

DECYZJA

Na podstawie art. 188, art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647) 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 RIMI Spółka z o. o. z siedzibą w Jaczowicach, z 9 października 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 9 października 2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 28 stycznia 2020 r. nr DOŚ.III.7222.30.2019.AK zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 17 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.47.2020.AK oraz z 22 lutego 2024 r. nr DOŚ RPŚ.7222.10.2024.PU dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 110 000, zlokalizowanej w Jaczowicach, gm. Niemodlin, pow. opolski

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 28 stycznia 2020 r. nr DOŚ.III.7222.30.2019.AK, udzielającą RIMI Sp. z o. o. z siedzibą w Jaczowicach, pozwolenia dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 110 000, zlokalizowanej w Jaczowicach, gm. Niemodlin, pow. opolski, w następujący sposób:

1. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielić RIMI Spółka z o. o. z siedzibą w Jaczowicach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 126 000 (504 DJP), zlokalizowanej w Jaczowicach, gm. Niemodlin, pow. opolski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:”

2. 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 na terenie fermy drobiu w Jaczowicach (adres: Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin) jest chów stada rodzicielskiego kur. W instalacji tej chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym o łącznej liczbie stanowisk – 126 000 (504 DJP), zlokalizowanej na terenie działek nr 51/1 i nr 245, k.m. 1, obrębie Jaczowice, gmina Niemodlin.

Ilość stanowisk dla drobiu:	kurniki nr 1-4: 14 000 szt. w każdej hali kurniki nr 5-8: 17 500 szt. w każdej hali
Ilość hal produkcyjnych:	8 hal
Ilość stanowisk dla drobiu łącznie:	126 000 stanowisk (504 DJP)

Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego 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 16 Mg każdy,
- 6 silosów magazynowych o pojemności 20 Mg każdy,
- 1 silos magazynowy o pojemności 10 Mg,
- instalację ogrzewania składającą się z 16 nagrzewnic gazowych (po 2 nagrzewnice w każdym budynku) opalanych gazem LPG, o mocy 100 kW każda.

- 27 szczelnych zbiorników na odcieki powstające w procesie mycia hal chowu o pojemności 10 m³ każdy.

Do instalacji pozostałych zaliczono:

- agregat prądotwórczy o mocy 150 kW,
- instalację do mycia jaj,
- pomieszczenia socjalne z instalacją grzewczą wyposażoną w kocioł gazowy o nominalnej mocy 55,6 kW.

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

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 991-050-19-79,
Numer REGON: 362232098.

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

Ferma drobiu w Jaczowicach, eksploatowana przez RIMI Spółka z o.o. z siedzibą w Jaczowicach, jest fermą produkcyjną w której prowadzi się chów drobiu – stada rodzicielskiego kur w celu pozyskania jaj wylęgowych.

Na terenie fermy wykorzystuje się 8 kurników. Każdy z kurników o nr od 1 do 4 ma powierzchnię 1650 m², każdy z kurników o nr od 5 do 8 ma powierzchnię 2200 m². Każdy kurnik posiada niezależny, indywidualny system wentylacji mechanicznej. Hale o nr od 1 do 4 wyposażone są w 9 wentylatorów podstawowych o wydajności 14 000 m³/h każdy, zamontowanych na dachach kurników, oraz 3 wentylatory pomocnicze (wysokowydajne) o wydajności 41 000 m³/h każdy, umieszczone w ścianach szczytowych. Hale o nr od 5 do 8 wyposażone są w 10 wentylatorów podstawowych o wydajności 14 000 m³/h każdy, zamontowanych na dachach kurników, a także 3 wentylatory pomocnicze (wysokowydajne) o wydajności 41 000 m³/h każdy, umieszczone w ścianach szczytowych. W każdym kurniku zainstalowane są po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda.

