

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 183 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 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Fryczki z 16 października 2023 r. (bez numeru), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 30 maja 2014 r. nr DOŚ.7222.33.2013.JZ (z późn. zm.) dla instalacji do chowu i hodowli świń oraz macior o maksymalnej liczbie stanowisk: 2 200 dla macior, 2 020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowisk dla knurów, zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna

orzekam

- I. **Zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 30 maja 2014 r. nr DOŚ.7222.33.2013.JZ zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego z 8 sierpnia 2014 r. nr DOŚ.7222.31.2014.JZ, z 23 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.137.2014.BG (wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę pisarską z 20 marca 2015 r. nr DOŚ.7222.17.2015.MSu), z 26 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.73.2018.AKa i z 9 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.45.2021.AK, udzielającą Panu Krzysztofowi Fryczce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli świń oraz macior o maksymalnej liczbie stanowisk: 2 200 dla macior, 2 020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowisk dla knurów, zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna, w następujący sposób:**

1. **W punkcie II.1.3. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” treść o brzmieniu:**

„Pasza po dostarczeniu paszowozami magazynowana jest na terenie fermy w 30 silosach paszowych o łącznej ładowności 260 Mg, tj. 8 silosów paszowych o ładowności 15 Mg, 4 silosy paszowe o ładowności 10 Mg, 5 silosów paszowych o ładowności 7 Mg i 13 silosów paszowych o ładowności 5 Mg, które są zlokalizowane bezpośrednio przy budynkach z trzodą chlewną.”

otrzymuje brzmienie:

„Pasza po dostarczeniu paszowozami magazynowana jest na terenie fermy w 32 silosach paszowych o łącznej ładowności 279 Mg, tj. 8 silosów paszowych o ładowności 15 Mg, 5 silosów paszowych o ładowności 10 Mg, 1 silos paszowy o ładowności 8 Mg, 5 silosów paszowych o ładowności 7 Mg, 1 silos paszowy o ładowności 6 Mg i 12 silosów paszowych o ładowności 5 Mg, które są zlokalizowane bezpośrednio przy budynkach z trzodą chlewną.”

2. **W punkcie II.1.3. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” treść o brzmieniu:**

„Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylatory wyciągowe odprowadzające zanieczyszczone powietrze z poszczególnych sektorów, tj. 66 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h, 53 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 500 m³/h, 8 szt.

wentylatorów ściennych o wydajności 42 125 m³/h oraz 1 szt. wentylatora ściennego o wydajności 4 500 m³/h."

otrzymuje brzmienie:

„Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylatory wyciągowe odprowadzające zanieczyszczone powietrze z poszczególnych sektorów, tj. 66 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h, 49 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 500 m³/h oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 42 125 m³/h.”

3. W punkcie II.2.1.1. pn. „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, środki ograniczające emisję”, tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2

Lp.	Nazwa emitora i źródła emisji substancji do powietrza	Numer emitora	Parametry emitora			Temp. wylotowa gazów [K]	Prędkość przepływu gazu [m/s]	Czas pracy	
			Wysokość	Średnica	Wydajność			Okres I	Okres II
			[m]	[m]	[m ³ /h]			[h/rok]	[h/rok]
Budynek nr 1									
1.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
2.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
3.		E3	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
4.		E4	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
5.		E5	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
6.		E6	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
7.		E7	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
8.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E8	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
9.		E9	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
10.		E10	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
11.		E11	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
12.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E12	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
13.		E13	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
14.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E129	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
15.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E130	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
16.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E131	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 2									
17.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
18.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
19.		E16	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
20.		E17	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
21.		E18	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
22.		E19	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
23.		E20	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
24.	Wentylatory dachowe w	E21	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200

25.	sektorze odchowalni warchlaków	E22	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
26.		E23	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
27.		E24	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
28.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
29.		E26	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
30.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E132	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
31.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E133	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
32.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E134	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 3									
33.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E27	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
34.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E28	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
35.		E29	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
36.		E30	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
37.		E31	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
38.		E32	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
39.		E33	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
40.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E34	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
41.		E35	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
42.		E36	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
43.		E37	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
44.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
45.		E39	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
46.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E135	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
47.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E136	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
48.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E137	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 4									
49.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E40	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
50.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E41	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
51.		E42	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
52.		E43	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
53.		E44	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
54.		E45	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
55.		E46	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
56.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E47	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
57.		E48	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
58.		E49	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
59.		E50	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200

