

### Decyzja

Na podstawie art. 183, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku MAIA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Niemodlinie z 9 grudnia 2025 r., bez numeru (data wpływu do UMWO - 10 grudnia 2025 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06 (ze zmianami) 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 20 września 2006 r. nr ŚR.III-AK-6610-1/20/06, zmienioną decyzjami 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, z 17 maja 2022 r. nr DOŚ-III.7222.51.2021.AK oraz z 13 maja 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.56.2024.MP, 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. W punkcie I pozwolenia pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”

a) treść o brzmieniu:

„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 1 500 litrów, po jednym w przedsionku każdego z kurników odchowalni.”

zastępuje się treścią:

„Kurniki wyposażone są w elektryczny system ogrzewania przedsionków. **Każdy kurnik w sektorze VI – Odchowalni wyposażony jest dodatkowo w 2 nagrzewnice gazowe o mocy znamionowej 100 kW każda. Gaz płynny LPG będzie dostarczany do istniejących kurników Sektora VI – Odchowalni (K21, K22, K23, K24) z 8 zbiorników o pojemności 6 400 litrów każdy – po 2 zbiorniki na każdy kurnik (łączna pojemność zbiorników 51,2 m<sup>3</sup>). Emisja zanieczyszczeń ze spalania gazu LPG w nagrzewnicach następuje przez odrębne emitory (nie poprzez emitory hal chowu), w związku z czym nie są one częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.”**

b) treść o brzmieniu:

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

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Stan z wybiegami w sektorze IV <sup>1)</sup>
1.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	16 488
2.	Słoma	Mg/rok	257

3.	Olej opałowy	m <sup>3</sup> /rok	36
4.	Energia elektryczna	MWh	2 000
5.	Woda: - pojenie zwierząt - mycie kurników - mycie przedsionków łącznie:	m <sup>3</sup> /rok	34 310 12 500 500 <b>47 310</b>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> 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.”

**zastępuje się treścią:**

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

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Stan z wybiegami w sektorze IV <sup>1)</sup>
1.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	16 488
2.	Słoma	Mg/rok	257
3.	<b>Gaz płynny LPG</b>	<b>m<sup>3</sup>/rok</b>	<b>39,6</b>
4.	Energia elektryczna	MWh	2 000
5.	Woda: - pojenie zwierząt - mycie kurników - mycie przedsionków łącznie:	m <sup>3</sup> /rok	34 310 12 500 500 <b>47 310</b>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> 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 nowe 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]
<b>Sektor I</b>							
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	7	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230
		8	1,8	1,45x1,0	pionowy otw.	295	6230

	16 000 szt.	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.	<b>Kurnik nr 3</b> 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.	<b>Kurnik nr 4</b> 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
<b>Sektor II</b>							
5.	<b>Kurnik nr 5</b> 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.	<b>Kurnik nr 6</b> 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.	<b>Kurnik nr 7</b> 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.	<b>Kurnik nr 8</b> 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
<b>Sektor III</b>							
9.	<b>Kurnik nr 9</b> 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.	<b>Kurnik nr 10</b> 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.	<b>Kurnik nr 11</b> 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.	<b>Kurnik nr 12</b> 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
<b>Sektor IV – chów wolnowybiegowy</b>							
13.	<b>Kurnik nr 13</b> z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	76	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		77	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		78	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		79	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		80	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		81	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		82	1,0	0,6	poziomy	295	1000
14.	<b>Kurnik nr 14</b> z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	83	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		84	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		85	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		86	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		87	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		88	1,5	0,6	poziomy	295	1000
15.	<b>Kurnik nr 15</b> z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	89	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		90	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		91	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		92	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		93	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		94	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		95	1,5	0,6	poziomy	295	1000
16.	<b>Kurnik nr 16</b> z obsadą 13 000 szt. z wybiegiem	96	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		97	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		98	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		99	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		100	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		101	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		102	1,5	0,6	poziomy	295	1000
<b>Sektor V</b>							
17.	<b>Kurnik nr 17</b> z obsadą 16 000 szt.	103	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		104	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		105	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		106	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		107	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		108	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		109	1,5	0,6	poziomy	295	1000
18.	<b>Kurnik nr 18</b> z obsadą 16 000 szt.	110	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		111	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		112	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		113	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		114	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		115	1,0	0,6	poziomy	295	1000
116	1,5	0,6	poziomy	295	1000		

