

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 MAIA Polska Spółka z o. o. z siedzibą w Niemodlinie, z 18 października 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 18 października 2024 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z dnia 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 13 sierpnia 2014 r. nr DOŚ.7222.17.2013.MJ, z 16 grudnia 2014 r. nr DOŚ.7222.115.2014.AK, z 15 lutego 2018 r. nr DOŚ.7222.58.2017.MWr, z 3 stycznia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.91.2018.JG oraz z 17 maja 2022 r. nr DOŚ-III.7222.51.2021.AK dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej liczbie 458 000 stanowisk, zlokalizowanej w Niemodlinie

orzekam

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z dnia 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 13 sierpnia 2014 r. nr DOŚ.7222.17.2013.MJ, z 16 grudnia 2014 r. nr DOŚ.7222.115.2014.AK, z 15 lutego 2018 r. nr DOŚ.7222.58.2017.MWr, z 3 stycznia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.91.2018.JG oraz z 17 maja 2022 r. nr DOŚ-III.7222.51.2021.AK, udzielającą MAIA Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Niemodlinie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej liczbie 458 000 stanowisk, zlokalizowanej w Niemodlinie, 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

MAIA Polska Sp. z o.o. Regon: 532451848, NIP: 9910299029 prowadzi w Niemodlinie, przy ul. 700–lecia Niemodlina 23, działalność w zakresie chowu i hodowli kur nieśnych oraz produkcji jaj. Odchów kur odbywa się od 1 dnia życia do 17 tygodnia, produkcja jaj rozpoczyna się od 20 tygodnia życia i może trwać ok. 100 tygodni. Chów i hodowla kur nieśnych oraz produkcja jaj odbywa się w instalacji składającej się obecnie z 25 budynków inwentarskich w 7 sektorach:

- sektor I ,II, III i V po 4 kurniki w każdym sektorze, z obsadą 16 000 szt. kur na budynek, przeznaczony do produkcji jaj,
- sektor IV – 4 kurniki z obsadą 13 000 szt. kur na budynek, przeznaczone do produkcji jaj, wraz z wybiegami oraz wiatami jednokondygnacyjnymi stanowiącymi zadaszenie wolnych wybiegów kur,
- sektor VI (odchowalnia) – 4 kurniki, z obsadą 17 500 szt. kur na budynek,
- sektor VII – 1 kurnik dwupoziomowy, z obsadą 80 000 szt. kur na budynek.

Zdolność produkcyjna instalacji:

Tabela nr 1

Obiekty	Stan z uwzględnieniem wybiegów dla sektora IV	
	Maksymalna obsada [szt.]	DJP
Sektor I,II,III i V	256 000	1 024
Sektor IV z wybiegami	52 000 ¹⁾	208
Sektor VI	70 000	280
Sektor VII	80 000	320
Łącznie:	458 000	1832

Objaśnienie:

¹⁾ sektor IV – 4 kurniki z obsadą po 13 000 szt. kur na budynek – zmniejszona ilość obsady kur związana jest z wprowadzeniem wybiegów.

Kurniki w sektorach I-VI posiadają wymiary zewnętrzne 76,8 m x 11,40 m x 4,7 m i powierzchnię podłogi, bez przedsionka 683,52 m².

Chów w kurnikach sektorów I-VII (za wyjątkiem sektora VI) prowadzony jest w systemie wolierowym typu Farmer Automatic w sektorach I i II oraz typu Tecno w sektorach III, IV, V oraz VII. Dodatkowo kurniki w sektorze IV zostały dostosowane do wymogów chowu wolnowybiegowego. Kurniki sektora IV posiadają po 2 wiaty jednokondygnacyjne stanowiące zadaszenie wolnych wybiegów (razem 8 szt.). W sektorze VI prowadzony jest ściółkowy odchów kur od 1 dnia do 17 tygodnia życia ptaków.

Systemy wolierowe charakteryzują się tym, że kury mają nieograniczoną możliwość przemieszczania się w kurniku pomiędzy poszczególnymi piętrami baterii systemu - dwu lub trzypoziomowymi segmentami, zainstalowanymi na długości całego kurnika. W MAIA Polska Sp. z o. o. na jeden kurnik w sektorze przypadają po trzy baterie. W systemie wolierowym kury mają swobodny i niczym nieograniczony dostęp do paszy oraz wody.

Baterie wyposażone są w nowoczesne oświetlenie ledowe imitujące naturalne słońce oraz jego wschody i zachody. Podłogi poszczególnych poziomów są ażurowe – dzięki temu pomiot wytwarzany przez kury opada na zamontowane poniżej ażurowej podłogi pasy pomiotowe, które w sposób mechaniczny usuwają pomiot z kurnika.

Ażurowe podłogi zamontowane są również w gniazdach systemu. Podłogi te są nachylone do zewnątrz baterii i dzięki temu znoszone przez kury w gniazdach jajka samoczynnie staczają się na taśmy jajeczne, które transportują jaja do przenośników pionowych nazywanych Niagarami. Z Niagar, w sposób automatyczny jaja przenoszone są na taśmociąg o nazwie Anaconda, który transportuje je do pakowni. Konstrukcja systemów wolierowych charakteryzuje się bardzo dużą przejrzystością i nieograniczoną możliwością dostępu przez hodowcę do każdego miejsca.

Kurniki w sektorze IV podzielone są na 4 partycje, każda z odrębnym wybiegiem o maksymalnej długości 350 metrów. W zewnętrznych ścianach każdego kurnika zamontowane są elektryczne bramy umożliwiające kurom swobodny dostęp do wybiegów.

Zgodnie z wymogami chowu na wolnym wybiegu, każdej kurze zapewniono 4 m² powierzchni wybiegu. Wybiegi oddzielone są od siebie siatkami, tak by kury z poszczególnych partycji nie mieszały się między sobą. Kurniki w sektorze IV wyposażone są w osiem wiat jednokondygnacyjnych, stanowiących zadaszenia wolnych wybiegów dla kur, o łącznej powierzchni około 2004,8 m². Wiaty są częściowo ogrodzone siatką zacieniającą, wiatroprzepuszczalną o wysokości min. 1,4 m. Podłoże stanowi wodoszczelna utwardzona nawierzchnia w postaci płyty żelbetowej.

Wszystkie kurniki wyposażone są w zautomatyzowany, kropelkowy system pojenia kur. Woda z wodociągu miejskiego doprowadzana jest rurami do zbiorniczków z zaworami kątowymi pływakowymi, a następnie dostarczana jest rurkami plastikowymi do poidłek kropelkowych.