60.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E51	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
61.		E52	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
62.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E138	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
63.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E139	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
64.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E140	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 5									
65.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
66.		E54	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
67.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
68.		E56	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
69.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
70.		E58	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
71.		E59	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
72.		E60	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
73.		E61	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
74.		E62	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
75.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
76.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E141	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
77.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E142	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
78.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E143	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
Budynek nr 6									
79.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
80.		E65	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
81.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
82.		E67	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
83.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
84.		E69	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
85.		E70	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
86.		E71	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
87.		E72	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
88.		E73	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
89.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
90.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E144	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
91.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E145	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
92.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E146	1,0	0,1	-	281	K=0	58	

Budynek nr 7									
93.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
94.		E76	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
95.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E77	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
96.		E78	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
97.		E79	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
98.		E80	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
99.		E81	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
100.		Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E82	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200
101.	E83		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
102.	E84		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
103.	E85		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
104.	E160		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
105.	E161		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
106.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E86	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
107.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E147	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
108.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E148	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
109.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E149	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
Budynek nr 8									
110.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
111.		E88	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
112.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
113.		E90	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
114.		E91	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
115.		E92	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
116.		E93	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
117.		Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200
118.	E95		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
119.	E96		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
120.	E97		5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
121.	Wentylator ścienny w sektorze macior	E98	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
122.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E150	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
123.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E151	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
124.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E152	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
125.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E162	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
126.	Silos paszowy o pojemności 8 Mg	E163	1,0	0,1	-	281	K=0	37	
Budynek nr 9									
127.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
128.		E100	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200

129.		E101	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
130.		E102	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
131.		E103	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
132.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E108	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
133.		E109	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
134.		E110	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
135.		E111	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
136.		E112	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
137.		E113	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
138.	Wentylatory ściennie w sektorze macior	E164	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
139.		E165	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
140.		E166	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
141.		E167	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
142.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E153	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
143.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E154	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
Budynek nr 9a									
144.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E117	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
145.		E118	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
146.		E168	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
147.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E169	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 10									
148.	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
149.		E121	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
Budynek nr 11									
150.	Wentylatory dachowe w sektorze prosiąt i warchlaków	E122	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
151.		E123	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
152.		E124	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
153.		E125	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
154.		E126	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
155.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E157	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
156.	Silos paszowy o pojemności 6 Mg	E170	1,0	0,1	-	281	K=0	32	
Budynek nr 12									
157.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
158.		E128	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
159.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E158	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek - mieszalnia pasz									
160	Mieszalnia pasz – wyposażona w cyklon CW-112 o sprawności 75 %	E159	2,3	0,5	6600	281	K=0	3120	

„

4. W punkcie II.2.1.2. pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji dla każdego emitora		Wielkość emisji ze źródła*		Wielkość emisji dla źródła **
				kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok
				Okres I	Okres II	Okres I	Okres II	
Budynek nr 1								
1.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	Amoniak	0,0582	-	0,209	0,596	1,755
2.			Siarkowodór	0,0025	-			
3.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2 ÷ E7	Amoniak	0,0159	0,0673			-
4.			Siarkowodór	0,0007	0,0029			
5.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E8 ÷ E11	Amoniak	0,0094	0,035			0,524
6.			Siarkowodór	0,0004	0,0015			
7.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E12 ÷ E13	Amoniak	0,0087	0,0262			4,181
8.			Siarkowodór	0,0004	0,0011			
9.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E129	Pył ogółem	0,01		0,01		-
10.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E130	Pył ogółem	0,01		0,01		-
11.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E131	Pył ogółem	0,01		0,01		-
Budynek nr 2								
12.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	Amoniak	0,0582	-	0,209	0,596	1,755
13.			Siarkowodór	0,0025	-			
14.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15 ÷ E20	Amoniak	0,0159	0,0673			-
15.			Siarkowodór	0,0007	0,0029			
16.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E21 ÷ E24	Amoniak	0,0094	0,035			0,524
17.			Siarkowodór	0,0004	0,0015			
18.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25 ÷ E26	Amoniak	0,0087	0,0262			4,181
19.			Siarkowodór	0,0004	0,0011			
20.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E132	Pył ogółem	0,01		0,01		-
21.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E133	Pył ogółem	0,01		0,01		-
22.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E134	Pył ogółem	0,01		0,01		-
Budynek nr 3								
23.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E27	Amoniak	0,0349	-	0,147	0,403	0,524
24.			Siarkowodór	0,0015	-			
25.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E28 ÷ E37	Amoniak	0,0094	0,035			-
26.			Siarkowodór	0,0004	0,0015			
27.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38 ÷ E39	Amoniak	0,0087	0,0262			4,181
28.			Siarkowodór	0,0004	0,0011			
29.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E135	Pył ogółem	0,01		0,01		-
30.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E136	Pył ogółem	0,01		0,01		-