		117	1,0	0,6	poziomy	295	1000
19.	<b>Kurnik nr 19</b> z obsadą 16 000 szt.	118	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		119	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		120	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		121	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		122	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		123	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		124	1,0	0,6	poziomy	295	1000
20.	<b>Kurnik nr 20</b> z obsadą 16 000 szt.	125	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		126	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		127	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		128	1,0	1,2	poziomy	295	6230
		129	1,0	0,6	poziomy	295	1000
		130	1,5	0,6	poziomy	295	1000
		131	1,0	0,6	poziomy	295	1000
<b>Sektor VI - odchowalnia</b>							
21.	<b>Kurnik nr 21</b> z obsadą 17 500 szt.	132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 162, 164, 165, 168	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230
22.	<b>Kurnik nr 22</b> z obsadą 17 500 szt.	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.	<b>Kurnik nr 23</b> z obsadą 17 500 szt.	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.	<b>Kurnik nr 24</b> z obsadą 17 500 szt.	255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279,	4,7	1,0	pionowe zadaszone	295	6230

		280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 294					
<b>Sektor VII – kurnik dwupoziomowy</b>							
25.	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
<b>Pozostałe wchodzące w skład instalacji IPPC</b>							
26.	Silosy magazynowe paszy przy sektorach I do VII, po 2 silosy przy każdym sektorze, o pojemności 31 m <sup>3</sup> 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]
<b>Kurniki w sektorach I, II i III</b>					
1.	Kurnik nr 1 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	1 do 4	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 <sup>-4</sup>	8,85x10 <sup>-4</sup>
			Pył ogółem	0,0395	0,246
2.	Kurnik nr 2 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	5	Amoniak	7,2x10 <sup>-4</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup>
			Siarkowodór	5,1x10 <sup>-6</sup>	5,1x10 <sup>-6</sup>
			Pył ogółem	1,4x10 <sup>-3</sup>	1,4x10 <sup>-3</sup>
3.	Kurnik nr 3 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	6	Amoniak	1,44x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup>
			Siarkowodór	1,02x10 <sup>-5</sup>	1,02x10 <sup>-5</sup>
			Pył ogółem	2,8x10 <sup>-3</sup>	2,8x10 <sup>-3</sup>
4.	Kurnik nr 4 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	7 do 10	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 <sup>-4</sup>	8,85x10 <sup>-4</sup>
			Pył ogółem	0,0395	0,246
5.	Kurnik nr 5 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	11	Amoniak	7,2x10 <sup>-4</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup>
			Siarkowodór	5,1x10 <sup>-6</sup>	5,1x10 <sup>-6</sup>
			Pył ogółem	1,4x10 <sup>-3</sup>	1,4x10 <sup>-3</sup>
6.	Kurnik nr 6 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	12	Amoniak	1,44x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup>
			Siarkowodór	1,02x10 <sup>-5</sup>	1,02x10 <sup>-5</sup>
			Pył ogółem	2,8x10 <sup>-3</sup>	2,8x10 <sup>-3</sup>
7.	Kurnik nr 7 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	13 do 16	Amoniak	0,0201	0,1252
			Siarkowodór	1,42x10 <sup>-4</sup>	8,85x10 <sup>-4</sup>
			Pył ogółem	0,0395	0,246
8.	Kurnik nr 8 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	17	Amoniak	7,2x10 <sup>-4</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup>
			Siarkowodór	5,1x10 <sup>-6</sup>	5,1x10 <sup>-6</sup>
			Pył ogółem	1,4x10 <sup>-3</sup>	1,4x10 <sup>-3</sup>
9.	Kurnik nr 9 z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	18	Amoniak	1,44x10 <sup>-3</sup>	1,44x10 <sup>-3</sup>
			Siarkowodór	1,02x10 <sup>-5</sup>	1,02x10 <sup>-5</sup>
			Pył ogółem	2,8x10 <sup>-3</sup>	2,8x10 <sup>-3</sup>