Na fermie zainstalowanych jest 14 silosów paszowych o średnicy 2,6 m, wysokości 8,85 m i pojemności 31 m³ (dwa silosy na sektor). Pasza dostarczana jest do silosów paszowozami, z których

rozładunek odbywa się pneumatycznie. Podczas napełniania silosów, na wyloty rur odpowietrzających nakładane są worki filtracyjne. Kurniki wyposażone są w mechaniczny, łańcuchowy system transportu karmy z automatycznym systemem zadawania paszy. Pasza pobierana jest z silosów paszowych, podajnikiem ślimakowym do kolumn zasypowych, a następnie rozprowadzana łańcuchem do koryt paszowych.

Usuwanie odchodów z kurników odbywa się mechanicznie oraz częściowo ręcznie. Kurniki wyposażone są w mechaniczny system usuwania odchodów. W każdym kurniku (poza budynkami w sektorze VI) znajduje się taśmowy zgarniacz odchodów kurzych wprowadzający je do kanału poprzecznego, a następnie odchody są zgarniane na przenośnik taśmowy. Przenośnikami taśmowymi odchody kierowane są na środki transportu innego podmiotu, posiadającego aktualny plan nawożenia. W sektorze odchowalni, w którym odchów odbywa się na ściółce, usuwanie obornika odbywa się mechanicznie po zakończeniu odchovu.

W normalnym trybie pracy instalacji na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania obornika.

Po zakończonym cyklu odchovu i chowu kur – po odstawieniu kur z kurników ręcznie usuwane są padłe ptaki, pomiot z taśmy, zanieczyszczona ściółka (z kurników w których się znajduje) usuwana jest za pomocą łopat i taczek oraz oczyszczany jest system podawania paszy, wyposażenie i podłogi kurników, belki, ściany, dach przy użyciu szczotek mosiężnych ręcznych i sprężonego powietrza. Po oczyszczeniu kurniki są dezynfekowane w formie pianowania lub zamgławiania z użyciem dosatronu i zamgławiacza termicznego. Następnie po operacji oczyszczenia i dezynfekcji obiektów pobierane są próby sprawdzające stan sanitarny kurnika. Alternatywny wariant czyszczenia kurników „na sucho” – to mycie z użyciem wody i wytwarzaniem ścieków, które zbierane będą w zbiornikach bezodpływowych, a następnie przepompowywane do beczkowozów i wywożone do oczyszczalni ścieków po zawarciu umowy cywilno-prawnej z odbiorcą ścieków i uzyskaniu wymaganego prawem pozwolenia wodnoprawnego.

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 odpadowym, podlegają one rygorom przepisów sanitarno-weterynaryjnych. Zwierzęta padłe magazynowane są w chłodni, a następnie odbierane są przez uprawnioną firmę zewnętrzną.

Kurniki wyposażone są w elektryczny system ogrzewania przedsionków. Kurniki odchowalni w sektorze VI wyposażone są dodatkowo w nagrzewnice, zasilane olejem opałowym, magazynowanym w zbiornikach magazynowych o pojemności 1500 litrów, po jednym w przedsionku każdego z kurników odchowalni.

Kurniki wyposażone są w system wymiany powietrza i wentylacji wyciągowej z automatycznym obiegiem powietrza sterowanym termometrami kontaktowymi na zadany zakres temperatury powietrza w hali.

Każdy budynek w sektorach I-V wyposażony jest w 4 sztuki wentylatorów ściennych typu Multifan 130 o mocy 1,1 kW każdy i wydajności 43 100 m³/h oraz 3 sztuki wentylatorów ściennych typu Multifan 92 o mocy 1,1 kW każdy i wydajności 1530 m³/h.

W sektorze odchowalni (sektor VI) pracuje łącznie 126 wentylatorów dachowych: w kurniku nr 21 pracuje 28 wentylatorów (14 o mocy 0,53 kW i wydajności 7330 m³/h każdy i 14 o mocy 0,3 kW i wydajności 5860 m³/h każdy), w kurniku nr 22 zainstalowano 29 wentylatorów (17 o mocy 0,53 kW i wydajności 7330 m³/h każdy i 12 wentylatorów o mocy 0,3 kW i wydajności 5860 m³/h każdy), kurnik nr 23 wyposażony jest w 34 wentylatory (23 o mocy 0,53 kW i wydajności 7330 m³/h każdy i 11 wentylatorów o mocy 0,3 kW i wydajności 5860 m³/h każdy), a w kurniku nr 24 zamontowanych jest 35 wentylatorów (15 o mocy 0,53 kW i wydajności 7330 m³/h każdy i 20 o mocy 0,3 kW i wydajności 5860 m³/h każdy).

Budynek o numerze 25 w sektorze VII, to dwupoziomowy budynek o powierzchni ok. 2300 m², który przystosowany został do grupowego systemu chowu wolierowego. Zastosowany jest tam system wentylacji wymuszonej tzw. tunelowej z nawiewem bocznym i szczytowym z przeciwległymi wylotami.

Budynek wyposażony jest w 12 sztuk wentylatorów (na jedno piętro) typu Multifan 130 o mocy 1,1 kW i wydajności 43 100 m³/h każdy. Wentylatory o średnicy 1,0 m sterowane są elektronicznie w zależności od panującej w hali temperatury powietrza. Ściana przednia oraz boczne budynku zaopatrzone są we wloty z klapami uchylnymi na całej długości. System oświetlenia, ogrzewania, podawania paszy oraz usuwania pomiotu jest podobny do technologii stosowanych w pozostałych budynkach.

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, paliw i wody:

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Stan z wybiegami w sektorze IV ¹⁾
1.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	16 488
2.	Słoma	Mg/rok	257
3.	Olej opałowy	m ³ /rok	36
4.	Energia elektryczna	MWh	2 000
5.	Woda:		
	- pojenie zwierząt		34 310
	- mycie kurników	m ³ /rok	12 500
	- mycie przedsionków		500
	Łącznie:		47 310

Objaśnienie:

¹⁾ z założeniem utrzymania obsady w każdym kurniku sektora IV w ilości 13 000 sztuk.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana jest z wodociągu miejskiego, a jej ilość określana jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym z kurników.”