Na terenie fermy znajduje się 11 silosów paszowych. Przy kurniku nr 1 znajdują się 2 silosy o pojemności 16 Mg każdy, z których pasza będzie dostarczana do kurników nr 1 i nr 2. Przy kurniku nr 4 znajdują się 2 silosy o pojemności 16 Mg każdy, z których będzie dostarczana pasza do kurników nr 3 i nr 4 oraz jeden silos paszowy o pojemności 10 Mg na paszę dla kogutów w kurnikach nr 3 i nr 4. Przy kurniku nr 5 znajdują się 3 silosy paszowe o pojemności 20 Mg każdy, z których pasza będzie dostarczana do kurników nr 5 i nr 6. Natomiast przy kurniku nr 8 znajdują się 3 silosy paszowe o pojemności 20 Mg każdy dla zaopatrzenia w pasze kurników nr 7 i nr 8.

Pasza na teren fermy dowożona jest samochodami ciężarowymi (cysternami), skąd pneumatycznie za pomocą rury wdechowej transportowana jest do silosów, z których za pośrednictwem przenośnika 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 miesięczna przerwa technologiczna 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 zwierząt do kurnika) w kilku etapach:

- Etap 1 - wygarnięcie obornika z kurnika,
- Etap 2 - mycie kurnika czystą wodą pod ciśnieniem,
- Etap 3 - dezynfekcja,

- Etap 4 - wietrzenie hal,
- Etap 5 - rozłożenie ściółki na suchej posadzce,
- Etap 6 - dezynfekcja poprzez zamgławianie.

Po likwidacji stada obornik usuwany jest z kurników, tj. zostaje bezpośrednio załadowany na pojazdy wywożące go poza teren fermy i nie jest magazynowany na terenie instalacji. Załadunek obornika na środki transportu odbywa się na zabezpieczonym terenie, w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych (teren wybetonowany). Obornik wykorzystywany jest rolniczo na gruntach rolnych należących do zewnętrznych odbiorców.

Obornik wykorzystywany jest rolniczo na mocy obowiązującej w dacie wydania pozwolenia ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Ilość powstającego obornika we wszystkich kurnikach kształtuje się na poziomie ok. 1 500 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. Nie obejmuje się ich pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, bowiem podlegają one rygorom przepisów sanitarno-weterynaryjnym. 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 odpadowym. Magazynowane będą w urządzeniu chłodzącym, a następnie przekazywane uprawnionej firmie jako materiał kategorii II, alternatywnie materiał kategorii III, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego)*.

Ciecz powstająca z procesu mycia kurników czystą wodą, gromadzona jest w 27 szczelnych zbiornikach wybieralnych (12 zbiorników przy kurnikach nr 1-4 oraz 15 zbiorników przy kurnikach nr 5-8), o pojemności 10 m³ każdy, usytuowanych przy kurnikach i wykorzystywana będzie, zgodnie z planem nawożenia, jako nawóz naturalny do nawożenia pól.

Na fermie prowadzi się żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. W miarę potrzeb, do wody dodawane są dodatki witaminowe, zgodnie z BAT 3 i BAT 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 wentylacji wywiewnej oraz instalacji ogrzewania składającej się z nagrzewnic gazowych połączonych i zasilanych bezpośrednio ze zbiorników magazynujących gaz LPG o maksymalnej łącznej pojemności 76,8 m³ (12 sztuk o pojemności 6,4 m³ każdy). Wilgotność w halach kształtuje się na poziomie 65-70%, a temperatura około 19-20°C. W halach produkcyjnych stosuje się sztuczne oświetlenie.

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

Tabela nr 1

Lp.	Czynnik	Zużycie
1.	Pasza	6300 Mg/rok
2.	Ściółka	16 Mg/rok
3.	Energia elektryczna	800 MWh/rok
4.	LPG (faza gazowa)	120 m ³ /rok
5.	Środki dezynfekcyjne	1 m ³ /rok

I.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z własnego ujęcia.

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

- do pojenia drobiu w ilości 16 500 m³/rok,
w kurnikach nr 1-4: 1 833 m³/rok/kurnik,
w kurnikach nr 5-8: 2 292 m³/rok/kurnik,
- do mycia kurników w ilości 160 m³/rok.

W związku z tym, że woda z własnego ujęcia pobierana jest również na cele inne, niezwiązane z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, pobór wody z ujęcia został uregulowany oddzielnym pozwoleniem wodnoprawnym.”