4.	<b>Kurnik nr 4</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	19 do 22	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		23	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		24	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
5.	<b>Kurnik nr 5</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	25 do 28	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		29	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		30	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
6.	<b>Kurnik nr 6</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	31 do 34	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		35	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
		36	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$ $2,8 \times 10^{-3}$
7.	<b>Kurnik nr 7</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	37 do 40	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 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.	<b>Kurnik nr 8</b> 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.	<b>Kurnik nr 9</b> 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.	<b>Kurnik nr 10</b> 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	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$	$1,44 \times 10^{-3}$ $1,02 \times 10^{-5}$

			Pył ogółem	$2,8 \times 10^{-3}$	$2,8 \times 10^{-3}$
11.	<b>Kurnik nr 11</b> 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.	<b>Kurnik nr 12</b> 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	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
<b>Kurniki w sektorze IV – chów wolnowybiegowy</b>					
13.	<b>Kurnik nr 13</b> 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.	<b>Kurnik nr 14</b> 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.	<b>Kurnik nr 15</b> 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.	<b>Kurnik nr 16</b> z obsadą 13 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	97 do 100	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,01635 $1,16 \times 10^{-4}$ 0,0314	0,1018 $7,23 \times 10^{-4}$ 0,1956
		101 do 103	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$	$5,82 \times 10^{-4}$ $4,1 \times 10^{-6}$ $1,12 \times 10^{-3}$
<b>Kurniki w sektorze V</b>					
17.	<b>Kurnik nr 17</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	104 do 107	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		108 do 110	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
18.	<b>Kurnik nr 18</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	111 do 114	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 $1,42 \times 10^{-4}$ 0,0395	0,1252 $8,85 \times 10^{-4}$ 0,246
		115 do 117	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$	$7,2 \times 10^{-4}$ $5,1 \times 10^{-6}$ $1,4 \times 10^{-3}$
19.	<b>Kurnik nr 19</b>	118 do 121	Amoniak	0,0201	0,1252

	z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)		Siarkowodór Pył ogółem	1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		122 do 124	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
20.	<b>Kurnik nr 20</b> z obsadą 16 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	125 do 128	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	0,0201 1,42x10 <sup>-4</sup> 0,0395	0,1252 8,85x10 <sup>-4</sup> 0,246
		129 do 131	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>	7,2x10 <sup>-4</sup> 5,1x10 <sup>-6</sup> 1,4x10 <sup>-3</sup>
<b><u>Emisja dla każdego kurnika w sektorach I, II, III i V</u></b>			<b>Amoniak Siarkowodór Pył ogółem</b>	<b>0,0826 5,8x10<sup>-4</sup> 0,1622</b>	<b>0,5031 3,6x10<sup>-3</sup> 0,9882</b>
<b><u>Emisja dla każdego kurnika w sektorze IV z obsadą po 13 000 szt.</u></b>			<b>Amoniak Siarkowodór Pył ogółem</b>	<b>0,06713 4,75 x10<sup>-4</sup> 0,129</b>	<b>0,409 3,0x10<sup>-3</sup> 0,7858</b>
<b>Kurniki w sektorze VI – odchowalnia</b>					
21.	<b>Kurnik nr 21</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 162, 164, 165, 168	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	3,2x10 <sup>-3</sup> 2,3x10 <sup>-5</sup> 6,2x10 <sup>-3</sup>	0,0199 0,000143 0,0386
22.	<b>Kurnik nr 22</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	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	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	3,1x10 <sup>-3</sup> 2,2x10 <sup>-5</sup> 6,0x10 <sup>-3</sup>	0,0193 0,00014 0,0374
23.	<b>Kurnik nr 23</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	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	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	2,7x10 <sup>-3</sup> 1,9x10 <sup>-5</sup> 5,1x10 <sup>-3</sup>	0,0168 0,00012 0,0318
24.	<b>Kurnik nr 24</b> z obsadą 17 500 szt. (emisja dla każdego emitora) – hodowla	255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273,	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem	2,6x10 <sup>-3</sup> 1,8x10 <sup>-5</sup> 5,0x10 <sup>-3</sup>	0,0162 0,00011 0,0312