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

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela nr 3

Lp.	Obiekt	Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Wymiary wylotu [m]	Rodzaj emitora	Temp. wylotowa [K]	Czas emisji [h/rok]
Sektor I							
1.	Kurnik nr 1 z obsadą 16 000 szt.	1	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		2	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		3	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		4	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		5	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		6	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
2.	Kurnik nr 2 z obsadą 16 000 szt.	7	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		8	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		9	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		10	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		11	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		12	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
3.	Kurnik nr 3 z obsadą 16 000 szt.	13	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		14	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		15	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		16	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		17	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000

		18	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
4.	Kurnik nr 4 z obsadą 16 000 szt.	19	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		20	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		21	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		22	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		23	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		24	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
Sektor II							
5.	Kurnik nr 5 z obsadą 16 000 szt.	25	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		26	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		27	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		28	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		29	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		30	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
6.	Kurnik nr 6 z obsadą 16 000 szt.	31	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		32	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		33	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		34	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		35	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		36	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
7.	Kurnik nr 7 z obsadą 16 000 szt.	37	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		38	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		39	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		40	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		41	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		42	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		43	1,0	0,6	poziomy	295	1000
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt.	44	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		45	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		46	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		47	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		48	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		49	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		50	1,0	0,6	poziomy	295	1000
Sektor III							
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt.	51	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		52	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		53	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		54	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		55	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		56	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
10.	Kurnik nr 10 z obsadą 16 000 szt.	57	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		58	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		59	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		60	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		61	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		62	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
11.	Kurnik nr 11 z obsadą 16 000 szt.	63	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		64	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		65	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		66	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		67	1,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
		68	2,5	1,0x1,0	pionowy otw.	295	1000
12.	Kurnik nr 12 z obsadą 16 000 szt.	69	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		70	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		71	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		72	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		73	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		74	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		75	1,0	0,6	poziomy	295	1000
Sektor IV – chów wolnowybiegowy							
13.	Kurnik nr 13 z obsada	76	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		77	1,0	1,2	poziomy	295	6230

	13 000 szt. z wybiegiem	78 79 80 81 82	1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295	6230 6230 1000 1000 1000
14.	Kurnik nr 14 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	83 84 85 86 87 88 89	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
15.	Kurnik nr 15 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	90 91 92 93 94 95 96	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
16.	Kurnik nr 16 z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	97 98 99 100 101 102 103	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
Sektor V							
17.	Kurnik nr 17 z obsadą 16 000 szt.	104 105 106 107 108 109 110	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
18.	Kurnik nr 18 z obsadą 16 000 szt.	111 112 113 114 115 116 117	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
19.	Kurnik nr 19 z obsadą 16 000 szt.	118 119 120 121 122 123 124	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
20.	Kurnik nr 20 z obsadą 16 000 szt.	125 126 127 128 129 130 131	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0	1,2 1,2 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6	poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy poziomy	295 295 295 295 295 295 295	6230 6230 6230 6230 1000 1000 1000
Sektor VI - odchowalnia							
21.	Kurnik nr 21 z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem	132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 157,	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230

	opałowym	158, 159, 160, 162, 164, 165, 168					
22.	Kurnik nr 22 z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	173, 174, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 207	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
23.	Kurnik nr 23 z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 244, 246, 247, 249, 253	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
24.	Kurnik nr 24 z obsadą 17 500 szt. + 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane olejem opałowym	255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 294	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
25.	W każdym kurniku (w przedsionku kurnika) odchowni znajduje się zbiornik magazynowy oleju opałowego o pojemności 1500 l, eksploatowany dla potrzeb nagrzewnic, z których substancje odprowadzane są do powietrza w sposób niezorganizowany.						
Sektor VII – kurnik dwupoziomowy							
26.	Kurnik nr 25 z obsadą 80 000 szt.	296 do 307	1,5	1,0x0,7	pionowe otw.	295	6230
		308 do 319	4,5	1,0x0,7	pionowe otw.	295	6230
Pozostałe wchodzące w skład instalacji IPPC							
27.	Silosy magazynowe paszy przy sektorach I do VII, po 2 silosy przy każdym sektorze, o pojemności 31 m³ każdy	320 do 333	1,0	0,05	pionowe skierowane w dół	293	75

II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa źródła emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja	
				[kg/h]	[Mg/rok]
Kurniki w sektorach I, II i III					
1.	Kurnik nr 1 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	1 do 4	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
		5	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
2.	Kurnik nr 2 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	6	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
		7 do 10	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
3.	Kurnik nr 3 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	11	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
		12	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
4.	Kurnik nr 4 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	13 do 16	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
		17	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
5.	Kurnik nr 5 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	18	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
		19 do 22	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
6.	Kurnik nr 6 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	23	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
		24	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
7.	Kurnik nr 7 z obsadą 16 000 szt.	25 do 28	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
		29	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt.	30	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
		31 do 34	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴
			Pył ogółem	0,0395	0,246
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt.	35	Amoniak	7,2x10 ⁻⁴	7,2x10 ⁻⁴
			Siarkowodór	5,1x10 ⁻⁶	5,1x10 ⁻⁶
			Pył ogółem	1,4x10 ⁻³	1,4x10 ⁻³
		36	Amoniak	1,44x10 ⁻³	1,44x10 ⁻³
			Siarkowodór	1,02x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵
			Pył ogółem	2,8x10 ⁻³	2,8x10 ⁻³
10.	Kurnik nr 10 z obsadą 16 000 szt.	37 do 40	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 ⁻⁴	8,85x10 ⁻⁴

	(emisja dla każdego emitora)		Pył ogółem	0,0395	0,246
		41 do 43	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	44 do 47	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		48 do 50	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	51 do 54	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		55	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		56	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
10.	Kurnik nr 10 z maksymalną obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	57 do 60	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		61	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		62	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
11.	Kurnik nr 11 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	63 do 66	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		67	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		68	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
12.	Kurnik nr 12 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	69 do 72	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		73 do 75	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
Kurniki w sektorze IV – chów wolnowybiegowy					
13.	Kurnik nr 13 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	76 do 79	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		80 do 82	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
14.	Kurnik nr 14 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	83 do 86	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		87 do 89	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
15.	Kurnik nr 15 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	90 do 93	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		94 do 96	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$

