

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Drobiarstwo M&R Gawlica Spółka Jawna, złożonego przy piśmie z 8 maja 2024 r. bez numeru, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18 sierpnia 2006 r. (z późn. zm.) dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Klisinie, gm. Głubczyce

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18 sierpnia 2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.35.2012.HM z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.135.2014.BG z 13 stycznia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.60.2018.JSz z 5 listopada 2019 r., nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK z 24 czerwca 2021 r., nr DOŚ-III.7222.50.2021.JSz z 10 grudnia 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.51.2022.AKa z 22 sierpnia 2022 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.11.2023.JZ z 22 marca 2023 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Drobiarstwu M&R Gawlica Spółka Jawna z siedzibą w Grocholubiu, dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Klisinie, gmina Głubczyce, w następujący sposób:

1. Punkt I. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na fermie drobiu w miejscowości Klisino, na działkach o numerach ewidencyjnych: 241/3, 241/5, 241/6 – obręb Klisino, jest chów kur mięsnych – brojlerów. Chów prowadzony jest systemem intensywnym, metodą bezklatkową, ściółkową. Zdolność produkcyjna wynosi 96 000 sztuk brojlerów w jednym cyklu, rocznie przeprowadza się maksymalnie 7 pełnych cykli produkcyjnych.

Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- 6 hal produkcyjnych do chowu drobiu, dla maksymalnej obsady 96 000 stanowisk, wyposażonych w urządzenia do pojenia i zadawania paszy (16 000 stanowisk w każdym kurniku),
- system wentylacji mechanicznej – wentylatory ściennie boczne o wydajności 8 746 m³/h i 12 040 m³/h oraz wentylatory pomocnicze wysokowydajne o wydajności 41 900 m³/h,
- 4 silosy na paszę, każdy o pojemności 18 Mg,
- 1 silos na paszę o pojemności 15 Mg,
- 3 silosy na paszę, każdy o pojemności 10 Mg.

Do instalacji pozostałych zaliczono:

- 2 kotłownie opalane węglem, o łącznej mocy 560 kW,
- 12 nagrzewnic gazowych opalanych gazem LPG o łącznej mocy 1 200 kW (12 x 100 kW) każda, zainstalowane po 2 sztuki w każdym kurniku,
- 3 agregaty prądotwórcze, każdy o mocy 17,5 kW,
- boks magazynowy na popiół i żużel,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowo-gospodarcze oraz ścieki technologiczne z mycia poidel i karmideł o pojemności 5 m³,
- 4 zbiorniki gazu LPG o pojemności 6,4 m³ każdy.

I.2. Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Chów drobiu prowadzony jest w 6 halach produkcyjnych o powierzchni zapewniającej utrzymanie w odpowiednich warunkach łącznie 96 000 sztuk drobiu.

Proces produkcyjny rozpoczyna się ręcznym zasiedleniem kurników jednodniowymi ptakami. Ptaki są umieszczane na odpowiednio przygotowanym podłożu (ściółka), zapewniającym dobrostan zwierząt. Zadaniem ściółki jest zapewnienie ciepła poprzez odizolowanie ptaków od posadzki, pochłanianie wilgoci i wiązanie amoniaku. Cykl hodowlany brojlerów trwa średnio 6–7 tygodni, a jego długość uzależniona jest od aktualnej koniunktury rynkowej. W ciągu roku przeprowadza się maksymalnie 7 cykli chowu (rzutów), ewentualnie może rozpocząć się (koniec roku) lub zakończyć (początek roku) kolejny cykl.

Żywienie ptaków odbywa się fazowo z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych:

- Starter: mieszanka pełnoporcjowa przeznaczona dla kurcząt do 10 dnia chowu, o zawartości białka około 21%,
- Grower: mieszanka pełnoporcjowa przeznaczona dla kurcząt do 35 dnia chowu, o zawartości białka około 19%,
- Finisher: mieszanka pełnoporcjowa przeznaczona dla kurcząt od 35 dnia chowu do końca chowu, o zawartości białka około 18%.

Karmienie ptaków odbywa się automatycznie, z zastosowaniem mechanicznego przenośnika i mis pokarmowych, zapewniających minimalne straty paszy. Przenośniki połączone są z silosami paszowymi (8 sztuk), zlokalizowanymi bezpośrednio przy kurnikach.

Przy kurniku nr 1 znajdują się – dwa silosy o pojemności 10 Mg i 15 Mg, przy kurniku nr 2 – jeden silos o pojemności 18 Mg, przy kurniku nr 3 – jeden silos o pojemności 18 Mg, przy kurniku nr 4 – dwa silosy o pojemności 10 Mg każdy, przy kurniku nr 5 – jeden silos o pojemności 18 Mg, przy kurniku nr 6 – jeden silos o pojemności 18 Mg.

Pasza dostarczana jest na teren fermy specjalistycznymi paszowozami, napełnianie silosów odbywa się pneumatycznie.