		274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 294			
<b><u>Emisja dla każdego kurnika w sektorze VI</u></b>			<b>Amoniak</b>	<b>0,09</b>	<b>0,6</b>
			<b>Siarkowodór</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,004</b>
			<b>Pył ogółem</b>	<b>0,174</b>	<b>1,084</b>
<b>Kurnik w sektorze VII</b>					
25.	<b>Kurnik nr 25</b> dwupoziomowy z obsadą 80 000 szt. (emisja dla każdego emitora)	296 do 319	Amoniak	0,0172	0,107
			Siarkowodór	1,22x10 <sup>-4</sup>	7,6x10 <sup>-4</sup>
			Pył ogółem	0,0331	0,206
<b><u>Emisja dla kurnika w sektorze VII</u></b>			<b>Amoniak</b>	<b>0,413</b>	<b>2,573</b>
			<b>Siarkowodór</b>	<b>0,00293</b>	<b>0,018</b>
			<b>Pył ogółem</b>	<b>0,794</b>	<b>4,947</b>

### 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	<b>28,2374</b>
	Amoniak	14,5066 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,10352

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> wielkość emisji amoniaku, dla kurników z sektorów I, II, III, IV, V i VII wyrażona w jednostce: [kg NH<sub>3</sub>/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 <sup>1)</sup> [h]		Uwagi
			dzień	noc	
<b>Źródła punktowe</b>					
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 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
6.	Sektor II, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
7.	Sektor II, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
8.	Sektor II, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
9.	Sektor III, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
10.	Sektor III, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
11.	Sektor III, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	Obudowa akustyczna o izolacyjności min. 10 dB
12.	Sektor III, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
13.	Sektor IV, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
14.	Sektor IV, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
15.	Sektor IV, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
16.	Sektor IV, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
17.	Sektor V, kurnik 1	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
18.	Sektor V, kurnik 2	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
19.	Sektor V, kurnik 3	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
20.	Sektor V, kurnik 4	Wentylatory szczytowe: 4 szt. Multifan 130 3 szt. Multifan 92	8	0,5	-
21.	Sektor VII, kurnik 1	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
23.	Silosy sektora II	Operacja rozładunku paszowozu	0,5	-	