16.	Kurnik nr 16 z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	97 do 100	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 1,16x10 ⁻⁴ 0,0314	0,1018 7,23x10 ⁻⁴ 0,1956
		101 do 103	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	5,82x10 ⁻⁴ 4,1x10 ⁻⁶ 1,12x10 ⁻³	5,82x10 ⁻⁴ 4,1x10 ⁻⁶ 1,12x10 ⁻³
Kurniki w sektorze V					
17.	Kurnik nr 17 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	104 do 107	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 ⁻⁴ 0,0395	0,1252 8,85x10 ⁻⁴ 0,246
		108 do 110	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³
18.	Kurnik nr 18 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	111 do 114	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 ⁻⁴ 0,0395	0,1252 8,85x10 ⁻⁴ 0,246
		115 do 117	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³
19.	Kurnik nr 19 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	118 do 121	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 ⁻⁴ 0,0395	0,1252 8,85x10 ⁻⁴ 0,246
		122 do 124	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³
20.	Kurnik nr 20 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	125 do 128	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 ⁻⁴ 0,0395	0,1252 8,85x10 ⁻⁴ 0,246
		129 do 131	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³	7,2x10 ⁻⁴ 5,1x10 ⁻⁶ 1,4x10 ⁻³
Emisja dla każdego kurnika w sektorach I, II, III i V			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0826 5,8x10 ⁻⁴ 0,1622	0,5031 3,6x10 ⁻³ 0,9882
Emisja dla każdego kurnika w sektorze IV z obsadą po 13 000 szt.			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,06713 4,75 x10 ⁻⁴ 0,129	0,409 3,0x10 ⁻³ 0,7858
Kurniki w sektorze VI – odchowalnia					
21.	Kurnik nr 21 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145,	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	3,2x10 ⁻³ 2,3x10 ⁻⁵ 6,2x10 ⁻³	0,0199 0,000143 0,0386
22.	Kurnik nr 21 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 162, 164, 165, 168	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	2,31x10 ⁻³ 1,71x10 ⁻³ 2,58x10 ⁻³ 7,76x10 ⁻⁴	2,31x10 ⁻³ 1,71x10 ⁻³ 2,58x10 ⁻³ 7,76x10 ⁻⁴
23.	Kurnik nr 22 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	173, 174, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 186,	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	3,1x10 ⁻³ 2,2x10 ⁻⁵ 6,0x10 ⁻³	0,0193 0,00014 0,0374
24.	Kurnik nr 22 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	188, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 207	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	2,2x10 ⁻³ 1,65x10 ⁻³ 2,49x10 ⁻³ 7,49x10 ⁻⁴	2,2x10 ⁻³ 1,65x10 ⁻³ 2,49x10 ⁻³ 7,49x10 ⁻⁴
25.	Kurnik nr 23 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	214, 215, 216, 217, 218,219, 220, 221, 222, 223,224, 225,	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	2,7x10 ⁻³ 1,9x10 ⁻⁵ 5,1x10 ⁻³	0,0168 0,00012 0,0318

26.	Kurnik nr 23 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie, podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 244, 246, 247, 249, 253	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	$1,91 \times 10^{-3}$ $1,41 \times 10^{-3}$ $2,12 \times 10^{-3}$ $6,40 \times 10^{-4}$	$1,91 \times 10^{-3}$ $1,41 \times 10^{-3}$ $2,12 \times 10^{-3}$ $6,40 \times 10^{-4}$
27.	Kurnik nr 24 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267,	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$2,6 \times 10^{-3}$ $1,8 \times 10^{-5}$ $5,0 \times 10^{-3}$	0,0162 0,00011 0,0312
28.	Kurnik nr 24 z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora – ogrzewanie podczas ogrzewania hali, emisja pyłu równa jest sumie emisji z hodowli i ogrzewania)	268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 294	Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	$1,85 \times 10^{-3}$ $1,37 \times 10^{-3}$ $2,06 \times 10^{-3}$ $6,21 \times 10^{-4}$	$1,85 \times 10^{-3}$ $1,37 \times 10^{-3}$ $2,06 \times 10^{-3}$ $6,21 \times 10^{-4}$
Emisja dla każdego kurnika w sektorze VI			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,09 0,0006 0,24 0,05 0,07 0,02	0,6 0,004 1,15 0,05 0,07 0,02
Kurnik w sektorze VII					
29.	Kurnik nr 25 dwupoziomowy z obsadą 80 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	296 do 319	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0172 $1,22 \times 10^{-4}$ 0,0331	0,107 $7,6 \times 10^{-4}$ 0,206
Emisja dla kurnika w sektorze VII			Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,413 0,00293 0,794	2,573 0,018 4,947

II.1.3. Emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Tabela nr 5

Lp.	Emisja roczna z instalacji chowu drobiu (z wybiegami dla sektora IV)	
	Nazwa substancji	Mg/rok
1.	Pył ogółem	28,5014
	Amoniak	14,5066 ¹⁾
	Siarkowodór	0,10352
	Tlenek węgla	0,084
	Dwutlenek azotu	0,288
	Dwutlenek siarki	0,192

Objaśnienie:

- ¹⁾ wielkość emisji amoniaku, dla kurników z sektorów I, II, III, IV V i VII wyrażona w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi **0,0317** 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.”

3. Punkt II.2.1 pozwolenia pn. „Źródła emisji hałasu, czas eksploatacji źródeł hałasu dla doby” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2.1. Źródła emisji hałasu, czas eksploatacji źródeł hałasu dla doby

Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie obiektów	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]		Uwagi
			dzień	noc	
Źródła punktowe					
1	Sektor I, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
2	Sektor I, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
3	Sektor I, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
4	Sektor I, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
5	Sektor II, kurnik 5	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
6	Sektor II, kurnik 6	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
7	Sektor II, kurnik 7	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
8	Sektor II, kurnik 8	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
9	Sektor III, kurnik 9	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
10	Sektor III, kurnik 10	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
11	Sektor III, kurnik 11	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
12	Sektor III, kurnik 12	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
13	Sektor IV, kurnik 13	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
14	Sektor IV, kurnik 14	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
15	Sektor IV, kurnik 15	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
16	Sektor IV, kurnik 16	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
17	Sektor V, kurnik 17	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130	8	0,5	-

