

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 i art. 214 ust. 5 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, przedłożonego przez Pana Rajmunda Wockę, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Ferma drobiu w Szydłowcu Śląskim, z 20 maja 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 27 maja 2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 20 grudnia 2019 r. nr DOŚ.III.7222.34.2017.AK, dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego o liczbie 90 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Szydłowcu Śląskim, gmina Niemodlin

**orzekam**

**I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 20 grudnia 2019 r. nr DOŚ.III.7222.34.2017.AK, udzielającą Panu Rajmundowi Wocce, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Ferma drobiu w Szydłowcu Śląskim, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego o liczbie 90 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Szydłowcu Śląskim, gmina Niemodlin, w następujący sposób:**

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

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

**I.1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Podstawową działalnością prowadzoną przez Pana Rajmunda Wockę na terenie fermy drobiu w Szydłowcu Śląskim jest chów stada rodzicielskiego kur. W instalacji tej chów drobiu prowadzony jest w systemie intensywnym bezklatkowym, metodą ściółkową o łącznej liczbie stanowisk – 90 000 sztuk (360 DJP), zlokalizowanej na terenie działki o numerze 103 w obrębie ewidencyjnym Szydłowiec Śląski, gmina Niemodlin.

Ilość stanowisk dla drobiu:	11 250 stanowisk w każdej hali produkcyjnej
Ilość hal produkcyjnych:	8 hal
Ilość stanowisk dla drobiu łącznie:	90 000 stanowisk (360 DJP), w tym: 82 500 stanowisk dla kur i 7 500 stanowisk dla kogutów (w pojedynczym kurniku znajduje się 10 313 szt. kur i 937 szt. kogutów lub 10 312 szt. kur i 938 szt. kogutów).

Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC) zaliczono:

- 8 hal produkcyjnych do chowu drobiu, wyposażonych w wentylację mechaniczną, automatyczny system zbioru jaj oraz urządzenia do zadawania paszy i pojenia drobiu,
- 4 silosy magazynowe o pojemności 5 Mg każdy, na mieszanki paszowe dla kur,
- 8 silosów magazynowych o pojemności 16 Mg każdy, na mieszanki paszowe dla kur,
- 1 silos zbożowy o pojemności 16 Mg,

- instalację ogrzewania składającą się z 16 nagrzewnic gazowych opalanych LPG o łącznej mocy 1600 kW (16 x 100 kW) - po dwie na każdy kurnik oraz 14 zbiorników do magazynowania gazu LPG bezpośrednio połączonych z nagrzewnicami.

Do instalacji pozostałych zaliczono:

- instalację awaryjnego zaopatrywania w energię elektryczną (agregat prądowórczy o mocy 160 kW na olej napędowy),
- instalacja ogrzewania pomieszczeń socjalnych – kocioł o mocy 28 kW opalany ekogroszkiem,
- instalacja do czyszczenia jaj.

Instalacje pozostałe, nie wchodzące w zakres instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, nie są objęte niniejszym pozwoleniem.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 754-133-27-34,  
Numer REGON: 532283581.

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

Ferma drobiu w Szydłowcu Śląskim, eksploatowana przez Pana Rajmunda Wockę, jest fermą produkcyjną, w której prowadzi się chów drobiu – stada rodzicielskiego kur w celu pozyskania jaj wylęgowych.

Na terenie fermy wykorzystuje się osiem obiektów – kurników, o powierzchni 1520 m<sup>2</sup> każdy. Każdy kurnik posiada niezależny, indywidualny system wentylacji mechanicznej. Hale nr 1–4 wyposażone są w 7 wentylatorów podstawowych o wydajności 14 000 m<sup>3</sup>/h każdy, zamontowanych na dachach kurników, a także 3 wentylatory pomocnicze (wysokowydajne) o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczone w ścianach szczytowych kurników. Hale nr 5-8 wyposażone są w 9 wentylatorów podstawowych o wydajności 14 000 m<sup>3</sup>/h każdy, zamontowanych na dachach kurników, a także 3 wentylatory pomocnicze (wysokowydajne) o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczone w ścianach szczytowych kurników. W każdym kurniku zainstalowane są na cele ogrzewania po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda.

Na terenie fermy funkcjonuje obecnie 9 silosów o pojemności 16 Mg oraz 4 silosy o pojemności 5 Mg każdy. Przy kurnikach nr 1 – 4 znajduje się po jednym silosie paszowym o pojemności 16 Mg każdy oraz po jednym silosie paszowym 5 Mg każdy. Przy kurnikach nr 5 i nr 8 zainstalowane są po 2 silosy paszowe o pojemności 16 Mg każdy. Przy kurniku nr 1 dodatkowo zlokalizowany jest 1 silos zbożowy o pojemności 16 Mg.