3. Punkt II.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” w całości 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	Urządzenia ochrony powietrza	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[m/s]	[K]		[h/rok]
Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego								
Kurnik 1								
1.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m³/h każdy – 9 szt.	E-1 ÷ E-9	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
2.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m³/h każdy – 2 szt.	E-10 ÷ E-11	1,7	1,4	0	293	-	400
3.	Wentylator wysokowydajny ściennie – szczytowy o wydajności 41 000 m³/h – 1 szt.	E-12	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 2								
4.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m³/h każdy – 9 szt.	E-13 ÷ E-21	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
5.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m³/h każdy – 2 szt.	E-22 ÷ E-23	1,7	1,4	0	293	-	400

6.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-24	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 3								
7.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 9 szt.	E-25 ÷ E-33	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
8.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-34 ÷ E-35	1,7	1,4	0	293	-	400
9.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-36	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 4								
10.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 9 szt.	E-37 ÷ E-45	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
11.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-46 ÷ E-47	1,7	1,4	0	293	-	400
12.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-48	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 5								
13.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 10 szt.	E-49 ÷ E-58	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
14.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-59 ÷ E-60	1,7	1,4	0	293	-	400
15.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-61	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 6								
16.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 10 szt.	E-62 ÷ E-71	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
17.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-72 ÷ E-73	1,7	1,4	0	293	-	400
18.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-74	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 7								
19.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 10 szt.	E-75 ÷ E-84	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾
20.	Wentylatory wysokowydajne ścienne – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-85 ÷ E-86	1,7	1,4	0	293	-	400
21.	Wentylator wysokowydajny ścienne – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-87	1,7	1,4	0	293	-	600
Kurnik 8								
22.	Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h każdy – 10 szt.	E-88 ÷ E-97	7,5	0,63	12,48	293	-	8016 500 ¹⁾

23.	Wentylatory wysokowydajne ściennie – szczytowe o wydajności 41 000 m ³ /h każdy – 2 szt.	E-98 ÷ E-99	1,7	1,4	0	293	-	400
24.	Wentylator wysokowydajny ściennie – szczytowy o wydajności 41 000 m ³ /h – 1 szt.	E-100	1,7	1,4	0	293	-	600
Silosy²⁾								
25.	Silos paszowy przy kurniku 1 o pojemności 16 Mg	E-101	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	32
26.	Silos paszowy przy kurniku 1 o pojemności 16 Mg	E-102	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	32
27.	Silos paszowy przy kurniku 4 o pojemności 16 Mg	E-103	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	32
28.	Silos paszowy przy kurniku 4 o pojemności 16 Mg	E-104	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	32
29.	Silos paszowy przy kurniku 4 o pojemności 10 Mg	E-105	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	30
30.	Silos paszowy przy kurniku 5 o pojemności 20 Mg	E-106	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33
31.	Silos paszowy przy kurniku 5 o pojemności 20 Mg	E-107	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33
32.	Silos paszowy przy kurniku 5 o pojemności 20 Mg	E-108	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33
33.	Silos paszowy przy kurniku 8 o pojemności 20 Mg ²⁾	E-109	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33
34.	Silos paszowy przy kurniku 8 o pojemności 20 Mg ²⁾	E-110	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33
35.	Silos paszowy przy kurniku 8 o pojemności 20 Mg ²⁾	E-111	1,0	0,05	0	293	Worek filtracyjny	33

¹⁾ czas pracy nagrzewnic.

²⁾ 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 trzy następujące okresy pracy emitorów w ciągu roku:

I okres

Trwa 6916 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.

II okres

Trwa 500 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.

III okres

Trwa 400 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne, 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 ścienne - szczytowe (umieszczone w ścianach szczytowych kurników).

IV okres

Trwa 200 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne, 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 po 1 wentylatorze wysokowydajnym ściennie - szczytowym (umieszczonym w ścianach szczytowych kurników).