		3 szt. Multifan 92			
18	Sektor V, kurnik 18	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
19	Sektor V, kurnik 19	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
20	Sektor V, kurnik 20	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
21	Sektor VII, kurnik 25	Wentylatory szczytowe 24 szt. Multifan 130	8	0,5	Obudowa akustyczna sprawności min. 10 dB
22	Silosy sektora I	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	Operacja rozładunku paszowozów do silosów może odbywać się jednocześnie maksymalnie w dwóch sektorach tylko w porze dziennej.
23	Silosy sektora II	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
24	Silosy sektora III	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
25	Silosy sektora IV	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
26	Silosy sektora V	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
27	Silosy sektora VI	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
28	Silosy sektora VII	Operacja rozładunku paszowozu do silosów	0,5	-	
Źródła liniowe					
29	Sektor VI, Kurnik 21 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
30	Sektor VI, Kurnik 22 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
31	Sektor VI, Kurnik 23 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
32	Sektor VI, Kurnik 24 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
Źródła typu budynek					
33	Kurnik B1	Kurnik 1, sektor I - nioski	8	1	-
34	Kurnik B2	Kurnik 2, sektor I - nioski	8	1	-
35	Kurnik B3	Kurnik 3, sektor I - nioski	8	1	-
36	Kurnik B4	Kurnik 4, sektor I - nioski	8	1	-
37	Kurnik B5	Kurnik 5, sektor II - nioski	8	1	-
38	Kurnik B6	Kurnik 6, sektor II - nioski	8	1	-
39	Kurnik B7	Kurnik 7, sektor II - nioski	8	1	-
40	Kurnik B8	Kurnik 8, sektor II - nioski	8	1	-
41	Kurnik B9	Kurnik 9, sektor III - nioski	8	1	-
42	Kurnik B10	Kurnik 10, sektor III - nioski	8	1	-
43	Kurnik B11	Kurnik 11, sektor III - nioski	8	1	-
44	Kurnik B12	Kurnik 12, sektor III - nioski	8	1	-
45	Kurnik B13	Kurnik 13, sektor IV - nioski	8	1	-
46	Kurnik B14	Kurnik 14, sektor IV - nioski	8	1	-
47	Kurnik B15	Kurnik 15, sektor IV - nioski	8	1	-
48	Kurnik B16	Kurnik 16, sektor IV - nioski	8	1	-
49	Kurnik B17	Kurnik 17, sektor V - nioski	8	1	-
50	Kurnik B18	Kurnik 18, sektor V - nioski	8	1	-
51	Kurnik B19	Kurnik 19, sektor V - nioski	8	1	-

52	Kurnik B20	Kurnik 20, sektor V - nioski	8	1	-
53	Kurnik B21	Kurnik 21, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
54	Kurnik B22	Kurnik 22, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
55	Kurnik B23	Kurnik 23, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
56	Kurnik B24	Kurnik 24, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
57	Kurnik B25	Kurnik 25, sektor VII - nioski	8	1	-

Objaśnienie:

- ¹⁾ Przedział czasu odniesienia równy najmniej korzystnym godzinom dnia (6.00 – 22.00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22.00 – 6.00).

4. Punkt IV. pn.: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„IV. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Do działań i środków organizacyjnych i technicznych mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości należą:

- 1) system zarządzania środowiskowego, w formie dokumentu wewnętrznego spełniającego wszystkie cechy zawarte w BAT 1, który zawiera deklarację stosowania polityki środowiskowej przez najwyższe kierownictwo oraz procedury oraz instrukcje prawidłowego postępowania podczas cyklu chowu kur niosek, a także procedury nadzoru i dokumentowania działania systemu zarządzania środowiskowego wdrożony w terminie do 21 lutego 2021 r.

Wdrożony w terminie do 21 lutego 2021 r. system zarządzania środowiskowego nie zawiera:

- planu zarządzania hałasem - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu.

W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu, prowadzący instalację jest zobowiązany niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia go jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9). Prowadzący w terminie 30 dni jest zobowiązany poinformować organ o opracowaniu planu zarządzania hałasem,

- planu zarządzania zapachami - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu.

W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości zapachu, prowadzący instalację jest zobowiązany niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia go jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12). Prowadzący w terminie 30 dni jest zobowiązany poinformować organ o opracowaniu planu zarządzania zapachami,

- 2) dobre gospodarowanie (BAT 2) w celu zapobiegania wywieraniu wpływu na środowisko lub ograniczanie tego wpływu, na terenie fermy należy stosować następujące rozwiązania, wynikające z BAT 2:

- a. wpływ na środowisko, prawidłowe usytuowanie gospodarstwa wraz z prawidłową aranżacją przestrzeni :

- układ komunikacyjny fermy zapewnia sprawny transport zarówno zwierząt, jak i wszelkich substancji i materiałów (w tym również obornika),
- zapewnienie odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony, tj. od zabudowań oraz obszarów przyrodniczo chronionych,
- usytuowanie fermy oraz jej zagospodarowanie z uwzględnieniem panujących zazwyczaj warunków klimatycznych (np. wiatru, opadów atmosferycznych). Położenie gospodarstwa i aranżacja przestrzeni jest dostosowana do panujących zazwyczaj warunków klimatycznych, np. udział terenów biologicznie czynnych jest na tyle duży, aby umożliwić przenikanie wód opadowych do gruntu, bez niebezpieczeństwa wystąpienia podtopień,

- zapobieganie zanieczyszczeniu wody, kurniki wyposażenie są w szczelną posadzkę, zabezpieczającą wody gruntowe przed ewentualnym zanieczyszczeniem, tereny komunikacyjne na fermie mają utwardzoną i szczelną nawierzchnię,
 - transport pomiotu i obornika odbywa się na przyczepach przykrytych plandekami (szkolenia pracowników w zakresie prawidłowego załadunku, transportu),
 - b. na fermie prowadzone są szkolenia personelu np. w odniesieniu do:
 - zasad prowadzonej hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt,
 - sposobów naprawy i konserwacji urządzeń,
 - bezpieczeństwa pracowników,
 - planowania działań,
 - planowania awaryjnego i zarządzania,
 - sposobów gospodarowania/postępowania z obornikiem,
 - c. na fermie funkcjonują zasady z zakresu reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, tzn.:
 - określone zostały miejsca magazynowania i zasady stosowania środków przeciwpożarowych,
 - określone zostały miejsca magazynowania i stosowania środków wspomagających umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków,
 - w gospodarstwie istnieje zasada natychmiastowego reagowania w przypadku niekontrolowanych usterek, w tym wycieków,

W przypadku rozszczelnienia instalacji wodnej, istnieje możliwość natychmiastowego zamknięcia dopływu wody. W przypadku przerw w dostawach prądu, ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
 - d. wszystkie obiekty i urządzenia (m.in. systemy dostarczania wody i paszy, system wentylacji, czujniki temperatury, stan silosów, instalacja przygotowania paszy, sprzęt transportowy, system oczyszczania powietrza z silosów paszowych) są na bieżąco kontrolowane oraz naprawiane przez profesjonalne firmy serwisowe, co jest konieczne ze względu na rodzaj prowadzonej działalności. Prowadzony jest rejestr przeglądów i napraw. Przeprowadzane są dezynfekcje magazynów, kurników przez firmę zewnętrzną specjalistyczną. Sprzęt transportowy poddawany jest regularnym, wymaganym prawem kontrolom, w ramach których oceniany jest ich stan techniczny,
 - e. padłe zwierzęta, zepsute jaja, skorupy jaj, magazynowane są czasowo w zamkniętym, chłodzonym pojemniku (chłodni/zamrażarce), w specjalnie przygotowanym do tego pomieszczeniu, zlokalizowanym na płycie betonowej na terenie fermy,
- 3) system żywienia, ograniczający całkowitą emisję azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, poprzez stosowanie następujących technik żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3).

