 000 szt. (64 DJP), o powierzchni 800 m²,
- kurnik nr 7.2. – 20 000 szt. (80 DJP), o powierzchni 1 000 m²,
- kurnik nr 8 – 40 000 szt. (160 DJP), o powierzchni 2 000 m²,
- kurnik nr 9 – 43 000 szt. (172 DJP), o powierzchni 2 250 m²,
- kurnik nr 10 – 44 000 szt. (176 DJP), o powierzchni 2 350 m²,
- kurnik nr 11 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 12 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 13 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 14 – 56 000 szt. (224 DJP), o powierzchni 2 880 m²,
- kurnik nr 15 – 62 110 szt. (248,44 DJP), o powierzchni 3 105,52 m²,
- kurnik nr 16 – 62 110 szt. (248,44 DJP), o powierzchni 3 105,52 m²,
- kurnik nr 17 – 62 110 szt. (248,44 DJP), o powierzchni 3 105,52 m²,
- kurnik nr 18 – 41 730 szt. (166,92 DJP), o powierzchni 2 086,52 m²,
- kurnik nr 19 – 57 430 szt. (229,72 DJP), o powierzchni 2 871,5 m²,
- kurnik nr 20 – 57 430 szt. (229,72 DJP), o powierzchni 2 871,5 m²,
- kurnik nr 21 – 57 430 szt. (229,72 DJP), o powierzchni 2 871,5 m².

Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 44 silosów paszowych (29 o pojemności 24 m³, 11 o pojemności 16 m³, 2 o pojemności 10 m³, 2 o pojemności 8 m³),
- kontener sztuk padłych,
- 8 zbiorników naziemnych na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy,
- 28 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (20 o pojemności 10 m³, 6 o pojemności 20 m³, 2 o pojemności 60 m³),
- 10 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe (1 o pojemności 20 m³, 6 o pojemności 10 m³, 2 o pojemności 4 m³, 1 o pojemności 2 m³).

3. Punkt II.2.ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym bezklatkowym.

b. Produkcja brojlerów rzeźnych odbywa się w systemie jednofazowym („zasada wszystko pełne – wszystko puste”). Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Długość tuczu wynosi 5-6 tygodni i zależy od czasu uzyskania przez ptaki masy ubojowej (ok. 1,95 kg). Po okresie tuczu następuje 2 tygodniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.

c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 422 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:

- w kurniku nr 1 zamontowano 19 szt. wentylatorów, w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 200 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 2 zamontowano 14 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 1 600 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 3 zamontowano 17 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 4 (I piętro) zamontowano 7 szt. wentylatorów, w tym 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 500 m³/h każdy, oraz 2 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 20 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 4 (II piętro) zamontowano 7 szt. wentylatorów, w tym 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 500 m³/h każdy, oraz 2 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 22 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 5 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 6 zamontowano 15 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 7.1 zamontowano 8 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 7.2 zamontowano 9 szt. wentylatorów, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,

- w kurniku nr 8 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 15 szt. wentylatorów dachowych (8 szt. o wydajności 16 000 m³/h każdy i 7 szt. o wydajności 12 500 m³/h) oraz 5 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 9 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 10 zamontowano 16 szt. wentylatorów, w tym 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 11 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 12 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 13 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 14 zamontowano 20 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 15 zamontowano 29 szt. wentylatorów, w tym 17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 16 zamontowano 29 szt. wentylatorów, w tym 17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 17 zamontowano 29 szt. wentylatorów, w tym 17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 18 zamontowano 19 szt. wentylatorów, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 19 zamontowano 24 szt. wentylatorów, w tym 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 20 zamontowano 24 szt. wentylatorów, w tym 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy,
- w kurniku nr 21 zamontowano 24 szt. wentylatorów, w tym 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 800 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h każdy.

- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych i olejowych o mocy 100 kW każda. W kurnikach nr 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18 zamontowano po 4 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 2 i 4 zamontowano po 2 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 zamontowano po 6 nagrzewnic opalanych gazem, w kurniku nr 3 zamontowano 4 nagrzewnice opalane olejem. Substancje z procesu spalania gazu i oleju w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z wodociągu gminnego. Kurniki czyszczone są na mokro.
- f. Pasza zadawana jest z 44 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników usytuowano po 2 silosy na paszę:
- kurnik nr 1 – silos nr 1 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 2 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 2 – silos nr 3 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 4 o pojemności 10 m³,
 - kurnik nr 3 – silos nr 5 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 6 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 4 – silos nr 7 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 8 o pojemności 10 m³,
 - kurnik nr 5 – silos nr 9 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 10 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 6 – silos nr 11 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 12 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 7.1 – silos nr 13 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 14 o pojemności 8 m³,
 - kurnik nr 7.2 – silos nr 15 o pojemności 16 m³ oraz silos nr 16 o pojemności 10 m³,
 - kurnik nr 8 – silos nr 17 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 18 o pojemności 14 m³,
 - kurnik nr 9 – silos nr 19 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 20 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 10 – silos nr 21 o pojemności 24 m³ oraz silos nr 22 o pojemności 16 m³,
 - kurnik nr 11 – silos nr 23 oraz silos nr 24 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 12 – silos nr 25 oraz silos nr 26 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 13 – silos nr 27 oraz silos nr 28 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 14 – silos nr 29 oraz silos nr 30 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 15 – silos nr 31 oraz silos nr 32 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 16 – silos nr 33 oraz silos nr 34 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 17 – silos nr 35 oraz silos nr 36 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 18 – silos nr 37 oraz silos nr 38 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 19 – silos nr 39 oraz silos nr 40 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 20 – silos nr 41 oraz silos nr 42 o pojemności 24 m³ każdy,
 - kurnik nr 21 – silos nr 43 oraz silos nr 44 o pojemności 24 m³ każdy.
- g. Kurniki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy. Instalacja nie jest wyposażona w źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną.
- h. Roczna ilość powstającego na terenie fermy obornika (pomiotu) wynosi ok. 11 500 Mg. Obornik (pomiot) nie jest magazynowany na terenie instalacji, lecz bezpośrednio wykorzystywany rolniczo przez Wnioskodawcę lub przekazywany podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002

(rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 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.

i. Zwierzęta padłe magazynowane są w pojemnikach umieszczonych w chłodni – zamrażarce na terenie fermy. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. 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 z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

4. Punkt II.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

L.p.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
	Energia elektryczna	1 600	MWh/rok
	Woda	64 000	m ³ /rok
	Pasza	28 107	Mg/rok
	Słoma	900	Mg/rok
	Olej opałowy lekki	600	m ³ /rok
	Gaz ziemny	1 500 000	m ³ /rok

5. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Przejrzysta hierarchia odpowiedzialności personelu, w której właściciel fermy stale podnosi własne kwalifikacje zawodowe (BAT 1).
- b. Ustanowienie wewnętrznych (charakterystycznych dla fermy) celów środowiskowych (BAT 1).

- c. Prowadzenie odpowiedniego programu szkoleniowego i kształcenia dla pracowników pod kątem zagadnień bhp, ochrony środowiska, awarii przemysłowych, naprawy i konserwacji urządzeń, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt (BAT 1, BAT 2).
- d. Udział w szkoleniach i spotkaniach dotyczących drobiarstwa, w tym chowu brojlerów (BAT 1).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w pojemnikach umieszczonych w chłodni na terenie fermy, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem paszy (BAT 3, BAT 4).
- g. Stosowanie pasz z ograniczoną zawartością surowego białka, kontrolowaną ilością aminokwasów i zawierających dodatki zmniejszające całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wodomierza (BAT 5).
- j. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- k. Stosowanie poidel zapewniających dostępność wody (ad libitum) (BAT 5).
- l. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- m. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt (BAT 5).
- n. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie oszczędnych poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 6).
- o. Odprowadzanie ścieków z mycia kurników do zbiorników bezodpływowych, a następnie do oczyszczalni ścieków (BAT 6, BAT 7).
- p. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Izolacja ścian budynków inwentarskich (BAT 8).
- s. Położenie silosów paszowych przy budynkach inwentarskich, ograniczające ruch pojazdów na terenie fermy (BAT 10).
- t. Zastosowanie środków operacyjnych mających na celu zmniejszenie emisji hałasu do środowiska, takich jak m.in.: obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy, zamykanie drzwi i otworów okiennych, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe (BAT 10).
- u. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- v. Stosowanie podawania granulowanej paszy ad libitum (BAT 11).
- w. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe (BAT 11).
- x. Wyposażenie obiektów inwentarskich w instalacje do zamgławiania (BAT 11).
- y. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13, BAT 32).
- z. Rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych - zamontowanie wentylatorów ściennych po stronie pól uprawnych (BAT 13).