Pasza na teren fermy dowożona jest samochodami ciężarowymi (cysternami), skąd pneumatycznie za pomocą rury wdechowej transportowana jest do silosów, z których za pośrednictwem tzw. żmijki dostarczana jest do koszy zasypowych wewnątrz budynków inwentarskich.

Proces produkcyjny rozpoczyna się ręcznym zasiedleniem kurników 20 tygodniowymi ptakami. Ptaki umieszcza się na odpowiednio przygotowanym podłożu, zapewniającym dobrostan zwierząt. Zadaniem ściółki jest zapewnienie ciepła poprzez odizolowanie ptaków od posadzki, pochłanianie wilgoci i wiązanie amoniaku. Kurniki wyposażone są w gniazda z taśmą do zbioru jaj, który odbywa się w okresie od 24-62 tygodnia życia ptaków. Cykl produkcyjny trwa około 300 dni. Po tym czasie stado rodzicielskie przekazywane jest do ubojni. Po zakończonym cyklu następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 4–5 tygodni, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do kolejnego zasiedlenia.

Proces czyszczenia kurników i przygotowania do kolejnego cyklu produkcyjnego odbywa się przy wyłączonych wentylatorach (uruchomienie wentylatorów następuje dopiero przed wstawieniem ptaków do kurnika) w kilku etapach:

- Etap 1 - wygarnięcie obornika z kurnika oraz wymiatanie jego pozostałości,
- Etap 2 - mycie kurnika czystą wodą pod ciśnieniem,
- Etap 3 - wietrzenie hal,
- Etap 4 - rozłożenie ściółki na suchej posadzce,
- Etap 5 - dezynfekcja poprzez zamgławianie (proces nie generuje ścieków).

Po likwidacji stada obornik usuwany jest z kurników, tj. zostaje bezpośrednio ładowany na pojazdy wywożące go poza teren fermy. Obornik wykorzystywany jest rolniczo na gruntach rolnych należących do prowadzącego instalację (w oparciu o zatwierdzony plan nawożenia), bądź przekazywany będzie odbiorcom zewnętrznym, również do nawożenia pól. W okresie zimowym, obornik magazynowany jest na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej należącej do prowadzącego instalację, zlokalizowanej poza terenem fermy - na gruntach rolnych w odległości kilkuset metrów na północ od fermy.

Obornik wykorzystywany jest rolniczo na mocy obowiązującej w dacie wydania pozwolenia ustawy z 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu*.

Załadunek obornika na środki transportu odbywa się na zabezpieczonym terenie, w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych (teren wybetonowany).

Ilość powstającego obornika we wszystkich kurnikach kształtuje się na poziomie 1 881 Mg/rok.

Padłe sztuki drobiu, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są kwalifikowane jako odpad i dlatego nie obejmuje się ich pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, bowiem podlegają one rygorom przepisów sanitarno-weterynaryjnych. Zwierzęta padłe magazynowane są w zamrażarce zlokalizowanej przy budynku socjalnym, a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę.

Rozbite jajka i skorupki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są kwalifikowane jako odpad, dlatego nie obejmuje się ich pozwoleniem na wytwarzanie odpadów. Magazynowane będą w schłodzonym pomieszczeniu, a następnie przekazywane uprawnionej firmie zewnętrznej z przeznaczeniem do skarmiania zwierząt na fermie lisów.

Ścieki powstające z procesu mycia kurników nr 1 - 8 czystą wodą, gromadzone są w 16 szczelnych zbiornikach wybieralnych, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanych przy kurnikach i wykorzystywane będą, zgodnie z planem nawożenia, jako nawóz naturalny do nawożenia pól.

Żywienie ptaków odbywa się fazowo z zastosowaniem następujących mieszanek pełnoporcjowych:

- od 21-24 tygodnia – karmienie paszą przednieśną o zawartości białka około 15 %, oraz o zawartości fosforu około 0,6 %,
- od 24-40 tygodnia – karmienie paszą DJR 1 o zawartości białka około 14,5 %, oraz o zawartości fosforu około 0,55 %,
- od 41-62 tygodnia – karmienie paszą DJR 2 o zawartości białka około 14,5 %, oraz o zawartości fosforu około 0,4 %.