		do silosów			jednocześnie maksymalnie w dwóch sektorach tylko w porze dziennej.
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	-	
29.	<b>Sektor VI, kurnik 1</b>	<b>Nagrzewnice gazowe 2 szt.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-
30.	<b>Sektor VI, kurnik 2</b>	<b>Nagrzewnice gazowe 2 szt.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-
31.	<b>Sektor VI, kurnik 3</b>	<b>Nagrzewnice gazowe 2 szt.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-
32.	<b>Sektor VI, kurnik 4</b>	<b>Nagrzewnice gazowe 2 szt.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-
<b>Źródła liniowe</b>					
33.	Sektor VI, Kurnik 21 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
34.	Sektor VI, Kurnik 22 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
35.	Sektor VI, Kurnik 23 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
36.	Sektor VI, Kurnik 24 (odchowalnia)	Zbiorczy komin dachowy	8	0,5	-
<b>Źródła typu budynek</b>					
37.	Kurnik B1	Kurnik 1, sektor I - nioski	8	1	-
38.	Kurnik B2	Kurnik 2, sektor I - nioski	8	1	-
39.	Kurnik B3	Kurnik 3, sektor I - nioski	8	1	-
40.	Kurnik B4	Kurnik 4, sektor I - nioski	8	1	-
41.	Kurnik B5	Kurnik 5, sektor II - nioski	8	1	-
42.	Kurnik B6	Kurnik 6, sektor II - nioski	8	1	-
43.	Kurnik B7	Kurnik 7, sektor II - nioski	8	1	-
44.	Kurnik B8	Kurnik 8, sektor II - nioski	8	1	-
45.	Kurnik B9	Kurnik 9, sektor III - nioski	8	1	-
46.	Kurnik B10	Kurnik 10, sektor III - nioski	8	1	-
47.	Kurnik B11	Kurnik 11, sektor III - nioski	8	1	-
48.	Kurnik B12	Kurnik 12, sektor III - nioski	8	1	-
49.	Kurnik B13	Kurnik 13, sektor IV - nioski	8	1	-
50.	Kurnik B14	Kurnik 14, sektor IV - nioski	8	1	-
51.	Kurnik B15	Kurnik 15, sektor IV - nioski	8	1	-
52.	Kurnik B16	Kurnik 16, sektor IV - nioski	8	1	-
53.	Kurnik B17	Kurnik 17, sektor V - nioski	8	1	-
54.	Kurnik B18	Kurnik 18, sektor V - nioski	8	1	-
55.	Kurnik B19	Kurnik 19, sektor V - nioski	8	1	-
56.	Kurnik B20	Kurnik 20, sektor V - nioski	8	1	-
57.	Kurnik B21	Kurnik 21, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
58.	Kurnik B22	Kurnik 22, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
59.	Kurnik B23	Kurnik 23, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
60.	Kurnik B24	Kurnik 24, sektor VI - odchowalnia	8	1	-
61.	Kurnik B25	Kurnik 25, sektor VII - nioski	8	1	-

**Objaśnienie:**

<sup>1)</sup> Przedział czasu odniesienia równy ośmiu najmniej korzystnym godzinom dnia (6.00 – 22.00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22.00 – 6.00).

**II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

MAIA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Niemodlinie pismem z 9 grudnia 2025 r. bez numeru (data wpływu do UMWO - 10 grudnia 2025 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego 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 8 nagrzewnic z kurników Sektora VI – odchowni, montażu 8 nagrzewnic oraz 8 zbiorników do magazynowania gazu płynnego, na terenie sektora VI – odchowu kurcząt.

Do ww. wniosku 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” - 2 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej na nośniku CD wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym z listopada 2025 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 23 listopada 2025 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej z 9 grudnia 2025 r. w wysokości 10 zł, od wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane,
- zaświadczenie o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* dla MAIA Polska Sp. z o.o.,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów nr GK.6621.2164.2025.JSz, GK.6621.3508.2023.Rł.

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 12 grudnia 2025 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.54.2025.AKa, przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-Doręczenia), 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 w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego 19 grudnia 2025 r. (karta nr 069/2025).

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 z 24 października 2025 r. nr ROŚ.6220.17.2025. Analizując wniosek, organ stwierdził, że jest on zgodny z przedłożoną ww. decyzją Burmistrza Niemodlina. Wnioskowane zmiany obejmowały, zgodnie z ww. decyzją: demontaż istniejących nagrzewnic opalanych olejem opałowym w ilości 8 sztuk o mocy 100 kW każda, montaż 8 sztuk nagrzewnic gazowych, po 2 w każdym kurniku, o znamionowej mocy 100 kW każda i montaż 8 sztuk zbiorników do magazynowania gazu płynnego – po 2 sztuki na każdy kurnik. Realizacja przedsięwzięcia nie spowodowała rozbudowy lub zmiany liczby hal produkcyjnych, jak również zmiany obsady drobiu.