- aa. Usuwanie pomiotu z terenu fermy bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, bez konieczności jego magazynowania (BAT 13).
- bb. Kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów, magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny i uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

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

- a. Odprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze sprzątania budynków inwentarskich po zakończonym cyklu, do zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w decyzji.
- c. Przechowywanie zwłok zwierząt w pojemnikach umieszczonych w chłodni – zamrażalce (BAT 2).
- d. Przekazywanie pomiotu, bez jego magazynowania na terenie fermy (BAT 13), podmiotom zewnętrznym (wytwórcom podłoża do pieczarek) lub wywożenie na pola własne na podstawie corocznego planu nawożenia.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości (BAT 2).

6. Punkt V.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.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 2025 r., poz. 647 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla; związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 21 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 422 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych i olejowych o mocy 100 kW każda. W kurnikach nr 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18 zamontowano po 4 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 2 i 4 zamontowano po 2 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 zamontowano po 6 nagrzewnic opalanych gazem, w kurniku nr 3 zamontowano 4 nagrzewnice opalane olejem.
- d. Substancje z procesu spalania gazu i oleju w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji mechanicznej ogólnej kurników.
- e. Ze względu na okresową pracę emitatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
- Podokres I – trwający 2 520 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice.
 - Podokres II – trwający 2 520 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice oraz wentylatory ściennie przez 1512 h/rok.

V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
e-1/1÷e-1/13	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,50	8 200	11,6	303	5 040
e-1/14÷e-1/19	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 2								
e-2/1÷e-2/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,80	1 600	8,8	303	5 040
e-2/13÷e-2/14	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 3								
e-3/1÷e-3/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e-3/13÷e-3/17	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/rok]
Kurnik nr 4 (I piętro)								
e-4/1÷e-4/5	wentylator ścienny	poziomy	2,7	0,63	12 500	0,0	303	5 040
e-4/6÷e-4/7	wentylator ścienny	poziomy	2,7	1,00	20 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 4 (II piętro)								
e-4/8÷e-4/12	wentylator ścienny	poziomy	5,0	0,63	12 500	0,0	303	5 040
e-4/13÷e-4/14	wentylator ścienny	poziomy	5,0	1,20	22 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 5								
e-5/1÷e-5/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-5/13÷e-5/16	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 6								
e6/1÷e6/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5040
e6/9÷e6/14	wentylator ścienny	Poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1512
e6/15	wentylator ścienny	Poziomy	2,3	1,55	36 000	0,0	303	1512
Kurnik nr 7.1								
e-7/1÷e-7/6	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-7/7÷e-7/8	wentylator ścienny	poziomy	3,7	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 7.2								
e-7/9÷e-7/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,5	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-7/15÷e-7/17	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 8								
e-8/1÷e-8/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,8	0,80	16 000	8,8	303	5 040
e-8/9÷e-8/15	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,8	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-8/16÷e-8/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 9								
e9/1÷e9/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e9/9÷e9/14	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
e9/15÷e9/16	wentylator ścienny	poziomy	4,0	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 10								
e10/1÷e10/8	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e10/9÷e10/14	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
e10/15÷e10/16	wentylator ścienny	poziomy	4,0	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 11								
e-11/1÷e-11/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-11/13÷e-11/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,40	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 12								
e-12/1÷e-12/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-12/13÷e-12/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,40	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 13								
e-13/1÷e-13/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-13/13÷e-13/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 14								
e-14/1÷e-14/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 500	12,3	303	5 040
e-14/13÷e-14/20	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	36 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 15								
e15/1÷e15/17	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e15/18÷e15/21	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/rok]
e15/22÷e15/27	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e15/28÷e15/29	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 16								
e16/1÷e16/17	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e16/18÷e16/21	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e16/22÷e16/27	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e16/28÷e16/29	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 17								
e17/1÷e17/17	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e17/18÷e17/21	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e17/22÷e17/27	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e17/28÷e17/29	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 18								
e18/1÷e18/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e18/13÷e18/14	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e18/15÷e18/18	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e18/19	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 19								
e19/1÷e19/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e19/15÷e19/18	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e19/19÷e19/22	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e19/23÷e19/24	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 20								
e20/1÷e20/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e20/15÷e20/18	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e20/19÷e20/22	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e20/23÷e20/24	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
Kurnik nr 21								
e21/1÷e21/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,5	0,63	13 800	12,3	303	5 040
e21/15÷e21/18	wentylator ścienny	poziomy	1,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e21/19÷e21/22	wentylator ścienny	poziomy	3,2	1,55	50 000	0,0	303	1 512
e21/23÷e21/24	wentylator ścienny	poziomy	3,8	1,55	50 000	0,0	303	1 512