MAIA Polska Sp. z o. o. posiada własną wytwórnię pasz znajdującą się na terenie przedmiotowej fermy. Skład przygotowywanych mieszanek paszowych dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu chowu i hodowli. Prawidłowe żywienie kur nieśnych uwzględnia ich potrzeby fizjologiczne, masę ciała, poziom produkcji, temperaturę oraz system utrzymania. Na fermie stosowane jest żywienie wieloetapowe z malejącą zawartością białka w paszy. Zbilansowanie białka, energii, aminokwasów, witamin i składników mineralnych ma bardzo duży wpływ na masę jaja, jakość skorupy, zdrowie i wysoką nieśność. W mieszankach pełnoporcjowych dla drobiu znajdują się zboża (pszenica, kukurydza, jęczmień), produkty uboczne przetwarzania zbóż, śruty poekstrakcyjne (sojowa, rzepakowa, słonecznikowa), nasiona roślin strączkowych, produkty pochodzenia zwierzęcego i dodatki zootechniczne (kreda pastewna, kokcydiostatyki, aminokwasy syntetyczne).

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot mieści się w przedziale 0,4 – 0,8 kg wydalonego N/stanowisko/rok,

- 4) system żywienia ograniczający całkowitą emisję wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie technik wynikających z BAT 4. Powiązany z BAT

- całkowity wydany fosfor mieści się w przedziale 0,10 – 0,45 kg wydalonego P_2O_5 /stanowisko/rok,
- 5) stosowanie rozwiązań zapewniających efektywne wykorzystanie wody ograniczających powstawanie ścieków oraz ograniczających emisję do wody ze ścieków BAT 5, BAT 6, BAT 7, tj.:
 - a. prowadzenie dobowego rejestru zużycia wody z każdego kurnika oddzielnie,
 - b. zastosowanie poidel o stałym poziomie wody (poidła kropelkowe), które zapobiegają rozlewaniu wody,
 - c. prowadzenie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody,
 - d. wykorzystywanie w procesie mycia kurników urządzeń pod wysokim ciśnieniem,
 - e. czyszczenie kurników w pierwszej kolejności na sucho,
 - f. powstające w procesie mycia kurników ścieki są kierowane do kanalizacji innego podmiotu, tj. są odprowadzane na oczyszczalnię ścieków,
 - g. chów i hodowla prowadzona jest w halach zamkniętych, co minimalizuje powierzchnie obszarów zanieczyszczonych, koniecznych do umycia,
 - 6) zapobieganie emisjom do gleby i wody z awaryjnego przetrzymywania obornika stałego w sytuacjach awaryjnych, tj. przechowywanie obornika stałego pod przykryciem na nieprzepuszczalnym podłożu (wyasfaltowany plac awaryjny przy sektorze VII wyposażony w system odwadniania wykorzystujący system trzech szczelnych studni i rur o pojemności około 5 m³ do zbierania spływających odcieków oraz zabezpieczony murkiem oporowym o wysokości 50 cm (BAT 15)),
 - 7) zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) – opis stosowanych technik znajduje się w punkcie V. pozwolenia,
 - 8) stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - a. stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu (stosowanie wysokosprawnych, cichobieżnych wentylatorów),
 - b. środki operacyjne (zamknięcie drzwi i otworów budynków, kiedy przebywają w nim zwierzęta, obsługa urządzeń przez doświadczony i przeszkolony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i w dni wolne np. podczas weekendów, jeśli to możliwe, eksploataowanie podajników i dozowników prowadzone jest, gdy są one całkowicie wypełnione paszą),
 - 9) stosowanie rozwiązań zapewniających ochronę powietrza atmosferycznego, tj.:
 - a. ograniczanie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt poprzez (BAT 11):
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (tj. ręcznie) w VI sektorze – odchowni,
 - stosowanie mieszanek paszowych przygotowywanych na fermie, transportowanie paszy za pomocą zintegrowanego systemu połączonych ze sobą silosów zewnętrznych i przenośników ślimakowych,
 - stosowanie podawania paszy „bez ograniczeń”,
 - stosowanie worków filtracyjnych podczas napełniania silosów paszowych,
 - zamgławianie przy pomocy wody, na fermie woda jest rozpylana pod wysokim ciśnieniem z dysz, tak aby tworzyła małe kropelki, które absorbują ciepło i pod wpływem ciężaru spadają na podłogę, zwilżając cząstki pyłu, które stają się na tyle ciężkie, że również spadają. Unika się zamoczenia lub zawilgocenia ściółki,
 - stosowanie wentylacji powodującej możliwie niski przepływ powietrza,
 - b. zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom (BAT 13) poprzez:
 - zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy zespołem urządzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym,
 - stosowanie pomieszczeń, w których realizuje się :
 - utrzymanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym, chów prowadzony jest każdorazowo po zakończeniu cyklu czyszczenia,
 - obniżenie temperatury pomieszczeń poprzez system wentylacyjny,

- chów bezściółkowy (oprócz sektora odchowalni) - skutkujący ograniczeniem powierzchni obornika,
- stosowanie wentylacji powodującej możliwie niski przepływ powietrza,
- poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez:
 - rozpraszanie powietrza wylotowego z wentylatorów po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych,
 - zastosowanie wentylatorów dachowych z wyprowadzeniem pionowym.

Na fermie nie są wykorzystywane systemy oczyszczania powietrza z kurników.