Pojenie ptaków odbywa się przy wykorzystaniu systemu poidel kropelkowych. Pod każdym z poidel umieszczona jest miseczka okapowa, która zapobiega rozlewaniu wody oraz nie dopuszcza do przemakania i gnicia ściółki. Nie ogranicza się dostępu drobiu do wody.

Wilgotność w kurnikach utrzymywana jest na poziomie 50-70 %. W zależności od wieku kurcząt temperatura w kurnikach osiąga wartości w przedziale 30 - 32°C w pierwszych dniach chowu, do 18 - 21°C w ostatniej fazie cyklu. W kurnikach stosuje się sztuczne oświetlenie.

Temperatura w kurnikach regulowana jest za pomocą systemu grzewczego (12 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda), systemu schładzania Pad Cooling (12 pakietów chłodzących, po 2 pakiety na kurnik) oraz wentylacji mechanicznej.

System wentylacji mechanicznej składa się z 88 wentylatorów:

- kurniki nr 1 i 2 - w każdym kurniku:

- 5 wentylatorów podstawowych o wydajności 8 746 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika;
- 6 wentylatorów podstawowych o wydajności 12 040 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika;
- 4 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 41 900 m³/h, umieszczonych w szczytowej ścianie kurnika;
- kurnik nr 3 i 4 - w każdym kurniku:
 - 3 wentylatorów podstawowych o wydajności 8 746 m³/h umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 7 wentylatorów podstawowych o wydajności 12 040 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 4 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 41 900 m³/h, umieszczonych w szczytowej ścianie kurnika,
- kurnik nr 5:
 - 5 wentylatorów podstawowych o wydajności 8 746 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 6 wentylatorów podstawowych o wydajności 12 040 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 4 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 41 900 m³/h, umieszczonych w szczytowej ścianie kurnika;
- kurnik nr 6:
 - 4 wentylatorów podstawowych o wydajności 8 746 m³/h umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 7 wentylatorów podstawowych o wydajności 12 040 m³/h, umieszczonych w bocznej ścianie kurnika,
 - 4 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 41 900 m³/h, umieszczonych w szczytowej ścianie kurnika.

Po osiągnięciu przez ptaki odpowiednich parametrów wagowych chów zostaje zakończony, a zwierzęta kierowane są do uboju. Załadunek brojlerów na zewnętrzny środek transportu realizowany jest ręcznie. Po usunięciu z kurników stada przewidziany jest około dwutygodniowy okres, w czasie którego usuwany jest obornik, przeprowadzane jest czyszczenie i mycie hal, następnie dezynfekcja oraz zabiegi mające na celu optymalizację warunków chowu w kolejnym cyklu produkcyjnym.

Powstały podczas produkcji brojlerów obornik, w ilości 1 500 Mg/rok, po wygarnięciu z kurników bezpośrednio ładowany jest na samochody i w całości przekazywany podmiotowi zewnętrznemu, w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

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

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj surowca, energii, materiału, paliw	Jednostka	Ilość
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego			
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	280
2.	Pasza	Mg/rok	3 000
3.	Ściółka	Mg/rok	100
4.	Środki do dezynfekcji kurników	Mg/rok	1,2

Instalacje pozostałe			
5.	Gaz LPG	m ³ /rok	193 000
6.	Węgiel kamienny	Mg/rok	120
7.	Olej napędowy	m ³ /rok	0,12

I.4. Ilość wykorzystywanej wody

Potrzeby wodne, wynikające z eksploatacji instalacji, tj. do pojenia drobiu, do mycia kurników oraz do chłodzenia pokrywane są z miejskiego wodociągu, na podstawie umowy cywilno-prawnej. Zużycie wody na ww. cele wynosi:

- pojenie zwierząt – 6000 m³/rok, tj. 1000 m³/rok/kurnik,
- mycie kurników – 144 m³/rok, tj. 3 m³/hałę/1 mycie,
- system chłodzenia Pad Cooling – 6 m³/rok, tj. 1 m³/rok/kurnik.”

2. Punkt II.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

II.1.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa emitora i źródła emisji substancji do powietrza	Numer emitora	Charakterystyka emitora					
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość wypływu gazów	Temperatura wylotowa gazów	Urządzenia ochrony powietrza	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[m/s]	[K]		[h/rok]
INSTALACJA WYMAGAJĄCA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO								
Kurnik nr 1								
1.	Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 12 040 m³/h każdy – 6 szt.	E1, E3, E5, E6, E8, E10	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560
2.	Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 746 m³/h każdy – 5 szt.	E2, E4, E7, E9, E11	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560
3.	Wentylatory wysokowydajne ściennie - szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E12, E13, E14, E15	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Kurnik nr 2								
4.	Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 12 040 m³/h każdy – 6 szt.	E16, E18, E20, E21, E23, E25	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560
5.	Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 746 m³/h każdy – 5 szt.	E17, E19, E22, E24, E26	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560