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki od nr 1 do nr 21)	Amoniak	0,035 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00071
	Pył: ²⁾	0,016
	w tym pył zawieszony PM10	0,008
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0012

¹⁾ 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).

²⁾ Pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Kurnik nr 1				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-1/1÷e-1/13	Amoniak	0,0123	0,0074
		Siarkowodór	0,00025	0,00015
		Pył: ²⁾	0,00566	0,00344
		w tym pył zawieszony PM10	0,00276	0,00164
		Tlenek węgla	0,0015	0,0009
		Dwutlenek azotu	0,0058	0,0035
		Dwutlenek siarki	0,00005	0,00003
	e-1/14÷e-1/19	Amoniak	-	0,0107
		Siarkowodór	-	0,00021
		Pył: ²⁾	-	0,00495
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00235
		Tlenek węgla	-	0,0013
		Dwutlenek azotu	-	0,0051
		Dwutlenek siarki	-	0,00006
Kurnik nr 2				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-2/1÷e-2/12	Amoniak	0,0087	0,0052
		Siarkowodór	0,00018	0,00011
		Pył: ²⁾	0,00393	0,00242
		w tym pył zawieszony PM10	0,00193	0,00112
		Tlenek węgla	0,0008	0,0005
		Dwutlenek azotu	0,0032	0,0019
		Dwutlenek siarki	0,00003	0,00002
	e-2/13, e-2/14	Amoniak	-	0,0208
		Siarkowodór	-	0,00042
		Pył: ²⁾	-	0,00941
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00461
		Tlenek węgla	-	0,002
		Dwutlenek azotu	-	0,0076
		Dwutlenek siarki	-	0,00006

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Kurnik nr 3				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-3/1÷e-3/12	Amoniak	0,0143	0,0086
		Siarkowodór	0,00029	0,00018
		Pył: ²⁾	0,0069	0,0042
		w tym pył zawieszony PM10	0,0035	0,0021
		Tlenek węgla	0,0023	0,0014
		Dwutlenek azotu	0,00190	0,0114
		Dwutlenek siarki	0,0120	0,0072
	e-3/13÷e-3/17	Amoniak	-	0,0138
		Siarkowodór	-	0,00028
		Pył: ²⁾	-	0,0066
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,0033
		Tlenek węgla	-	0,0022
		Dwutlenek azotu	-	0,0182
		Dwutlenek siarki	-	0,0115
Kurnik nr 4 (I piętro)				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-4/1÷e-4/5	Amoniak	0,0096	0,0058
		Siarkowodór	0,00019	0,00012
		Pył: ²⁾	0,00444	0,00266
		w tym pył zawieszony PM10	0,00214	0,00132
		Tlenek węgla	0,0010	0,0006
		Dwutlenek azotu	0,0038	0,0023
		Dwutlenek siarki	0,00003	0,00002
	e-4/6, e-4/7	Amoniak	-	0,0096
		Siarkowodór	-	0,00019
		Pył: ²⁾	-	0,00444
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00214
		Tlenek węgla	-	0,0010
		Dwutlenek azotu	-	0,0038
		Dwutlenek siarki	-	0,00003
Kurnik nr 4 (II piętro)				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-4/8÷e-4/12	Amoniak	0,0096	0,0058
		Siarkowodór	0,00019	0,00012
		Pył: ²⁾	0,00444	0,00266
		w tym pył zawieszony PM10	0,00214	0,00132
		Tlenek węgla	0,0010	0,0006
		Dwutlenek azotu	0,0038	0,0023
		Dwutlenek siarki	0,00003	0,00002