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora			
				kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I	Okres II	Okres III	Okres IV
Kurniki 1 ÷ 4							
1.	Wentylatory podstawowe	E-1 ÷ E-9 E-13 ÷ E-21 E-25 ÷ E-33 E37 ÷ E45	Pył ogółem	0,0337	0,033961	0,01707	0,02545
			Amoniak	0,02405	0,02405	0,01217	0,01814
			Siarkowodór	0,0000762	0,0000762	0,0000386	0,0000575
			Dwutlenek siarki	-	0,000024	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,00328	-	-
			Tlenek węgla	-	0,001347	-	-
2.	Wentylatory wysokowydajne	E-10 ÷ E-12 E-22 ÷ E24 E-34 ÷ E-36 E-46 ÷ E-48	Pył ogółem	-	-	0,05	-
			Amoniak	-	-	0,0356	-
			Siarkowodór	-	-	0,000113	-
3.	Wentylatory wysokowydajne	E-12 E-24 E-36 E-48	Pył ogółem	-	-	-	0,0745
			Amoniak	-	-	-	0,0531
			Siarkowodór	-	-	-	0,0001684
Kurniki 5 ÷ 8							
4.	Wentylatory podstawowe	E-49 ÷ E-58 E-62 ÷ E-71 E-75 ÷ E-84 E-88 ÷E-97	Pył ogółem	0,038	0,0382	0,0202	0,02936
			Amoniak	0,02706	0,02706	0,0144	0,02093
			Siarkowodór	0,0000858	0,0000858	0,0000456	0,0000663
			Dwutlenek siarki	-	0,000022	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,002956	-	-
			Tlenek węgla	-	0,001213	-	-
5.	Wentylatory wysokowydajne	E-59 ÷ E-61 E-72 ÷ E-74 E-85 ÷ E-87 E-98 ÷ E-100	Pył ogółem	-	-	0,0592	-
			Amoniak	-	-	0,0422	-
			Siarkowodór	-	-	0,000134	-
6.	Wentylatory wysokowydajne	E-61 E-74 E-87 E-100	Pył ogółem	-	-	-	0,086
			Amoniak	-	-	-	0,0613
			Siarkowodór	-	-	-	0,000194
7.	Wielkość emisji ze źródła (z każdego kurnika)	Kurniki 1 ÷ 4	Pył ogółem	0,3036	0,305649	0,3036	0,3036
			Amoniak	0,21645	0,21645	0,21645	0,21645
			Siarkowodór	0,000686	0,000686	0,000686	0,000686
			Dwutlenek siarki	-	0,000220	-	-

8.		Kurniki 5 ÷ 8	Dwutlenek azotu	-	0,029558	-	-
			Tlenek węgla	-	0,012126	-	-
			Pył ogółem	0,38	0,38235	0,38	0,38
			Amoniak	0,2706	0,2706	0,2706	0,2706
			Siarkowodór	0,000858	0,000858	0,000858	0,000858
			Dwutlenek siarki	-	0,000220	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,029558	-	-
			Tlenek węgla	-	0,012126	-	-

Tabela nr 4

Lp.	Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego	
	Substancja	Mg/rok
1.	Pył ogółem	21,92
2.	Amoniak ¹⁾	15,62
3.	Siarkowodór	0,0495
4.	Dwutlenek siarki	0,00088
5.	Dwutlenek azotu	0,11824
6.	Tlenek węgla	0,04852

¹⁾ wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,124 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, 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*."

4. W punkcie VI.2 lit. b pn. „Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników” tabela nr 9 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 9

Lp.	Mierzony parametr	Źródło objęte pomiarem	Technika monitorowania	Częstotliwość	Jednostka
1.	Amoniak	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25c)	Raz w roku	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
2.	Pył	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b)	Raz w roku	w jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z każdego kurnika

5. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 9 października 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 9 października 2024 r.) RIMI Spółka z o. o. z siedzibą w Jaczowicach, zwróciło się do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 28 stycznia 2020 r. nr DOŚ.III.7222.30.2019.AK wraz z późniejszymi zmianami dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 110 000, zlokalizowanej w Jaczowicach, gm. Niemodlin, pow. opolski, w zakresie zwiększenia obsady na fermie drobiu zgodnie z decyzją środowiskową, dodaniu 4 zbiorników na odcieki powstające w procesie mycia hal chowu oraz zmiany parametrów emitatorów, tj. ich wysokości oraz czasu pracy a także zmiany bilansu masowego spowodowanej zwiększeniem obsady.