6.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E27, E28, E29, E30	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Kurnik nr 3								
7.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m ³ /h każdy – 7 szt.	E31, E32, E34, E35, E37, E38, E39	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560
8.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m ³ /h każdy – 3 szt.	E33, E36, E40	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560
9.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E41, E42, E43, E44	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Kurnik nr 4								
10.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m ³ /h każdy – 7 szt.	E45, E46, E48, E49, E51, E52, E53	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560
11.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m ³ /h każdy – 3 szt.	E47, E50, E54	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560
12.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E55, E56, E57, E58	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Kurnik nr 5								
13.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m ³ /h każdy – 6 szt.	E61, E63, E64, E65, E66, E68	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560
14.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m ³ /h każdy – 5 szt.	E59, E60, E62, E67, E69	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560
15.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E70, 71, E72, E73	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Kurnik nr 6								
16.	Wentylatory podstawowe ścienne	E74, E76, E78, E79,	1,5	0,56	13,58	293	-	7 560

	o wydajności 12 040 m ³ /h każdy – 7 szt.	E80, E81, E83,						
17.	Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 746 m ³ /h każdy – 4 szt.	E75, E77, E82, E84	1,5	0,52	11,44	293	-	7 560
18.	Wentylatory wysokowydajne ściennie - szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E85, E86, E87, E88	1,5	1,38	7,78	293	-	250
Silosy								
19.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 1	S1	6,0	0,3	K = 0	293	-	20
20.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg przy kurniku nr 1	S2	8,0	0,3	K = 0	293	-	20
21.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 2	S3	8,0	0,3	K = 0	293	-	20
22.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 3 ¹⁾	S4	1,5	0,1	K = 0	293	worek filtracyjny	20
23.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 4	S5	6,0	0,3	K = 0	293	-	20
24.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 4	S6	6,0	0,3	K = 0	293	-	20
25.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 5	S7	8,0	0,3	K = 0	293	-	20
26.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 6 ¹⁾	S8	1,5	0,1	K = 0	293	worek filtracyjny	20

Objaśnienie:

¹⁾ w czasie załadunku silosów paszą, wyloty z odpowietrzenia wyposaża się w worki filtracyjne.

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Wyróżnia się dwa następujące okresy pracy emitatorów w ciągu roku:

I okres

Trwa 7 310 godzin, obejmuje sezon, kiedy temperatura wewnątrz kurników nie wymaga włączania wentylatorów pomocniczych (wysokowydajnych).

Emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu, tj.:

- amoniak;
- siarkowodór;
- pył.

W tym okresie pracują tylko wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 746 m³/h oraz 12 040 m³/h, umieszczone w ścianach bocznych kurników nr 1 ÷ nr 6.

II okres

Trwa 250 godzin, obejmuje sezon, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne - kiedy temperatura wewnątrz kurników wymaga włączenia wentylatorów pomocniczych (wysokowydajnych).

Emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu, tj.:

- amoniak;
- siarkowodór;
- pył.

W okresie tym pracują wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 746 m³/h oraz 12 040 m³/h (umieszczone w ścianach bocznych kurników) oraz wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 900 m³/h (umieszczone w ścianach szczytowych) kurników nr 1 ÷ nr 6.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora	
				Okres I	Okres II
				kg/h	kg/h
INSTALACJA WYMAGAJĄCA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO					
Kurnik nr 1					
1.	Wentylatory podstawowe w ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 6 szt.	E1, E3, E5, E6, E8, E10	Amoniak	0,00732	0,002993
			Siarkowodór	0,0000814	0,0000333
			Pył ogółem	0,00759	0,003102
2.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 5 szt.	E2, E4, E7, E9, E11	Amoniak	0,00532	0,002174
			Siarkowodór	0,0000591	0,00002419
			Pył ogółem	0,00551	0,002253
3.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E12, E13, E14, E15	Amoniak	-	0,01042
			Siarkowodór	-	0,0001158
			Pył ogółem	-	0,0108
4.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 1)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078
			Pył ogółem	0,073	0,073
Kurnik nr 2					
5.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 6 szt.	E16, E18, E20, E21, E23, E25	Amoniak	0,00732	0,002993
			Siarkowodór	0,0000814	0,0000333
			Pył ogółem	0,00759	0,003102
6.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 5 szt.	E17, E19, E22, E24, E26	Amoniak	0,00532	0,002174
			Siarkowodór	0,0000591	0,00002419
			Pył ogółem	0,00551	0,002253
7.	Wentylatory wysokowydajne ścienne - szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E27, E28, E29, E30	Amoniak	-	0,01042
			Siarkowodór	-	0,0001158
			Pył ogółem	-	0,0108
8.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 2)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078