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-4/13, e-4/14	Amoniak	-	0,0096
		Siarkowodór	-	0,00019
		Pył: ²⁾	-	0,00444
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00214
		Tlenek węgla	-	0,0010
		Dwutlenek azotu	-	0,0038
		Dwutlenek siarki	-	0,00003
Kurnik nr 5				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-5/1÷e-5/12	Amoniak	0,0413	0,0086
		Siarkowodór	0,00029	0,00019
		Pył: ²⁾	0,00665	0,0040
		w tym pył zawieszony PM10	0,00327	0,00194
		Tlenek węgla	0,0017	0,0010
		Dwutlenek azotu	0,0063	0,0038
		Dwutlenek siarki	0,00005	0,00003
	e-5/13÷e-5/16	Amoniak	-	0,0172
		Siarkowodór	-	0,00035
		Pył: ²⁾	-	0,00798
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00388
		Tlenek węgla	-	0,0020
		Dwutlenek azotu	-	0,0076
		Dwutlenek siarki	-	0,00006
Kurnik nr 6				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-6/1÷e-6/8	Amoniak	0,0215	0,0129
		Siarkowodór	0,00044	0,00026
		Pył: ²⁾	0,00997	0,00603
		w tym pył zawieszony PM10	0,00490	0,00300
		Tlenek węgla	0,0025	0,0015
		Dwutlenek azotu	0,0095	0,0057
		Dwutlenek siarki	0,00008	0,00005
	e-6/9÷e-6/15	Amoniak	-	0,0098
		Siarkowodór	-	0,00020
		Pył: ²⁾	-	0,00456
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00226
		Tlenek węgla	-	0,0013
		Dwutlenek azotu	-	0,0051
		Dwutlenek siarki	-	0,00004

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Kurnik nr 7.1				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-7/1÷e-7/6	Amoniak	0,0107	0,0064
		Siarkowodór	0,00022	0,00013
		Pył: ²⁾	0,00493	0,00300
		w tym pył zawieszony PM10	0,00240	0,00150
		Tlenek węgla	0,0033	0,0020
		Dwutlenek azotu	0,0127	0,0076
		Dwutlenek siarki	0,00011	0,00006
	e-7/7, e-7/8	Amoniak	-	0,0128
		Siarkowodór	-	0,00026
		Pył: ²⁾	-	0,00596
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00296
		Tlenek węgla	-	0,0040
		Dwutlenek azotu	-	0,0152
		Dwutlenek siarki	-	0,00013
Kurnik nr 7.2				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-7/9÷e-7/14	Amoniak	0,0133	0,0080
		Siarkowodór	0,00027	0,00016
		Pył: ²⁾	0,00627	0,00380
		w tym pył zawieszony PM10	0,00310	0,00190
		Tlenek węgla	0,0033	0,0020
		Dwutlenek azotu	0,0127	0,0076
		Dwutlenek siarki	0,00011	0,00006
	e-7/15÷e-7/17	Amoniak	-	0,0107
		Siarkowodór	-	0,00021
		Pył: ²⁾	-	0,00503
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00250
		Tlenek węgla	-	0,0027
		Dwutlenek azotu	-	0,0101
		Dwutlenek siarki	-	0,00009
Kurnik nr 8				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-8/1÷e-8/15	Amoniak	0,0120	0,0072
		Siarkowodór	0,0002	0,0002
		Pył: ²⁾	0,00555	0,00333
		w tym pył zawieszony PM10	0,00275	0,00163
		Tlenek węgla	0,0013	0,0008
		Dwutlenek azotu	0,0051	0,0030
		Dwutlenek siarki	0,00004	0,00003