Do ww. pisma dołączono:

- Dokumentację pn. „WNIOSEK O ZMIANĘ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO DLA INSTALACJI DO HODOWLI DROBIU FERMA DROBIU W JACZOWICACH” - 1 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji

elektronicznej na nośniku CD wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym z października 2024 r. bez numeru,

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0001075918 sporządzony na dzień 8 listopada 2024 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej z 8 października 2024 r. w wysokości 253 zł od wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane,
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w związku z istotną zmianą w instalacji z 27 stycznia 2025 r. w wysokości 600 zł.

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.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady na fermie drobiu zlokalizowanej w miejscowości Jaczowice, gmina Niemodlin, przewidzianego do realizacji na działkach nr: 51/1, 52/3, 223/1, 245 z k.m. 1 obręb Jaczowice, Burmistrz Niemodlina wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr ROŚ.6220.12.2023 z 11 lipca 2024 r., w której określił warunki jego realizacji.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, przy piśmie z 16 października 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.53.2024.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 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportal, w dniu 15 października 2024 r. (karta 369/2024).

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.

Organ pismem z 19 listopada 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.53.2024.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*.

Po ponownej analizie wniosku, biorąc pod uwagę art. 3 pkt 7 ustawy *Poś Marszałek Województwa Opolskiego* uznał, że wnioskowana zmiana jest spowodowana istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej udzielonym pozwoleniem zintegrowanym i będzie procedowana jako zmiana mogąca powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym pismem z 17 stycznia 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.53.2024.MP organ wezwał stronę do uiszczenia opłaty rejestracyjnej, zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 1 ustawy *Poś*.

Przy piśmie z 27 stycznia 2025 r. do organu wpłynęło potwierdzenie uiszczenia opłaty rejestracyjnej z dnia 27 stycznia 2025 r. w kwocie 600 zł.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Poś* obowiązkiem zapewnienia, przez organ wydający pozwolenie zintegrowane, możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest istotna zmiana pozwolenia zintegrowanego, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zamiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 110 000, zlokalizowanej w Jaczowicach, gm. Niemodlin, pow. opolski, i o możliwości składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, w terminie 30 dni od daty ukazania się ogłoszenia. Informację powyższą zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (3 lutego 2025 r.), w dzienniku Nowa Trybuna Opolska (11 lutego 2025 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Niemodlin (5 lutego 2025 r.), na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Niemodlin (5 lutego 2025 r.) oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (6 lutego 2025 r.).

W ustawowym okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące postępowania w sprawie o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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 22 maja 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.53.2024.MP, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania i poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Wnioskodawca w ww. terminie nie wniósł uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem organ ustalił co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 28 stycznia 2020 r. nr DOŚ.III.7222.30.2019.AK zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 17 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.47.2020.AK oraz z 22 lutego 2024 r. nr DOŚ RPŚ.7222.10.2024.PU dla instalacji do chowu drobiu, stada rodzicielskiego, o liczbie stanowisk 110 000 (440 DJP), zlokalizowanej w Jaczowicach.

Przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku planowanym zwiększeniem obsady kur rodzicielskich w kurnikach o numerach od 1 do 4 z aktualnych 10 000 szt./kurnik do 14 000 szt./kurnik. W kurnikach o numerach od 5 do 8 obsada pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. 17 500 szt./kurnik. W związku z powyższym docelowa obsada fermy wyniesie 126 000 stanowisk, co daje w przeliczeniu 504 DJP. Zwiększenie obsady nie wpłynie na istniejący sposób i technologię chowu drobiu, nie przewiduje się instalowania nowych maszyn i urządzeń, jak i nie zakłada się zmian w istniejącym już wyposażeniu fermy, które miałyby dodatkowy wpływ na emisję do powietrza z przedmiotowej instalacji.