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 9 stycznia 2026 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.54.2025.AKa 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*. Ponadto w piśmie, mając na względzie art. 36 Kpa, organ zawiadomił wnioskodawcę o braku możliwości rozpatrzenia wniosku w terminie przewidzianym w art. 35 Kpa i ustalił ostateczny termin załatwienia przedmiotowej sprawy do 30 kwietnia 2026 r.

Z uwagi na fakt, że wniosek wymagał dodatkowego uzupełnienia, organ pismem z 19 stycznia 2026 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.54.2025.AKa wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Stosownego uzupełnienia dokonano przy piśmie z 28 stycznia 2026 r. bez numeru (data wpływu do UMWO 10.02.2026 r.).

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu oraz dając możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 17 kwietnia 2026 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.54.2025.AKa, 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.

Po analizie zgromadzonych materiałów i dokumentów, organ uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją zmieniono w całości brzmienie punktu I pozwolenia pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”. W punkcie tym dokonano zmian treści w zakresie zmiany nagrzewnic stosowanych w Sektorze VI – odchownalni. Zmiana polegała na demontażu nagrzewnic opalanych olejem opałowym oraz montażu nagrzewnic opalanych gazem płynnym, montażu 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych przy kurnikach odchownalni w sektorze VI. Ponadto zmieniono numerację tabeli zawierającej informację o rodzajach i ilościach wykorzystywanej energii, materiałów, paliw i wody.

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ zmienił odpowiednio zapisy w tabelach nr 3, nr 4 i nr 5 pozwolenia, określających źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, czas eksploatacji źródeł emisji i emitorów, dopuszczalne wielkości emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz emisję roczną z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, poprzez:

- wykreślenie z tabeli nr 3 dla kurników Sektora VI – odchownalni, zapisów dotyczących nagrzewnic o mocy 100 kW opalanych olejem opałowym (poz. nr 21 - nr 24) oraz zbiornika magazynowego oleju opałowego o poj. 1 500 l (poz. 25),
- wykreślenie z tabeli nr 4 dla kurników Sektora VI - odchownalni, zapisów (w poz. nr 22, 24, 26 i 28) dotyczących wielkości emisji substancji do powietrza z ogrzewania hali – nagrzewnic opalanych olejem opałowym,
- zaktualizowanie numeracji pozycji w tabelach nr 3 i nr 4, w związku z ww. zmianami w zapisach dotyczących kurników Sektora VI – odchownalni,
- aktualizację zapisów w tabeli nr 5 w zakresie zmniejszenia rocznej wielkości emisji pyłu ogółem (Mg) oraz wykreślenia zapisów dotyczących emisji substancji takich jak: tlenek węgla, dwutlenek siarki i dwutlenek azotu, w związku z demontażem nagrzewnic olejowych z kurników Sektora VI – odchownalni.

Przedmiotowa zmiana zapisów pozwolenia zintegrowanego związana jest ze złożonym przez Stronę zgłoszeniem instalacji energetycznego spalania paliw, wynikającym ze zmiany sposobu ogrzewania kurników Sektora VI – Odchownalni (K21, K22, K23, K24) na fermie drobiu w Niemodlinie. Zrezygnowano z 8 sztuk nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda i zastąpiono je 8 nagrzewnicami

gazowymi o mocy 100 kW każda, opalanych gazem LPG (zainstalowanych po 2 sztuki w każdym kurniku). Nagrzewnice, którymi ogrzewane są kurniki Sektora VI – Odchowalni (K21, K22, K23, K24) pracują w zamkniętym systemie obiegu spalania, co oznacza, że powietrze w kurnikach będzie wolne od spalin, ponieważ zostają one odprowadzone na zewnątrz odrębnymi emitarami oznaczonymi numerami od 6Z-13Z.