			Pył ogółem	0,073	0,073
Kurnik nr 3					
9.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 7 szt.	E31, E32, E34, E35, E37, E38, E39	Amoniak	0,00768	0,003052
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000339
			Pył ogółem	0,00796	0,00316
10.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 3 szt.	E33, E36, E40	Amoniak	0,00558	0,002217
			Siarkowodór	0,000062	0,00002465
			Pył ogółem	0,00578	0,002298
11.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E41, E42, E43, E44	Amoniak	-	0,01062
			Siarkowodór	-	0,0001181
			Pył ogółem	-	0,01101
12.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 3)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078
			Pył ogółem	0,073	0,073
Kurnik nr 4					
13.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 7 szt.	E45, E46, E48, E49, E51, E52, E53	Amoniak	0,00768	0,003052
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000339
			Pył ogółem	0,00796	0,00316
14.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 3 szt.	E47, E50, E54	Amoniak	0,00558	0,002217
			Siarkowodór	0,000062	0,00002465
			Pył ogółem	0,00578	0,002298
15.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E55, E56, E57, E58	Amoniak	-	0,01062
			Siarkowodór	-	0,0001181
			Pył ogółem	-	0,01101
16.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 4)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078
			Pył ogółem	0,073	0,073
Kurnik nr 5					
17.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 6 szt.	E61, E63, E64, E65, E66, E68	Amoniak	0,00732	0,002993
			Siarkowodór	0,0000814	0,0000333
			Pył ogółem	0,00759	0,003102
18.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 5 szt.	E59, E60, E62, E67, E69	Amoniak	0,00532	0,002174
			Siarkowodór	0,0000591	0,00002419
			Pył ogółem	0,00551	0,002253
19.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 900 m³/h każdy – 4 szt.	E70, E71, E72, E73	Amoniak	-	0,01042
			Siarkowodór	-	0,0001158
			Pył ogółem	-	0,0108
20.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 5)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078
			Pył ogółem	0,073	0,073
Kurnik nr 6					
21.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 12 040 m³/h każdy – 7 szt.	E74, E76, E78, E79, E80, E81, E83,	Amoniak	0,00712	0,002959
			Siarkowodór	0,0000791	0,0000329
			Pył ogółem	0,00738	0,003066
22.	Wentylatory podstawowe ścienne o wydajności 8 746 m³/h każdy – 4 szt.	E75, E77, E82, E84	Amoniak	0,00517	0,002149
			Siarkowodór	0,0000575	0,0000239
			Pył ogółem	0,00536	0,002227

23.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 900 m ³ /h każdy – 4 szt.	E85, E86, E87, E88	Amoniak	-	0,0103
			Siarkowodór	-	0,0001145
			Pył ogółem	-	0,01067
24.	Wielkość emisji ze źródła (kurnika nr 6)		Amoniak	0,0705	0,0705
			Siarkowodór	0,00078	0,00078
			Pył ogółem	0,073	0,073
Silosy					
25.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 1	S1	Pył ogółem	0,028125	
26.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg przy kurniku nr 1	S2	Pył ogółem	0,028125	
27.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 2	S3	Pył ogółem	0,028125	
28.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 4	S5	Pył ogółem	0,028125	
29.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg przy kurniku nr 4	S6	Pył ogółem	0,028125	
30.	Silos paszowy o pojemności 18 Mg przy kurniku nr 5	S7	Pył ogółem	0,028125	
Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego Mg/rok			Amoniak	3,2 ¹⁾	
			Siarkowodór	0,0356	
			Pył ogółem	3,3174	

¹⁾ wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,033 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.”

3. W punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Kurnik nr 1	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E2, E4, E7, E9, E11	5	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E1, E3, E5, E6, E8, E10	6	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E12, E13, E14, E15	4	4	Nie pracuje

2.	Kurnik nr 2	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E17, E19, E22, E24, E26	5	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E16, E18, E20, E21, E23, E25	6	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E27, E28, E29, E30	4	4	Nie pracuje
3.	Kurnik nr 3	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E33, E36, E40	3	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E31, E32, E34, E35, E37, E38, E39	7	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E41, E42, E43, E44	4	4	Nie pracuje
4.	Kurnik nr 4	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E47, E50, E54	3	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E45, E46, E48, E49, E51, E52, E53	7	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E55, E56, E57, E58	4	4	Nie pracuje
5.	Kurnik nr 5	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E59, E60, E62, E67, E69	5	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E61, E63, E64, E65, E66, E68	6	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E70, E71, E72, E73	4	4	Nie pracuje
6.	Kurnik nr 6	Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-50 o wydajności 8 746 m ³ /h: E75, E77, E82, E84	4	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EU-56 o wydajności 12 040 m ³ /h: E74, E76, E78, E79, E80, E81, E83	7	8	1
		Wentylatory osiowe EXAFAN typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m ³ /h: E85, E86, E87, E88	4	4	Nie pracuje

7.	Silosy paszowe	Sprężarka śrubowa o wydajności od 500 do 700 m ³ /h – proces przeładunku paszy do silosów	-	1	Nie pracuje
----	----------------	--	---	---	-------------

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)."