- c. ograniczanie emisji amoniaku z awaryjnego przechowywania obornika stałego poprzez zmniejszenie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisję do objętości pryzmy obornika stałego i przykrywanie pryzm obornika stałego plandekami (BAT 14),
 - d. redukcja emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem Najlepszych Dostępnych Technik (BAT 23):
W celu przeprowadzenia analizy pod kątem zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie dokonano porównania emisji amoniaku z fermy, z emisją określoną w BAT 31 (BAT-AEL).
Emisja amoniaku z terenu fermy mieści się w granicach określonych w BAT 31, tj. 0,02-0,13 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok – dla chowu bezklatkowego,
 - e. ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek (BAT 31):
 - wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia,
 - f. chów niosek w systemie bezściółkowym (ściółka stosowana jest tylko w sektorze VI odchowalni),
 - g. regularny wywóz obornika z terenu fermy,
 - h. magazynowanie paszy w szczelnych zbiornikach, co ogranicza emisję pyłu.
- 10) sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, tj.:
- optymalne wykorzystanie pasz,
 - selektywne magazynowanie odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów nadających się do odzysku,
 - magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- 11) stosowanie rozwiązań zapewniających efektywną gospodarkę materiałowo-surowcową, tj.:
- dostosowanie zużycia surowców i materiałów, w tym rodzaju stosowanej paszy oraz dodatków do jej wzbogacenia, do poszczególnych faz produkcji,
 - stały nadzór nad urządzeniami do zadawania paszy i pojenia drobiu minimalizujący straty.
- Z uwagi na wielkość i parametry emisji eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko."

5. Punkt VII pn.: „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o wystąpieniu awarii” otrzymuje brzmienie:

„VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Instalacja do chowu i hodowli drobiu należąca do MAIA Polska Sp. z o. o. w Niemodlinie nie stanowi instalacji kwalifikowanej do zakładów o zwiększonym ryzyku oraz zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Sytuacjami niebezpiecznymi dla środowiska mogą być:

- wystąpienie choroby zakaźnej wśród drobiu,
- wystąpienie pożaru,

- awaria systemów bezpośredniego załadunku obornika kurzego na pojazdy podmiotów odbierających lub brak możliwości odbioru obornika przez podmiot zewnętrzny spowodowany bezpośrednimi problemami podmiotu zewnętrznego lub siłami wyższymi wpływającymi na brak możliwości dojazdu na teren MAIA Polska Sp. z o.o. przez podmiot odbierający obornik kurzy – stan trwający maksymalnie 3 doby.

W przypadku wystąpienia powyższych zagrożeń, postępowanie regulowane jest instrukcjami postępowania na wypadek wystąpienia pożaru oraz przepisami weterynaryjnymi, a likwidacja chorób następuje pod nadzorem służb weterynaryjnych.

O wystąpieniu ubytków drobiu w wysokości powyżej 15% obsady cyklu oraz o ilości i sposobie zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku zaistniałej sytuacji należy poinformować organ w terminie 7 dni od dnia zaistnienia takiego zdarzenia.

W przypadku konieczności awaryjnego magazynowania obornika kurzego (maksymalnie przez 3 doby), będzie on przetrzymywany na wyasfaltowanym placu zlokalizowanym za sektorem VII (Kurnik 25) i wyposażonym w system odwadniania wykorzystujący system trzech szczelnych studni i rur o pojemności około 5 m³ do zbierania spływających odcieków oraz zabezpieczonym murkiem oporowym o wysokości 50 cm. Plac wyposażony jest w studnie kanalizacyjne, posiadające zawory odcinające odprowadzanie zawartości do kanalizacji opadowej. Zanieczyszczona zawartość studni o łącznej pojemności ok. 5 m³ będzie wypompowywana przez firmę zewnętrzną i wywożona na oczyszczalnię ścieków.

W celu zapobiegania awariom należy monitorować oraz przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego urządzeń, jak i procesu hodowli.

O fakcie wystąpienia awarii instalacji, mogącej powodować zagrożenie dla środowiska i ludzi, należy niezwłocznie powiadomić Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Opolskiego.

II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

MAIA Polska Spółka z o. o. z siedzibą w Niemodlinie pismem z 18 października 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO: 18 października 2024 r.) zwróciła się do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z dnia 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 (wraz z późn. zm.) dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej liczbie 458 000 stanowisk, zlokalizowanej w Niemodlinie, w zakresie demontażu istniejących 52 szt. silosów paszowych oraz zamontowaniu 14 szt. nowych silosów oraz dobudowy 8 szt. wiat jednokondygnacyjnych przy kurnikach sektora IV.

Do ww. pisma dołączono:

- Dokumentację pn. „WNIOSEK O ZMIANĘ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO dla instalacji do chowu i hodowli drobiu – niosek o maksymalnej docelowej liczbie 458 000 stanowisk, zlokalizowanej w Niemodlinie przy ul. 700-lecia Niemodlina 23, eksploatowanej przez MAIA Polska Sp. z o. o. w Niemodlinie” - 1 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej na nośniku CD wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym z października 2024 r.,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000212800 sporządzony na dzień 26 września 2024 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej z 18 października 2024 r. w wysokości 10 zł od wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane,
- wypis z rejestru gruntów uproszczony nr GK.6621.3508.2023.RŁ z 16 sierpnia 2023 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 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 października 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.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 28 października 2024 r. (karta 386/2024).

Po analizie wniosku, Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest spowodowana istotną zmianą 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*.

Dla przedsięwzięcia polegającego na wprowadzeniu wnioskowanych zmian w sposobie funkcjonowania instalacji Burmistrz Niemodlina wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr ROŚ.6220.1.2024 z 14 czerwca 2024 r. określającą wymagania jego realizacji.

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.

Biorąc pod uwagę fakt, że wniosek spełniał wymagania formalne, organ pismem z 4 listopada 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.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*.

Planowana inwestycja polegająca na likwidacji starych silosów paszowych (52 szt.) i budowie nowych (14 szt.) oraz na zadaszeniu istniejących wybiegów dla drobiu przy kurnikach sektora IV nie wiąże się z koniecznością wykorzystywania wody, jak również nie będzie źródłem powstawania i emisji ścieków. W związku z powyższym warunki pozwolenia w zakresie ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji oraz ilości, stanu i składu ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji do chowu i hodowli drobiu w Niemodlinie nie uległy zmianie.