Aktualnie na terenie fermy drobiu w Niemodlinie prowadzonej przez MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie, oprócz instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, znajdują się instalacje energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej 1,438 MW, tj. 8 nagrzewnic gazowych o znamionowej mocy 100 kW każda, opalanych gazem LPG (po 2 nagrzewnice w każdym z kurników Sektora VI – Odchowalni); 3 agregaty prądotwórcze o znamionowej mocy 176 kW każdy oraz 1 agregat prądotwórczy o znamionowej mocy 110 kW, opalane olejem napędowym.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) oraz na podstawie punktu 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. nr 130, poz. 881), ww. instalacje energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej do 15 MW, wymagają zgłoszenia zgodnie z art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Aktualizacji zgłoszenia instalacji energetycznego spalania paliw na terenie MAIA Polska Sp. z o.o. w Niemodlinie, w zakresie montażu 8 zewnętrznych nagrzewnic gazowych o znamionowej mocy 100 kW każda (opalanych gazem LPG) dokonano pod numerem sprawy DOŚ-RPŚ.7221.1.12.2025.NG.

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

Natomiast 8 zbiorników do magazynowania gazu LPG, z uwagi na ich bezpośrednie połączenie z urządzeniami spalającymi paliwo – nagrzewnicami, stanowią część instalacji spalania paliw. W związku z powyższym oraz w myśl zapisów art. 3 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zbiorniki te nie wymagają dokonania zgłoszenia organowi środowiska określonego ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w zakresie emisji pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z metodyką określoną 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). Wyniki przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, nie wykazały przekroczeń wartości 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), jak i wartości odniesienia określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu - poza granicą terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Planowana inwestycja polegająca na demontażu 8 nagrzewnic olejowych z kurników Sektora VI – odchowalni, montażu 8 nagrzewnic gazowych oraz 8 zbiorników do magazynowania gazu płynnego, na terenie sektora VI – odchowu kurcząt nie wiąże się z koniecznością wykorzystywania wody, jak również nie będzie źródłem powstawania i emisji ścieków. W związku z powyższymi warunkami 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.

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.

Zmiana systemu ogrzewania kurników w sektorze odchowalni (sektor VI) polegająca na demontażu istniejących 8 sztuk nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda oraz montaż nowych 8 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda spowoduje powstanie nowych punktowych źródeł hałasu.

W związku z tym wnioskujący przedstawił analizę akustycznego oddziaływania wszystkich istotnych źródeł hałasu eksploatowanych na terenie fermy z uwzględnieniem wariantów ich pracy.

Wyniki obliczeń przeprowadzonych, przy wykorzystaniu programu komputerowego HPZ' 2001 Windows: Wersja: marzec'2012, zgodnego z normą PN-ISO9613-2:2002, dla pory dziennej oraz nocnej przedstawione w postaci izofon na podkładzie mapowym wykazały, że eksploatacja fermy drobiu po realizacji planowanej modernizacji nie będzie powodowała przekroczeń poziomów dopuszczalnych na najbliższej położonych terenach chronionych.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, iż zaszła konieczność aktualizacji zapisów pozwolenia w zakresie źródeł hałasu wchodzących w skład instalacji. Po weryfikacji przedłożonego wniosku, organ dokonał zmian w punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, czas eksploatacji źródeł hałasu dla doby”, tj. uwzględnił nowe źródła hałasu.

Biorąc pod uwagę powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i niniejszą decyzją dokonał zmiany pozwolenia we wnioskowanym zakresie. Natomiast pozostałe warunki pozwolenia pozostawiono bez zmian.

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 o niekaralności), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2025 r., poz. 383 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 2025 r., poz. 1154 z późn. zm.), w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano przelewem bankowym 9 grudnia 2025 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:

/e-Doręczenia/

MAIA Polska Sp. z o.o.

ul. 700-lecia Niemodlina 23

49-100 Niemodlin