4. Punkt II.4.2. pn. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4.2. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami

Tabela nr 7a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,020	Odpady magazynowane są selektywnie w pojemniku zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym	unieszkodliwianie
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,02	Odpad magazynowany w pojemniku zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym	odzysk
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,025		odzysk
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,015		odzysk
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13)	0,02		odzysk/unieszkodliwianie

”

5. Punkt II.5. pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji” otrzymuje brzmienie:

„II.5. Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji

Instalacja nie jest źródłem emisji ścieków przemysłowych do środowiska.

Odcieki z mycia hal chowu odprowadzane będą do 6 zbiorników wybieralnych o pojemności 12 m³ każdy. Odcieki te będą wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia pól własnych lub pól odbiorców zewnętrznych, zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.

W związku z tym, że woda w systemie chłodzenia Pad Cooling krąży w obiegu zamkniętym, z systemu tego nie powstają ścieki.”

6. W punkcie IV.6. litera a. pn. „ograniczenie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt poprzez (BAT 11)”, otrzymuje brzmienie:

„a. ograniczenie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt poprzez (BAT 11):

- wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (cięta słoma pszenna o krótkich i średnich źdźbłach),
- rozrzucanie świeżej ściółki ręcznie,
- stosowanie podawania paszy „bez ograniczeń”,
- zastosowanie w kurnikach wentylacji umożliwiającej jej eksploatację przy niskim przepływie powietrza.”

7. W punkcie VI.2. litera b. pn. „Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt – realizowany od dnia 22 lutego 2021 r.”, otrzymuje brzmienie:

„b. Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt - realizowany **od dnia 22 lutego 2021 r.**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników, przy wykorzystaniu technik oszacowania z zastosowaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku - na podstawie współczynników emisji ustalonych w wyniku pomiarów zaprojektowanych i wykonanych zgodnie z normą krajową lub międzynarodową ustalonych według wymagań określonych w punkcie 4.9.2. załącznika 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*, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Mierzony parametr	Źródła objęte monitorowaniem	Częstotliwość monitorowania	Technika monitorowania	Jednostka
1.	Amoniak	Kurniki: nr 1 ÷ nr 6	Raz w roku	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25c)	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
2.	Pył			Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z kurnika

„

8. W punkcie VI. pn.: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” wykreśla się podpunkt 4. pn.: „Monitoring ilości odprowadzanych ścieków”.

9. Punkt VI.5. pn. „Monitoring ilości wykorzystywanej wody” otrzymuje brzmienie:

„VI.5. Monitoring ilości wykorzystywanej wody (BAT 29)

Ilość wody wykorzystywanej do pojenia drobiu określać na podstawie odczytów wskazań podliczników zamontowanych w poszczególnych kurnikach, z podziałem na poszczególne cykle hodowlane.

Ilość wody wykorzystywanej do mycia kurników określać na podstawie różnicy wskazań podliczników zamontowanych w poszczególnych kurnikach przed rozpoczęciem mycia i po jego zakończeniu.

Należy prowadzić rejestr rocznej ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele, tj. do pojenia zwierząt oraz do mycia hal.”

10. W punkcie VII pn. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o występowaniu awarii”, treść o brzmieniu:

„...- awarią systemu ogrzewania (awaria kotłów co.), w takiej sytuacji włączane są, do czasu usunięcia awarii, promienniki gazowe.”

zastępuje się treścią o brzmieniu:

„...- awarią systemu ogrzewania (awaria nagrzewnic), w takiej sytuacji włączane są, do czasu usunięcia awarii, kotły węglowe.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Drobiaństwo M&R Gawlica Spółka Jawna, pismem z 8 maja 2024 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 10.05.2024 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18 sierpnia 2006 r., ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.35.2012.HM z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.135.2014.BG z 13 stycznia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.60.2018.JSz z 5 listopada 2019 r., nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK z 24 czerwca 2021 r., nr DOŚ-III.7222.50.2021.JSz z 10 grudnia 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.51.2022.AKa z 22 sierpnia 2022 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.11.2023.JZ z 22 marca 2023 r., dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Klisinie, gm. Głubczyce.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu oraz zgłoszenie z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza – ferma drobiu w miejscowości Klisino”, wykonaną w maju 2024 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej: od decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane i zgłoszenia instalacji,
- streszczenie nietechniczne wniosku,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym - informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000934925, sporządzonego na dzień 7 maja 2024 r.,
- oryginały zaświadczeń o niekaralności spółki, prowadzących instalację za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących*

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 170/2024), w dniu 21 maja 2024 r.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego przesłał Ministrowi Klimatu i Środowiska, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2024.NG z 22 maja 2024 r., zapis wniosku w wersji elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP).