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-8/9÷e-8/15	Amoniak	0,0091	0,0055
		Siarkowodór	0,0002	0,0001
		Pył: ²⁾	0,00425	0,00253
		w tym pył zawieszony PM10	0,00205	0,00123
		Tlenek węgla	0,0010	0,0006
		Dwutlenek azotu	0,0042	0,0025
		Dwutlenek siarki	0,00003	0,00003
	e-8/16÷e-8/20	Amoniak	-	0,0128
		Siarkowodór	-	0,0003
		Pył: ²⁾	-	0,00586
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00286
		Tlenek węgla	-	0,0016
		Dwutlenek azotu	-	0,0051
		Dwutlenek siarki	-	0,00005
Kurnik nr 9				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-9/1÷e-9/8	Amoniak	0,0215	0,0129
		Siarkowodór	0,00044	0,00026
		Pył: ²⁾	0,00998	0,00599
		w tym pył zawieszony PM10	0,00490	0,00296
		Tlenek węgla	0,0025	0,0015
		Dwutlenek azotu	0,0095	0,0057
		Dwutlenek siarki	0,00008	0,00005
	e-9/9÷e-9/16	Amoniak	-	0,0086
		Siarkowodór	-	0,00018
		Pył: ²⁾	-	0,00400
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00195
		Tlenek węgla	-	0,0011
		Dwutlenek azotu	-	0,0043
		Dwutlenek siarki	-	0,00003
Kurnik nr 10				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-10/1÷e-10/8	Amoniak	0,0220	0,0132
		Siarkowodór	0,00045	0,00027
		Pył: ²⁾	0,01010	0,00606
		w tym pył zawieszony PM10	0,00490	0,00296
		Tlenek węgla	0,0025	0,0015
		Dwutlenek azotu	0,0095	0,0057
		Dwutlenek siarki	0,00008	0,00005

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-10/9÷e-10/16	Amoniak	-	0,0088
		Siarkowodór	-	0,00018
		Pył: ²⁾	-	0,00405
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00195
		Tlenek węgla	-	0,0011
		Dwutlenek azotu	-	0,0043
		Dwutlenek siarki	-	0,0003
Kurnik nr 11 do Kurnik nr 14				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-11/1÷e-11/12 e-12/1÷e-12/12 e-13/1÷e-13/12 e-14/1÷e-14/12	Amoniak	0,0187	0,0112
		Siarkowodór	0,00038	0,00023
		Pył: ²⁾	0,00860	0,00520
		w tym pył zawieszony PM10	0,00420	0,00260
		Tlenek węgla	0,0025	0,0015
		Dwutlenek azotu	0,0095	0,0057
		Dwutlenek siarki	0,00008	0,00005
	e-11/13÷e-11/20 e-12/13÷e-12/20 e-13/13÷e-13/20 e-14/13÷e-14/20	Amoniak	-	0,0112
		Siarkowodór	-	0,00023
		Pył: ²⁾	-	0,00520
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00260
		Tlenek węgla	-	0,0015
		Dwutlenek azotu	-	0,0057
		Dwutlenek siarki	-	0,00005
Kurnik nr 15 do Kurnik nr 17				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e15/1÷e15/17 e16/1÷e16/17 e17/1÷e17/17	Amoniak	0,0146	0,0088
		Siarkowodór	0,00029	0,00018
		Pył: ²⁾	0,00671	0,00403
		w tym pył zawieszony PM10	0,00327	0,00194
		Tlenek węgla	0,0018	0,0011
		Dwutlenek azotu	0,0067	0,0040
		Dwutlenek siarki	0,00006	0,00003
	e15/18÷e15/29 e16/18÷e16/29 e17/18÷e17/29	Amoniak	-	0,0083
		Siarkowodór	-	0,00017
		Pył: ²⁾	-	0,00381
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00184
		Tlenek węgla	-	0,0010
		Dwutlenek azotu	-	0,0038
		Dwutlenek siarki	-	0,00003

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I ³⁾	Podokres II ⁴⁾
Kurnik nr 18				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-18/1÷e-18/12	Amoniak	0,0139	0,0084
		Siarkowodór	0,00028	0,00017
		Pył: ²⁾	0,00640	0,00384
		w tym pył zawieszony PM10	0,00317	0,00184
		Tlenek węgla	0,0017	0,0010
		Dwutlenek azotu	0,0063	0,0038
	e-18/13÷e-18/19	Dwutlenek siarki	0,00005	0,00003
		Amoniak	-	0,0095
		Siarkowodór	-	0,00019
		Pył: ²⁾	-	0,00439
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00215
		Tlenek węgla	-	0,0011
		Dwutlenek azotu	-	0,0043
		Dwutlenek siarki	-	0,00004
Kurnik nr 19 do kurnik nr 21				
Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	e-19/1÷e-19/14 e-20/1÷e-20/14 e-21/1÷e-21/14	Amoniak	0,0164	0,0099
		Siarkowodór	0,00034	0,00020
		Pył: ²⁾	0,00759	0,00455
		w tym pył zawieszony PM10	0,00369	0,00225
		Tlenek węgla	0,0021	0,0013
		Dwutlenek azotu	0,0081	0,0049
	e-19/15÷e-19/24 e-20/15÷e-20/24 e-21/15÷e-21/24	Dwutlenek siarki	0,00007	0,00004
		Amoniak	-	0,0092
		Siarkowodór	-	0,00019
		Pył: ²⁾	-	0,00425
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00205
		Tlenek węgla	-	0,0012
		Dwutlenek azotu	-	0,0046
		Dwutlenek siarki	-	0,00004

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent.

²⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

³⁾ Podokres I – trwający 2 520 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice.

⁴⁾ Podokres II – trwający 2 520 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice oraz wentylatory ściennie przez 1512 h/rok.

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	18,637
Siarkowodór	0,380
Pył: ¹⁾	8,627
w tym pył zawieszony PM10	4,229
w tym pył zawieszony PM2,5	0,483
Tlenek węgla	2,463
Dwutlenek azotu	10,220
Dwutlenek siarki	1,103

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

7. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2025 r. poz. 647 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej od dostawcy zewnętrznego na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne instalacji - pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich, schładzanie kurników oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 64\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q dopuszczalna roczna [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	59 094,00
Technologiczne – czyszczenie kurników	720,00
Technologiczne – schładzanie kurników	4 200,00
Pozostałe	23,00
RAZEM	64 000,00

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Z przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich. Hale kurników czyszczone są przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń, a następnie dezynfekowane. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 28 zbiorników bezodpływowych (20 szt. o pojemności 10 m³, 6 szt. o pojemności 20 m³, 2 szt. o pojemności 60 m³), z których wywożone są do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 720,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg/dm ³	1000
BZT ₅	mg/dm ³	700
Fosfor ogólny	mg/dm ³	12
Azot amonowy	mg/dm ³	200
Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	350

8. Punkt V.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	Odpady składają się ze szkła, rtęci i argonu. Odpady posiadają właściwości szkodliwe i rakotwórcze.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	7,00	Odpady składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych.
2.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,80	

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w magazynie środków chemicznych. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane w big-bagach ustawionych na utwardzonym podłożu między kurnikami nr 1 i nr 2. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady magazynowane w workach foliowych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

V.3.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację:

- Magazynuje odpady selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko.
- Przekazuje wytworzone odpady do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- Stosuje urządzenia oraz przedmioty trwałe i wielokrotnego użytku.

9. Punkt V.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 200 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 1 600 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 5 szt.	16	8
Kurnik nr 4 (I piętro)			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 5 szt.	16	8
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 20 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 4 (II piętro)			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 5 szt.	16	8
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 22 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 12 szt.	16	8
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 6			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 8 szt.	16	8
14.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 7 szt.	16	8
Kurnik nr 7.1			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 6 szt.	16	8
16.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 7.2			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 6 szt.	16	8
18.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 8			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m³/h – 8 szt.	16	8
20.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 7 szt.	16	8
21.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 3 szt. (ściana południowo-zachodnia)	16	8
22.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 2 szt. (ściana północno-zachodnia)	16	8
Kurnik nr 9			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 8 szt.	16	8
24.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 10			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 8 szt.	16	8
26.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 11			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 12 szt.	16	8
28.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 12			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 12 szt.	16	8
30.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 13			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 12 szt.	16	8
32.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 14			
33.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m³/h – 12 szt.	16	8
34.	Wentylatory ściennie o wydajności 36 000 m³/h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 15			
35.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m³/h – 17 szt.	16	8
36.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m³/h – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 16			
37.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m³/h – 17 szt.	16	8
38.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m³/h – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 17			
39.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m³/h – 17 szt.	16	8
40.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m³/h – 12 szt.	16	8

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 18			
41.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 12 szt.	16	8
42.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Kurnik nr 19			
43.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 14 szt.	16	8
44.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 20			
45.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 14 szt.	16	8
46.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 21			
47.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 800 m ³ /h – 14 szt.	16	8
48.	Wentylatory ściennie o wydajności 50 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8

10. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI. 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

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1 Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc. Wyniki odnotowywać należy w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz ściółki za pomocą faktur oraz istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie liczy przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, w każdym obiekcie, z częstotliwością raz na dobę (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić rejestr ilości powstającego obornika (pomiotu) z każdego obiektu, z częstotliwością raz na dwa miesiące (BAT 29).