W związku ze zwiększeniem obsady fermy, prowadzący instalację zweryfikował ilość zużywanej paszy oraz ścieków powstających w procesie mycia kurników. Prowadzący zawnioskował o uwzględnienie w zapisach pozwolenia zintegrowanego wzrostu zużycia paszy z 6250 Mg/rok na 6300 Mg/rok oraz informacji o montażu 4 dodatkowych zbiorników na odcieki z mycia hal o pojemności 10 m³ każdy, co daje łączną liczbę 27 szczelnych zbiorników wybieralnych o pojemności 10 m³ każdy, użytkowanych w ramach instalacji.

Zmiany w instalacji wiążą się ze zwiększeniem ilości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza powstających w czasie prowadzenia chowu drobiu. W związku z tym nastąpił wzrost emisji w zakresie:

amoniaku z 9,0371 Mg na 15,62 Mg, siarkowodoru z 0,0433 Mg na 0,0495 Mg oraz pyłu ogółem z 19,1344 Mg na 21,92 Mg.

W związku ze zwiększeniem emisji z instalacji wynikającej z chowu drobiu organ potraktował ww. wniosek jako wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji, która zgodnie z art. 3 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r. poz. 6470) może powodować znaczne zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wnioskowana zmiana dotyczy także wprowadzenia czwartego okresu pracy emitorów w ciągu roku, obejmującego sezon pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne. W okresie tym pracować będą wentylatory podstawowe dachowe oraz po 1 wentylatorze wysokowydajnym ściennie - szczytowym (umieszczonym w ścianach szczytowych kurników).

Biorąc pod uwagę wniosek strony, w punkcie 3 niniejszej decyzji zmieniono punkt II.1. pozwolenia, w którym scharakteryzowano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego uwzględniając wnioskowane zmiany.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku, polegającego na zwiększeniu obsady kur rodzicielskich w czterech z ośmiu kurników na fermie drobiu w Jaczowicach, zostały przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczenia powietrza uwzględnione zostały emisje pochodzące z chowu drobiu, emisje pyłu powstające podczas załadunku silosów paszowych, emisje ze spalania gazu LPG w nagrzewnicach gazowych oraz oleju napędowego w agregacie prądotwórczym, a także emisje ze spalania gazu LPG w kotłowni gazowej o mocy 50 kW, funkcjonującej na potrzeby ogrzewania budynku mieszkalnego, znajdującego się na terenie fermy.

W obliczeniach rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu pominięto emisję występującą podczas napełniania zbiorników magazynowych gazem LPG, gdyż jak udowodniono przedstawiając stosowne obliczenia – jest ona śladowa. Z uwagi na małe natężenie ruchu oraz stosunkowo niewielką liczbę pojazdów poruszających się na terenie fermy w obliczeniach pominięto również emisję spalin z pojazdów poruszających się po terenie instalacji.

Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji hodowli drobiu – stada kur rodzicielskich, po zwiększeniu obsady w kurnikach o nr 1-4 (łącznie o 16 000 sztuk) nie spowoduje, poza granicami terenu, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja, przekroczeń stężeń dopuszczalnych obowiązujących 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. nr 16 z 2010 r., poz. 87). Analizą objęto substancje takie jak amoniak, siarkowodor, pył ogółem, pył zawieszony PM₁₀, pył zawieszony PM_{2,5}, dwutlenek siarki, tlenki azotu (jako NO₂) i tlenek węgla.

Organ zgodnie z wnioskiem strony w punkcie 3 zmieniającym punkt II.1.2. pozwolenia ustalił wielkość emisji dopuszczalnej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, która została określona dla każdego źródła i każdego emitora uwzględniając jego pracę w poszczególnych okresach (okres I -obejmuje sezon pozagrzewczy, okres II – sezon grzewczy, okres III i IV – pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne). Dopuszczalna emisja roczna została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę.

W niniejszej decyzji ustalono wymagania dotyczące wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza, w tym emisji amoniaku, wyrażone w [kg/h] i [Mg/rok], na podstawie danych o wielkości emisji, określonych przez prowadzących instalację, uwzględniających zastosowane rozwiązania techniczne w obiektach chowu oraz stosowane techniki prowadzenia chowu (w tym techniki

żywniowe) oraz wykazujących dotrzymywanie – poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiadają tytuł prawny – wartości odniesienia substancji w powietrzu.