Po analizie formalnej wniosku, organ uznał go za kompletny i na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2024.NG z 5 czerwca 2024 r. zawiadomił Spółkę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Po analizie merytorycznej wniosku, organ pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2024.NG z 7 czerwca 2024 r., z 6 sierpnia 2024 r. i z 23 października 2024 r., wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na wezwania, pismami z 14 czerwca 2024 r. (data wpływu do UMWO – 18 czerwca 2024 r.), z 16 września 2024 r. (data wpływu do UMWO – 18 września 2024 r., z 15 listopada 2024 r. (data wpływu do UMWO – 19 listopada 2024 r.), Wnioskodawca uzupełnił wniosek o wymagane dane.

Po uzyskaniu koniecznych wyjaśnień i uzupełnień Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2024.NG z 18 grudnia 2024 r. zawiadomił Drobiarstwo M&R Gawlica Sp. J. o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, w siedzibie organu. W wyżej wymienionym okresie do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 36 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ informował również Wnioskodawcę, iż przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, podając przyczyny zwłoki, a także ostatecznie określił przewidywany termin załatwienia sprawy do 17 stycznia 2025 r.

Analiza wniosku wykazała, że Spółka uzyskała wymaganą przepisami art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, wydaną przez Burmistrza Głubczyc, tj. decyzję nr KI.6220.11.18.2023.AF z 6 marca 2024 r. dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu w miejscowości Klisino, w gminie Głubczyce”, którą dołączyła do wniosku i której warunki uwzględniła w przedmiotowym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wymiany urządzeń grzewczych kurników oraz montażu zbiorników (na odcieki, na gaz LPG). Wydając przedmiotową decyzję, organ zweryfikował zgodność planowanych zmian zawartych we wniosku z warunkami określonymi w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że planowana zmiana w funkcjonowaniu instalacji nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, gdyż zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie będą związane ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Ostatecznie przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami obejmuje zmianę w zakresie:

- aktualizacji dopuszczalnej wielkości emisji amoniaku i pyłu do powietrza (na podstawie przedstawionych obliczeń), w związku z wykazanymi w rocznym sprawozdaniu prowadzonego monitoringu, przekroczeniami dopuszczalnej rocznej wielkości emisji tych substancji do powietrza,
- aktualizacji dopuszczalnej wielkości emisji siarkowodoru (na podstawie przedstawionych obliczeń),
- oznaczenia kurników i emitorów na fermie,
- zwiększenia ilości cykli produkcyjnych z 6 do 7 pełnych cykli na rok,
- zwiększenia ilości wytwarzanego obornika kurzego z 1 000 Mg/rok do 1 500 Mg/rok,
- aktualizacji rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców,
- sposobu ogrzewania kurników z 24 sztuk promienników gazowych (16 sztuk o mocy 13,5 kW każdy oraz 8 sztuk o mocy 11 kW każdy) na 12 sztuk nagrzewnic gazowych o mocy cieplnej 100 kW każda, opalanych gazem LPG (zainstalowanych po 2 sztuki w każdym kurniku), posiadające odrębne emitery odprowadzające zanieczyszczenia do powietrza z procesu spalania gazu,
- aktualizacji zapisów dotyczących silosów,
- aktualizacji zapisów dotyczących parametrów wentylatorów, zgodnie ze stanem faktycznym,
- montażu zbiorników na odcieki z mycia kurników - 6 szt. o pojemności 12 m³ każdy,
- sposobu czyszczenia kurników, tj. z metody suchej na metodę mokrą,
- wykorzystywanych zbiorników, tj. zmiany zapisów dot. zbiornika na propan o poj. 4,8 m³, na 4 zbiorniki na gaz LPG o pojemności 6,4 m³ każdy,
- dodania działek ewidencyjnych nr 241/5 i 241/6, stanowiących teren wykorzystywany do obsługi fermy, będący własnością prowadzącego instalację,
- ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 10*.

Uwzględniając wniosek Strony, Marszałek Województwa Opolskiego zmienił w powyższym zakresie odpowiednio zapisy pozwolenia w punkcie I. pn. „*Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom*”.

Prowadzący instalację zmienił sposób czyszczenia kurników, tj. z metody suchej na metodę mokrą. W związku z tym zapisy pozwolenia zintegrowanego rozszerzone zostały o określenie ilości wody wykorzystywanej do mycia kurników.

W dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym określona była ilość wody wykorzystywana do mycia poidel i karmideł, a ścieki powstałe z tego procesu były gromadzone w zbiorniku o pojemności 5 m³, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Obecnie mycie poidel i karmideł jest częścią procesu mycia kurników, w związku z czym również powstałe odcieki są zagospodarowywane łącznie z odciekami z mycia hal. Mycie kurników (w tym poidel i karmideł) nie jest jednak źródłem powstawania i emisji ścieków do środowiska, bowiem zgromadzone odcieki z mycia hal wykorzystywane są jako nawóz naturalny do nawożenia pól własnych lub pól odbiorców zewnętrznych, zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.