VI.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku na podstawie bilansu białka, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowita zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) (BAT 25).

VI.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

VI.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, poprzez oszacowanie, w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

VI.5. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych na podstawie ilości zużytej wody na ten cel, z częstotliwością jeden raz na miesiąc.

11. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.VI pozwolenia, 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 Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.22.2017 z dnia 6.06.2017 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.22.2017 z dnia 6.06.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 26.06.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Pawła Miesiąca, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Miesiąc, Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp. o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-2/06 z dnia 2.08.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu Paweł Miesiąc Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Borzysław, gm. Grodzisk Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.69.2012 z dnia 7.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.100.2014 z dnia 30.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2015 z dnia 20.11.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.22.2017 z dnia 6.06.2017 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.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) 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 ze zm.).

Do uzupełnienia z dnia 1.04.2022 r., Wnioskodawca załączył kopię decyzji Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak: WOŚ.6220.24.2019/21 z dnia 30.03.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 w zw. z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zatem została pobrana opłata rejestracyjna oraz zostało przeprowadzone postępowanie 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. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.134.2021 z dnia 17.06.2022 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.134.2021 z dnia 12.09.2025 r. zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Pierwotnie wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.117.2017 z dnia 1.08.2017 r., kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W dniu 1.04.2022 r., Prowadzący instalację w ramach odpowiedzi na wezwanie złożył uzupełnienie do wniosku, obejmujące rozbudowę fermy o 7 budynków inwentarskich i przedstawiające analizę dostosowania całej instalacji do wymagań określonych 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 wraz z stosowną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z rozbudową fermy o 7 nowych budynków inwentarskich zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii. W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w związku z rozbudową fermy i związanym z tym zwiększeniem liczby wentylatorów jak również zmianą wielkości emisji substancji do powietrza – zaktualizowano zapisy w pkt I.V.1. pozwolenia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza po jej rozbudowie, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5),

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęte ww. pozwoleniem.

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

Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych i olejowych o mocy 100 kW każda.

W kurnikach nr 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18 zamontowano po 4 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 2 i 4 zamontowano po 2 nagrzewnice opalane gazem, w kurnikach nr 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 zamontowano po 6 nagrzewnic opalanych gazem, w kurniku nr 3 zamontowano 4 nagrzewnice opalane olejem. Substancje z procesu spalania gazu i oleju w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji mechanicznej ogólnej kurników.

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 wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone 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. 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 zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości zużywanej wody oraz powstających ścieków przemysłowych. Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej od dostawcy zewnętrznego na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne instalacji (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich, schładzanie kurników oraz na pozostałe cele obsługi instalacji). W związku z funkcjonowaniem instalacji po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników.

Ścieki są odprowadzane do 28 zbiorników bezodpływowych (20 szt. o pojemności 10 m³, 6 szt. o pojemności 20 m³, 2 szt. o pojemności 60 m³), z których wywożone są do oczyszczalni ścieków na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt V.3 ww. decyzji pn. *Gospodarka odpadami*. Ponadto, zmieniono zapisy w pkt. II.2 ww. decyzji pn. *Charakterystyka technologii*, dotyczące ilości wytwarzanego obornika (pomiotu), stanowiącego produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych, 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 instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. W związku z powyższym w decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji do chowu drobiu o 7 budynków inwentarskich (kurniki nr 15 – 21) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, składającej się z wentylatorów dachowych oraz ściennych, w ilości określonej w pkt V.4.2. pozwolenia.

Jednocześnie zweryfikowano zapisy dotyczące wydajności wentylatorów w istniejących budynkach inwentarskich oraz rozkładu ich czasu pracy w ciągu doby.

Wnioskodawca przedstawił analizę rozprzestrzeniania hałasu z przedmiotowej instalacji, która wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem.

W związku z nadaniem nowego brzmienia pkt VI pozwolenia wykreślono zapisy dotyczące okresowych pomiarów hałasu w środowisku, których obowiązek wykonywania wynika wprost z zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą 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 i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania 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 opłatę skarbową w wysokości 253,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz.1154). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Paweł Miesiąc
Ferma Drobiu Paweł Miesiąc
Borzysław 48, 62-065 Grodzisk Wlkp.
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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