W skład paszy wchodzi komponenty (enzymy, zrównoważony suplement aminokwasów, dodatek witaminowo-mineralny) umożliwiające zwiększenie efektywności przyswajania składników pokarmowych przez drób. Karmienie ptaków odbywa się z zastosowaniem ślimakowego

przenośnika i systemu zadawania pasz, zapewniającego minimalne straty paszy. Przenośnik połączony jest z silosami paszowymi.

Pojenie ptaków odbywa się systemem smoczkowym, co zapobiega rozlewaniu wody i minimalizuje jej odparowanie. Nie praktykuje się ograniczania dostępu zwierząt do wody. Powyższe praktyki wypełniają zalecenia BAT 5.

Warunki klimatyczne w kurnikach kontrolowane są automatycznie. Temperatura regulowana jest za pomocą nagrzewnic gazowych oraz wentylacji wywiewnej. Wilgotność w halach kształtuje się na poziomie 70 %, a temperatura około 19 °C. W halach produkcyjnych stosuje się sztuczne oświetlenie.

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

Tabela nr 1

L.p.	Czynnik	Zużycie
1.	Pasza	4489 Mg/rok
2.	Ściółka	16 Mg/rok
3.	Energia elektryczna	600 MWh/rok
4.	LPG (faza gazowa)	3810 m <sup>3</sup> /rok
5.	Środki dezynfekcyjne	0,6 m <sup>3</sup> /rok

### I.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z zewnętrznej sieci wodociągowej. Istnieje również możliwość zasilania w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych.

Woda na przedmiotowej fermie będzie wykorzystywana do celów technologicznych tj. do:

- pojenia drobiu w ilości 13 127 m<sup>3</sup>/rok (1641 m<sup>3</sup>/rok/halę),
- mycia kurników w ilości 160 m<sup>3</sup>/rok (20 m<sup>3</sup>/rok/halę)."

## 2. Punkt II.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje nowe 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	Kod emitora	Charakterystyka emitora				
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość wypływu gazów	Temp. wylotowa gazów	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]
<b>Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego</b>							
<b>Kurnik 1</b>							
1.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 7 szt.	E1÷E7	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>

2.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E10 ÷ E12	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 2</b>							
3.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 7 szt.	E13 ÷ E19	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
4.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E22 ÷ E24	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 3</b>							
5.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 7 szt.	E25 ÷ E31	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
6.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E34 ÷ E36	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 4</b>							
7.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 7 szt.	E37 ÷ E43	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
8.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E46 ÷ E48	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 5</b>							
9.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 9 szt.	E49 ÷ E57	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
10.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E58 ÷ E60	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 6</b>							
11.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 9 szt.	E61 ÷ E69	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
12.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E70 ÷ E72	1,5	1,0	K=0	293	600
<b>Kurnik 7</b>							
13.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 9 szt.	E73 ÷ E81	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
14.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E82 ÷ E84	1,5	1,0	K=0	293	600

Kurnik 8							
15.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 9 szt.	E85 ÷ E93	5,5	0,63	12,48	293	8040 440 <sup>1)</sup>
16.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h każdy – 3 szt.	E94 ÷ E96	1,5	1,0	K=0	293	600
Silosy							
17.	Silosy paszowe przy kurniku 1: 1 szt. o pojemności 5 Mg 1 szt. o pojemności 16 Mg	E -97	1,0	0,05	K=0	293	77
18.	Silosy paszowe przy kurniku 2: 1 szt. o pojemności 5 Mg 1 szt. o pojemności 16 Mg	E -98	1,0	0,05	K=0	293	77
19.	Silosy paszowe przy kurniku 3: 1 szt. o pojemności 5 Mg 1 szt. o pojemności 16 Mg	E -99	1,0	0,05	K=0	293	77
20.	Silosy paszowe przy kurniku 4: 1 szt. o pojemności 5 Mg 1 szt. o pojemności 16 Mg	E -100	1,0	0,05	K=0	293	77
21.	Silosy paszowe przy kurniku 5: 2 szt. o pojemności 16 Mg każdy	E -101	1,0	0,05	K=0	293	15
22.	Silosy paszowe przy kurniku 8: 2 szt. o pojemności 16 Mg każdy	E -102	1,0	0,05	K=0	293	15
23.	Silosy zbożowy (owsa) przy kurniku 1: 1 szt. o pojemności 16 Mg	E -105	1,0	0,05	K=0	293	1

**Objaśnienie:**

<sup>1)</sup> czas pracy nagrzewnic.