W przypadku emisji amoniaku – w konkluzjach BAT opublikowanych 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym 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* został określony poziom BAT-AEL (graniczna wielkość emisyjna) – wyrażony w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok]. Biorąc pod uwagę ilość stanowisk dla kur niosek w obiektach chowu oraz określoną wielkość emisji amoniaku do powietrza – instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT 31 dotyczące dotrzymywania granicznej wielkości emisji.

Poziom dopuszczalnej emisji amoniaku określony w pozwoleniu zintegrowanym odpowiada 0,124 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Niniejszą decyzją określono zatem, że wielkość ta stanowi poziom dopuszczalnej emisji amoniaku z każdego budynku dla kur niosek – określony 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*.

W dniu złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu w Jaczowicach dostępne były wyniki rocznej oceny jakości powietrza za rok 2023 r., które nie wykazywały obszarów przekroczeń standardów jakości powietrza w rejonie lokalizacji przedmiotowej instalacji. Aktualnie dostępne są wyniki rocznej oceny jakości powietrza za rok 2024, które także nie wykazują obszarów przekroczeń standardów jakości powietrza w rejonie lokalizacji tejże instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego uwzględnił wyniki rocznej oceny jakości powietrza za 2023 i 2024 rok, z których wynika, że przedmiotowa instalacja nie leży na obszarach przekroczeń zanieczyszczeń pyłowych, tym samym uznał że przepisy art. 225-229 ustawy *Prawo ochrony środowiska* dotyczące przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego dla przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania.

Mając na uwadze fakt, że kurniki nr 6, 7 i 8 są obecnie eksploatowane i upłynął określony w decyzji nr DOŚ.III.7222.30.2019.AK z dnia 28 stycznia 2020 r. termin rozpoczęcia ich eksploatacji (tj. dla kurnika nr 6 – 1 marca 2020 r., a dla kurnika nr 7 i nr 8 – 1 kwietnia 2021 r.) organ dokonał ujednolicenia zapisów pozwolenia w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza – dotyczy punktu II.1.1. i II.1.2. oraz w zakresie monitoringu emisji do powietrza – dotyczy punktu VI.2.b), poprzez wykreślenie ww. terminów.

Prowadzący instalację zamontował 4 dodatkowe zbiorniki na nawóz naturalny powstający z procesu mycia kurników, które zostały zlokalizowane pomiędzy kurnikami 2 i 3. W związku z powyższym, niniejszą decyzją zmieniono zapisy punktu określającego parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, w części dotyczącej liczby i lokalizacji szczelnych zbiorników wybieralnych.

Z informacji przedłożonych przez wnioskodawcę wynika, że zwiększenie obsady drobiu na fermie nie spowoduje konieczności zmiany zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej ilości wody wykorzystywanej do pojenia drobiu. W niniejszej decyzji organ doprecyzował jedynie zapisy dotyczące ilości wody wykorzystywanej do pojenia poprzez określenie szczegółowego rocznego zapotrzebowania na wodę w poszczególnych kurnikach bez zmiany zużycia ogólnego na ten cel.

Zwiększenie obsady nie wpłynie na ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów. W związku z tym ustalone warunki gospodarki odpadami pozostają bez zmian.

Organ przeanalizował i stwierdził zgodność warunków decyzji Burmistrza Niemodlina z 11 lipca 2024 r. nr ROŚ.6220.12.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach z zawnioskowanymi

zmianami pozwolenia zintegrowanego, wobec powyższego nie zaszyły przesłanki do odmowy wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Jednocześnie mając na względzie przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszyła 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 2025 r., poz. 383).

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

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową, zgodnie z pozycją III.40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.), w wysokości 253 zł. Wpłaty dokonano przelewem bankowym 8 października 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.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy o odpadach, jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku: zmiany informacji zawartych w rejestrze oraz zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

z up. Marszałka Województwa

Z-ca Dyrektora

Departament Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. RIMI Spółka z o.o.
Jaczowice 39
49-100 Niemodlin
2. aa elektroniczne.