Z dokumentacji przedłożonej organowi wynikało, że prowadzący przewidział plac do awaryjnego przetrzymywania obornika, w przypadku ewentualnej awarii systemów bezpośredniego załadunku obornika kurzego na pojazdy podmiotów odbierających lub braku możliwości odbioru obornika przez podmiot zewnętrzny spowodowany bezpośrednimi problemami podmiotu zewnętrznego lub siłami wyższymi wpływającymi na brak możliwości dojazdu na teren fermy przez podmiot odbierający obornik kurzy. Stan takiej awarii, zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację, nie może trwać dłużej niż 3 doby. Wyasfaltowany plac awaryjny jest zlokalizowany za sektorem VII (Kurnik 25) i wyposażony w system odwadniania wykorzystujący system trzech szczelnych studni i rur o pojemności około 5 m³ do zbierania spływających odcieków oraz zabezpieczony murkiem oporowym o wysokości 50 cm. Studnie kanalizacyjne na placu awaryjnym posiadają zawory odcinające odprowadzanie zawartości do kanalizacji opadowej. Zanieczyszczona zawartość studni o łącznej pojemności ok. 5 m³ będzie wypompowywana przez firmę zewnętrzną i wywożona na oczyszczalnię ścieków.

W związku z powyższym niniejszą decyzją organ rozszerzył zapisy punktu określającego sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o wystąpieniu awarii poprzez dodanie opisu ww. okoliczności stanowiącej awarię.

Biorąc pod uwagę wprowadzone zmiany w instalacji, związane z demontażem 52 silosów paszowych (48 szt. o poj. 26 m³ i 4 szt. o poj. 72 m³) oraz zastąpieniem ich 14 nowymi silosami o poj. 31 m³, organ w punkcie II.1.1. pozwolenia pn.: „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, czas eksploatacji źródeł emisji i emitorów” wprowadził stosowne zmiany.

W związku ze zmianą sposobu ograniczania emisji pyłu z procesu napełniania silosów – dotychczas silosy wyposażone były w filtry workowe, natomiast obecnie podczas ich załadunku na rurę odpowietrzającą silosa nakładany jest worek filtracyjny, tym samym emisja pyłu (z momentem nałożenia worka) staje się emisją niezorganizowaną – organ, mając na uwadze art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), zgodnie z którym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, w punkcie II.1.2. pozwolenia pn.: „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” nie określił emisji dopuszczalnej pochodzącej z procesu napełniania silosów paszowych. Powyższe zmiany organ uwzględnił również w punkcie II.1.3 pozwolenia pn.: „Emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego”.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, których wyniki wykazały, że zmiany wprowadzone w instalacji nie spowodują, 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). Kurniki nr 1-4 (sektora I), nr 5 i 6 (sektora II) oraz nr 9-11 sektora III) wyposażone są w 7 wentylatorów szczytowych (zgodnie z przedstawionym opisem instalacji), jednakże w wyniku zastosowania obudowy wentylatorów powstało po 6 emitorów pionowych otwartych dla każdego z wymienionych kurników. Obliczenia emisji uwzględniają pracę 7 wentylatorów w każdym kurniku. Analogicznie, w kurnikach sektora VI (odchowalnia), ze względu na zastosowanie osłon/obudów w celu utworzenia emitorów pionowych ilości emitorów różnią się od ilości wentylatorów.

W związku z wnioskiem strony o umieszczenie w pozwoleniu zintegrowanym zapisu o przewidywanym awaryjnym magazynowaniu obornika kurzego na utwardzonej wyasfaltowanej powierzchni zlokalizowanej za sektorem VII (Kurnik 25), organ przy piśmie z 7 listopada 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.MP wezwał prowadzącego o przedstawienie sposobu realizacji wymogów BAT 13, BAT 14 oraz BAT 15 wynikających z Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) *w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń* zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W odpowiedzi na pismo prowadzący wykazał stosowane techniki ograniczania emisji zapachów, w tym emisji amoniaku w związku z ewentualnym, awaryjnym magazynowaniem obornika na terenie fermy, co zostało uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

W związku z powyższym zweryfikowano również zapisy dotyczące strumieni ścieków powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz ich ilości. W niniejszej decyzji rozszerzono zapisy punktu dotyczącego ilości, stanu i składu ścieków powstających w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w zakresie ilości ścieków powstających z ewentualnego magazynowania obornika na płycie gnojowej, określonej na podstawie obliczeń ilości powstających wód opadowych i roztopowych w ciągu roku.

Ścieki z płyty gnojowej powstające w trakcie awaryjnego magazynowania obornika będą zbierane w studniach kanalizacyjnych posiadających zawory odcinające odprowadzanie zawartości do kanalizacji opadowej. Zanieczyszczona zawartość studni o łącznej pojemności ok. 5 m³ będzie wypompowywana przez firmę zewnętrzną i wywożona na oczyszczalnię ścieków łącznie ze ściekami z mycia kurników i przedsiionków.

Zmianie nie uległ stan i skład ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię ścieków, bowiem stan i skład ścieków z płyty gnojowej nie będzie odbiegał od stanu i składu ścieków z mycia kurników i przedsiionków.

Planowane zmiany nie mają wpływu na określone warunki gospodarki odpadami, a zatem rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami pozostanie bez zmian.

W związku demontażem istniejących 52 szt. silosów paszowych, zamontowaniem 14 szt. nowych silosów oraz dobudową 8 wiat jednokondygnacyjnych przy kurnikach sektora IV zaszła konieczność aktualizacji źródeł hałasu wchodzących w skład instalacji. Po weryfikacji przedłożonej wraz z wnioskiem analizy akustycznej, organ na wniosek strony w punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, czas eksploatacji źródeł hałasu dla doby”, uwzględnił nowe źródła hałasu. Analiza akustyczna dołączona do wniosku wykazała, że wprowadzone zmiany nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych.

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

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 26 lutego 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.MP, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania i poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Wnioskodawca przy piśmie bez numeru z 20 marca 2025 r. (Data wpływu do UMWO: 21 marca 2025 r.), przesłał uzupełnienie do wniosku. W związku z powyższym organ pismem nr DOŚ RPŚ.7222.56.2024.MP z 24 marca 2025 r. ponownie 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. Pismem DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.MP z 10 kwietnia 2025 r. organ wezwał stronę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie awaryjnego składowania obornika. Przy piśmie bez numeru z 23 kwietnia 2025 r. (Data wpływu do UMWO: 23 kwietnia 2025 r.) wnioskujący przedłożył stosowne wyjaśnienia. Mając na uwadze powyższe, pismem nr DOŚ RPŚ.7222.56.2024.MP z 7 maja 2025 r. Marszałek Województwa Opolskiego 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.

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 z późn. zm.).

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 18 października 2024 r. na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

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.

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 up. Marszałka Województwa

Dyrektor

Departament Ochrony Środowiska

Mateusz Menzel

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. MAIA Polska Spółka z o. o.
700 – Iecia Niemodlina 23
49-100 Niemodlin
2. aa elektroniczne