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

Wyróżnia się trzy następujące okresy pracy emitorów w ciągu roku:

**I okres**

Trwa 7000 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu.

W tym okresie pracują tylko wentylatory podstawowe dachowe obiektów nr 1 ÷ nr 8.

**II okres**

Trwa 440 godzin, obejmuje sezon grzewczy, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu oraz procesów spalania gazu w nagrzewnicach.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu + proces spalania gazu w nagrzewnicach;
- dwutlenek azotu – proces spalania gazu w nagrzewnicach;
- dwutlenek siarki – proces spalania gazu w nagrzewnicach;

- tlenek węgla – proces spalania gazu w nagrzewnicach.

W tym okresie pracują wentylatory podstawowe dachowe obiektów nr 1 ÷ nr 8.

### III okres

Trwa 600 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne i emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu.

W okresie tym pracują wentylatory podstawowe dachowe oraz wentylatory wysokowydajne ściennie - szczytowe (umieszczone w ścianie szczytowej kurnika) obiektów nr 1 ÷ nr 8.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora			Wielkość emisji ze źródła (kurnika)		
				kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I	Okres II	Okres III	Okres I	Okres II	Okres III
<b>Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego</b>									
<b>Kurnik 1</b>									
1.	Wentylatory podstawowe dachowe	E1÷E7	Pył ogółem	0,034858	0,035212	0,015457	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,010360	0,010360	0,004594	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000060	0,000060	0,000027	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000033	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,004457	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001829	-	-	0,012800	-
2.	Wentylatory wysokowydajne ściennie-szczytowe	E10÷E12	Pył ogółem	-	-	0,045268			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,013454			
			Siarkowodór	-	-	0,000078			
<b>Kurnik 2</b>									
3.	Wentylatory podstawowe dachowe	E13÷E19	Pył ogółem	0,034858	0,035212	0,015457	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,010360	0,010360	0,004594	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000060	0,000060	0,000027	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000033	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,004457	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001829	-	-	0,012800	-
4.	Wentylatory wysokowydajne ściennie-szczytowe	E22÷E24	Pył ogółem	-	-	0,045268			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,013454			
			Siarkowodór	-	-	0,000078			
<b>Kurnik 3</b>									
5.	Wentylatory dachowe	E25÷E31	Pył ogółem	0,034858	0,035212	0,015457	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,010360	0,010360	0,004594	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000060	0,000060	0,000027	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000033	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,004457	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001829	-	-	0,012800	-
6.	Wentylatory wysokowydajne ściennie-szczytowe	E34÷E36	Pył ogółem	-	-	0,045268			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,013454			
			Siarkowodór	-	-	0,000078			

Kurnik 4									
7.	Wentylatory dachowe	E37÷E43	Pył ogółem	0,034858	0,035212	0,015457	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,010360	0,010360	0,004594	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000060	0,000060	0,000027	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000033	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,004457	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001829	-	-	0,012800	-
8.	Wentylatory wysokowydajne ścienno-szczytowe	E46÷E48	Pył ogółem	-	-	0,045268			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,013454			
			Siarkowodór	-	-	0,000078			
Kurnik 5									
9.	Wentylatory dachowe	E49÷E57	Pył ogółem	0,027112	0,027387	0,013719	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,008058	0,008058	0,004077	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000024	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000026	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,003467	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001422	-	-	0,012800	-
10.	Wentylatory wysokowydajne ścienno-szczytowe	E58÷E60	Pył ogółem	-	-	0,040178			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,011941			
			Siarkowodór	-	-	0,000070			
Kurnik 6									
11.	Wentylatory dachowe	E61÷E69	Pył ogółem	0,027112	0,027387	0,013719	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,008058	0,008058	0,004077	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000024	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000026	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,003467	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001422	-	-	0,012800	-
12.	Wentylatory wysokowydajne ścienno-szczytowe	E70÷72	Pył ogółem	-	-	0,040178			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,011941			
			Siarkowodór	-	-	0,000070			
Kurnik 7									
13.	Wentylatory dachowe	E73÷E81	Pył ogółem	0,027112	0,027387	0,013719	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,008058	0,008058	0,004077	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000024	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000026	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,003467	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001422	-	-	0,012800	-
14.	Wentylatory wysokowydajne ścienno-szczytowe	E82÷E84	Pył ogółem	-	-	0,040178			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,011941			
			Siarkowodór	-	-	0,000070			
Kurnik 8									
15.	Wentylatory dachowe	E85÷E93	Pył ogółem	0,027112	0,027387	0,013719	0,244007	0,246487	0,244007
			Amoniak <sup>1)</sup>	0,008058	0,008058	0,004077	0,072518	0,072518	0,072518
			Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000024	0,000423	0,000423	0,000423
			Dwutlenek siarki	-	0,000026	-	-	0,000232	-
			Dwutlenek azotu	-	0,003467	-	-	0,031200	-
			Tlenek węgla	-	0,001422	-	-	0,012800	-
16.	Wentylatory wysokowydajne ścienno-szczytowe	E94÷E96	Pył ogółem	-	-	0,040178			
			Amoniak <sup>1)</sup>	-	-	0,011941			
			Siarkowodór	-	-	0,000070			
Silosy									
17.	Silosy paszowe przy kurniku 1 – 2 sztuki o pojemności 5 Mg i 16 Mg	E -97	Pył ogółem	0,01102			0,01102		