Mając to na uwadze z treści decyzji usunięte zostały zapisy dotyczące ilości, stanu i składu ścieków powstających z mycia poidel i karmideł oraz zapisy dotyczące sposobu prowadzenia monitoringu ilości odprowadzanych ścieków.

Dodatkowo, w związku z rozpoczęciem mycia hal z wykorzystaniem wody, konieczny był montaż zbiorników do gromadzenia odcieków z mycia kurników - 6 zbiorników o pojemności 12 m³ każdy.

Ponadto, aktualizując zapisy posiadanego pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację zawnioskował o wprowadzenie zapisu określającego ilość wody wykorzystywanej do systemu chłodzenia Pad Cooling.

W związku z wprowadzeniem wody do procesu czyszczenia hal, zaktualizować należało sposób prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody. Do prowadzenia tego monitoringu wykorzystywane są wodomierze zainstalowane w poszczególnych kurnikach. W decyzji określono sposób i częstotliwość prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu oraz do mycia hal.

Biorąc pod uwagę, że ubytki odparowanej wody w systemie chłodzenia Pad Cooling są uzupełniane w sposób automatyczny z sieci wodociągowej, jak również z uwagi na niewielkie ilości wody pobieranej do uzupełniania poszczególnych pakietów, tj. 0,5 m³/rok/pakiet (przy zastosowaniu 2 pakietów/kurnik), organ nie nałożył na prowadzącego instalację obowiązku monitorowania ilości wykorzystywanej na ten cel wody. Biorąc pod uwagę, że system działa w obiegu zamkniętym i jest uzupełniany automatycznie, organ uznał za zasadne przyjęcie szacunkowe określenie ilości wody wykorzystywanej do uzupełniania systemu chłodzenia.

Z informacji przedłożonych przez prowadzącego instalację wynika, że system chłodzenia Pad Cooling nie jest źródłem powstawania i emisji ścieków do środowiska.

Organ, zgodnie z wnioskiem Strony, zmniejszył ilość odpadu o kodzie 15 01 10* możliwą do wytworzenia, z 0,025 Mg/rok na 0,02 Mg/rok, biorąc pod uwagę zapisy decyzji Burmistrza Głubczyca nr KI.6220.11.18.2023.AF z 6 marca 2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu w miejscowości Klisino, w gminie Głubczyce”.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w punkcie II.1 pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” organ dokonał aktualizacji zapisów w zakresie oznaczeń kurników i emitatorów na fermie.

Podczas prowadzonego postępowania tut. organ ustalił, iż emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z procesu chowu oraz z silosów paszowych (4 silosów o pojemności 18 Mg każdy, 1 silosu o pojemności 15 Mg oraz 3 silosów o pojemności 10 Mg każdy).

Pasza dostarczana jest na teren fermy transportem samochodowym, napełnianie silosów odbywa się pneumatycznie. Dodatkowo dwa silosy, tj. S4 i S8 (znajdujące przy kurnikach nr 3 i 6), zabezpieczone są przed pyleniem workiem filtracyjnym instalowanym na rurze odpowietrzającej, natomiast pozostałe silosy nie są wyposażone w worki filtracyjne podczas ich napełniania.

W związku z powyższym, niniejszą decyzją dokonano zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego, poprzez dodanie w tabeli nr 2 punktu II.1.1. pn. „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, informacji o urządzeniach ograniczania emisji pyłu z silosów. Dodatkowo zaktualizowano zapisy w zakresie parametrów i czasu pracy poszczególnych silosów.

Mając na uwadze art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, w niniejszej decyzji nie określono emisji dopuszczalnej pochodzącej z procesu napełniania silosów paszowych S4 i S8, gdyż jak wynika z treści wniosku, podczas ich załadunku na rurę odpowietrzającą silos nakładany jest worek, tym samym emisja pyłu (z momentem nałożenia worka) staje się emisją niezorganizowaną, której nie ustala się w pozwoleniu. W związku z tym, w tabeli nr 3 punktu II.1.2. pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” określone zostały dopuszczalne warunki emisji pyłu dla silosów oznaczonych jako S1, S2, S3, S5, S6 i S7.

Na terenie fermy wprowadzono zmiany sposobu ogrzewania wszystkich 6 kurników (hal produkcyjnych). Zrezygnowano z 24 sztuk promienników gazowych i zastąpiono je

12 nagrzewnicami gazowymi o mocy cieplnej 100 kW każda, opalanych gazem LPG (zainstalowanych po 2 sztuki w każdym kurniku). Nagrzewnice, którymi ogrzewane są kurniki pracują w zamkniętym systemie obiegu spalania, co oznacza, że powietrze w kurnikach będzie wolne od spalin, ponieważ zostają one odprowadzone na zewnątrz odrębnymi emitarami oznaczonymi numerami od N1-N12.