18.	Silosy paszowe przy kurniku 2 – 2 sztuki o pojemności 5 Mg i 16 Mg	E -98	Pył ogółem	0,01102	0,01102
19.	Silosy paszowe przy kurniku 3 – 2 sztuki o pojemności 5 Mg i 16 Mg	E -99	Pył ogółem	0,01102	0,01102
20.	Silosy paszowe przy kurniku 4 – 2 sztuki o pojemności 5 Mg i 16 Mg	E -100	Pył ogółem	0,01102	0,01102
21.	Silosy paszowe przy kurniku 5 – 2 sztuki o pojemności 16 Mg każdy	E -101	Pył ogółem	0,05760	0,05760
22.	Silosy paszowe przy kurniku 8 – 2 sztuki o pojemności 16 Mg każdy	E -102	Pył ogółem	0,05760	0,05760
23.	Silos zbożowy (owsa) przy kurniku 1 – 1 sztuka o pojemności 16 Mg	E -105	Pył ogółem	4,536	4,536
<b>Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego w Mg/rok</b>				<b>Substancja</b>	<b>Wielkość</b>
				Pył ogółem	15,71
				Amoniak	4,66
				Siarkowodór	0,0272
				Dwutlenek siarki	0,0008
				Dwutlenek azotu	0,1098
				Tlenek węgla	0,0451

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Emisja amoniaku wyrażona jako NH<sub>3</sub> wynosi 0,05 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

**3. W punkcie II.3. podpunkt II.3.1 pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” otrzymuje brzmienie:**

„II.3. Emisja hałasu do środowiska

II.3.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia <sup>1)</sup> [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
<b>Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</b>					
<b>Źródła punktowe/wszechkierunkowe</b>					
1.	Kurnik 1	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia L <sub>wa</sub> = 75 dB(A)	7	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia L <sub>wa</sub> = 87 dB(A)	3	8	1
2.	Kurnik 2	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia L <sub>wa</sub> = 75 dB(A)	7	8	1

		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
3.	Kurnik 3	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	7	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
4.	Kurnik 4	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	7	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
5.	Kurnik 5	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	9	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
6.	Kurnik 6	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	9	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
7.	Kurnik 7	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	9	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
8.	Kurnik 8	Wentylatory dachowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 75$ dB(A)	9	8	1
		Wentylatory szczytowe – poziom mocy akustycznej urządzenia $L_{wa} = 87$ dB(A)	3	8	1
9.	Silosy paszowe	Przeładunek paszy z paszowozu do silosów – poziom mocy akustycznej $L_{WA} = 105$ dB(A)	-	0,5	Nie pracuje

<sup>1)</sup> Przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)."

#### 4. W punkcie VI.2. pn. „Monitoring emisji do powietrza”, podpunkt b) otrzymuje nowe brzmienie:

„b) Monitoring poziomu emisji pyłu i amoniaku do powietrza, zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr 9

Lp.	Mierzony parametr	Technika	Źródła objęte pomiarem	Częstotliwość pomiaru	Jednostka	Metodyka pomiaru
1	Amoniak	Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25c)	Kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	Raz na rok	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok	-
		-	Emitory: E-2, E-50	Raz na dwa lata <sup>1)</sup>	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z emitora	Dowolną metodą pomiarową której zakres oznaczania odpowiada poziomowi emitowanych substancji
2	Pył	Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji	Kurniki:	Raz na rok	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja	-

	(BAT 27b)	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8		dopuszczalna, tj. kg/h z kurnika	
	-	Emitory: E-2, E-50	Raz na dwa lata <sup>1)</sup>	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z emitora	Dowolną metodą grawimetryczną

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> monitorowanie emisji prowadzić począwszy od 2020 r.

Zapewnić wykonywanie pomiarów wielkości emisji przez laboratoria posiadające akredytację w zakresie metodyk zastosowanych do ww. pomiarów.

Wyniki wszystkich pomiarów emisji należy przechowywać przez okres co najmniej 5 lat od daty ich wykonania.”

**II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Pismem z 20 maja 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 27 maja 2024 r.) Pan Rajmund Wocka prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Ferma drobiu w Szydłowcu Śląskim, zwrócił się do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 20 grudnia 2019 r. nr DOŚ.III.7222.34.2017.AK, dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego o liczbie 90 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Szydłowcu Śląskim, gmina Niemodlin, w zakresie wykreślenia z pozwolenia informacji, dotyczących zwiększenia liczby wentylatorów podstawowych w kurnikach nr 1 - 4 oraz obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów emisji siarkowodoru.

Do ww. pisma dołączono:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego - 1 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej na nośniku CD wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym z 20 maja 2024 r. bez numeru,
- zaświadczenia o niekaralności Pana Rajmunda Wocki, za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 r. *Prawo ochrony środowiska* z 22 maja 2024 r.,
- oświadczenie o niekaralności za wykroczenia określone w art. 183, art. 189 ust. 2 pkt 6 i art. 191 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z 20 maja 2024 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej z 22 maja 2024 r. w wysokości 10 zł od wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, przy piśmie z 29 maja 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2024.MP, przekazał Ministrowi Klimatu

i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej.

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 Ekoportal, w dniu 29 maja 2024 r. (karta 183/2024).

Po analizie wniosku, Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej udzielonym pozwoleniem zintegrowanym i nie spowoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów, dlatego organ nie żądał od wnioskującego aktualnego operatu przeciwpożarowego ani nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części lub obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Biorąc pod uwagę fakt, że wniosek spełniał wymagania formalne, organ pismem z 31 maja 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2024.MP zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Biorąc pod uwagę powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i niniejszą decyzją dokonał zmiany pozwolenia we wnioskowanym zakresie.

Niniejszą decyzją, organ zgodnie z wnioskiem Strony, w punktach I.2., II.1. i II.3.1. pozwolenia zintegrowanego wykreślił zapisy, dotyczące zwiększenia liczby wentylatorów podstawowych z 7 szt. na 9 szt. w kurnikach nr 1 – 4. Prowadzący instalację wyjaśnił, że 7 szt. wentylatorów podstawowych jest wystarczająca dla potrzeb ww. kurników.

Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem Strony, organ wykreślił zapisy w punktach I.2 i II.1 pozwolenia zintegrowanego dotyczące zwiększenia liczby silosów z 4 szt. na 6 szt. o pojemności 16 Mg, zlokalizowanych przy kurnikach nr 5 i nr 8 (emitory E-101, E-102) - prowadzący instalację wyjaśnił, iż aktualnie eksploatowane są 4 silosy o pojemności 16 Mg, ilość ta jest wystarczająca i nie planuje się jej zwiększenia.

Ponadto, organ dokonał analizy wyników pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza z emitorów E2 i E50, wykonanych na terenie fermy drobiu w Szydłowcu Śląskim w latach 2021 i 2023 (zgodnie z wymogiem w pkt VI.2.b. pozwolenia), przez różne laboratoria, z których wynika, że:

- uzyskane wartości z pomiarów emisji siarkowodoru są poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody,
- poziom stężeń siarkowodoru w wynikach pomiarów z budynków inwentarskich wykonanych w 2023 r. jest poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji laboratorium badawczego, co nie pozwala na wyznaczenie rzeczywistej wielkości emisji siarkowodoru do powietrza.

Mając na uwadze powyższe, organ przychylił się do wniosku Strony i wykreślił z tabeli nr 9 w punkcie VI.2.b. pozwolenia zintegrowanego zapis dotyczący obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów emisji siarkowodoru.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 24 września 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2024.MP, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania i poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Wnioskodawca w ww. terminie nie wniósł uwag.

Mając na względzie przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła przesłanka do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem wobec prowadzącego instalację nie orzeczono administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenie), 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).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową, zgodnie z pozycją I.53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111), w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano przelewem bankowym 22 maja 2024 r. na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

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 daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kpa* 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 przez ostatnią ze stron postępowania, 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. Pan Rajmund Wocka

2. aa elektroniczne.]