Wobec powyższego, na terenie fermy drobiu w Klisinie, oprócz instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, znajdują się również instalacje energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej 1,76 MW, tj. 12 nagrzewnic gazowych o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, zasilanych gazem LPG, 3 agregaty prądotwórcze o nominalnej mocy cieplnej 17,5 kW każdy, zasilane olejem napędowym, 2 kotłownie o łącznej nominalnej mocy cieplnej 510 kW, tj. kotłownia dla kurników 1 i 2, obejmująca 2 kotły o nominalnej mocy cieplnej 120 kW i 160 kW, a także kotłownia dla kurników 3 i 4 (emitor K2), obejmująca 2 kotły o nominalnej mocy cieplnej 115 kW każdy, zasilane węglem kamiennym. Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. nr 130, poz. 881) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510), ww. instalacje energetyczne wymagają zgłoszenia organowi ochrony środowiska w trybie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgłoszenia dla ww. instalacji dokonano pod numerem sprawy DOŚ-RPŚ.7221.2.6.2024.NG.

Natomiast zbiorniki magazynujące gaz LPG, z uwagi na ich bezpośrednie połączenie z urządzeniami spalającymi paliwo, stanowią część instalacji spalania paliw w związku z powyższym oraz w myśl zapisów art. 3 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie wymagają dokonania zgłoszenia organowi środowiska określonego ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej decyzji nie ustalono warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z ww. instalacji energetycznego spalania paliw.

Dla potrzeb wniosku przeprowadzone zostały obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczeń powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane na terenie fermy, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz źródła emisji związane z eksploatacją pozostałych instalacji. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu 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). W przypadku emisji podczas załadunku zbiorników gazowych emisja węglowodorów alifatycznych następuje podczas odłączania przewodu tankującego trwającego 10 sekund. W dokumentacji przyjęto, że w ciągu godziny tankowane będą maksymalnie dwa zbiorniki, a więc emisja w ciągu jednej godziny następować będzie podczas dwóch podłączeń przewodów tankujących a jej wielkość będzie śladowa, dlatego też pominięto ją w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

Wielkość emisji dopuszczalnej dla amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem (pochodząca z procesu chowu), została określona zgodnie z wnioskiem Strony, na podstawie dokumentacji dołączonej do wniosku. Ponadto, wielkość emisji dopuszczalnej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, została określona dla każdego źródła (kurnika) i każdego emitora uwzględniając jego pracę w poszczególnych okresach (okres I – obejmuje sezon, kiedy temperatura wewnątrz kurników nie wymaga włączania wentylatorów pomocniczych. W okresie tym pracują

tylko wentylatory podstawowe ściennie, okres II – obejmuje sezon, kiedy z uwagi na panujące wysokie temperatury wymagane jest włączenie wentylatorów pomocniczych. W tym okresie pracują wentylatory podstawowe ściennie oraz wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe). Źródłem emisji w przypadku przedmiotowej instalacji jest kurnik, a wielkość emisji ze źródła jest równa sumie emisji z wentylatorów znajdujących się i pracujących w danym kurniku w rozbiu na ww. okresy.

W związku ze zmianą oznaczenia poszczególnych hal chowu, na wniosek prowadzącego organ ujednolicił, zgodnie z pozostałymi punktami pozwolenia, oznaczenia kurników i źródeł hałasu w tabeli nr 5 w punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby”.

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ wykreślił z punktu IV.6. litera a. pn. „ograniczenie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt poprzez (BAT 11)” zapis dotyczący wyposażenia napełnianych pneumatycznie silosów w separatory pyłów.

Z uwagi na zmianę przez prowadzącego instalację oznaczeń wszystkich kurników, organ zaktualizował odpowiednio zapisy w tym zakresie w tabeli punktu VI.2., litera b. pn. „Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt – realizowany od dnia 22 lutego 2021 r.”, zastępując zapis dotyczący źródeł objętych monitorowaniem tj. „Kurniki: A, B i C”, nowym zapisem: „Kurniki: nr 1 ÷ nr 6”

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ zmienił zapisy w punkcie VII pn. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o występowaniu awarii” w zakresie określonego awaryjnego systemu ogrzewania tj. promienniki gazowe zostały zastąpione kotłami węglowymi.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 1 pkt 8 i pkt 10 ustawy Prawo ochrony środowiska organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2024 r., poz. 17).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 z 18 sierpnia 2006 r. (z późn. zm.), pozostają bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 10 maja 2024 r. (10 zł) oraz w dniu 12 czerwca 2024 r. (dopłata pozostałej kwoty w wysokości 243 zł).

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Drobiarstwo M&R Gawlica Sp. J.
ul. Opolska 51
Grocholub
47-344 Walce
2. aa,