31.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E137	Pył ogółem	0,01		0,01			
Budynek nr 4									
31.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E40	Amoniak	0,0349	-	0,147	0,403	0,524	
32.			Siarkowodór	0,0015	-	0,0063	0,0173		
33.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E41 ÷ E50	Amoniak	0,0094	0,035	-		-	
34.			Siarkowodór	0,0004	0,0015				
35.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E51 ÷ E52	Amoniak	0,0087	0,0262				4,181
36.			Siarkowodór	0,0004	0,0011				
37.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E138	Pył ogółem	0,01		0,01			
38.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E139	Pył ogółem	0,01		0,01			
39.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E140	Pył ogółem	0,01		0,01			
Budynek nr 5									
40.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53 ÷ E54	Amoniak	0,0087	0,0262	0,108	0,336	4,181	
41.			Siarkowodór	0,0004	0,0011	0,0046	0,0144		
42.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55 ÷ E56	Amoniak	0,0223	0,067	-		-	
43.			Siarkowodór	0,001	0,0029				
44.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57 ÷ E62	Amoniak	0,0047	0,0249				2,096
45.			Siarkowodór	0,0002	0,0011				
46.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	Amoniak	0,0172	-				
47.			Siarkowodór	0,0007	-				
48.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E141	Pył ogółem	0,01		0,01			
49.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E142	Pył ogółem	0,01		0,01			
50.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E143	Pył ogółem	0,01		0,01			
Budynek nr 6									
51.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64 ÷ E65	Amoniak	0,0087	0,0262	0,108	0,336	4,181	
52.			Siarkowodór	0,0004	0,0011	0,0046	0,0144		
53.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66 ÷ E67	Amoniak	0,0223	0,067	-		-	
54.			Siarkowodór	0,001	0,0029				
55.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68 ÷ E73	Amoniak	0,0047	0,0249				2,096
56.			Siarkowodór	0,0002	0,0011				
57.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	Amoniak	0,0172	-				
58.			Siarkowodór	0,0007	-				
59.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E144	Pył ogółem	0,01		0,01			
60.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E145	Pył ogółem	0,01		0,01			
61.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E146	Pył ogółem	0,01		0,01			
Budynek nr 7									
62.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75 ÷ E76	Amoniak	0,0087	0,0262	0,109	0,622	4,181	
63.			Siarkowodór	0,0004	0,0011	0,0047	0,0268		
64.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E77 ÷ E81	Amoniak	0,0127	0,1022	-		2,655	
65.			Siarkowodór	0,0005	0,0044				
66.	Wentylatory dachowe	E82 ÷ E85	Amoniak	0,0018	0,0097			2,096	

67.	w sektorze loszek	E160 ÷ E161	Siarkowodór	0,0001	0,0004			
68.	Wentylator ścienny w	E86	Amoniak	0,0172	-			
69.	sektorze loszek		Siarkowodór	0,0007	-			
70.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E147	Pył ogółem	0,01		0,01		-
71.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E148	Pył ogółem	0,01		0,01		
72.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E149	Pył ogółem	0,01		0,01		
Budynek nr 8								
73.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87 ÷ E88	Amoniak	0,0087	0,0262	0,163	0,549	4,181
74.			Siarkowodór	0,0004	0,0011	0,007	0,0236	-
75.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89 ÷ E93	Amoniak	0,0159	0,0673			1,755
76.			Siarkowodór	0,0007	0,0029			-
77.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94 ÷ E97	Amoniak	0,005	0,04			2,655
78.			Siarkowodór	0,0002	0,0017			
79.	Wentylator ścienny w sektorze macior	E98	Amoniak	0,0465	-			
80.			Siarkowodór	0,002	-			
81.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E150	Pył ogółem	0,01		0,01		
82.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E151	Pył ogółem	0,01		0,01		-
83.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E152	Pył ogółem	0,01		0,01		
84.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E162	Pył ogółem	0,01		0,01		
85.	Silos paszowy o pojemności 8 Mg	E163	Pył ogółem	0,01		0,01		
Budynek nr 9								
86.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99 ÷ E103	Amoniak	0,005	0,04	0,241	0,440	2,655
87.		E108 ÷ E113	Siarkowodór	0,0002	0,0017	0,0103	0,0189	
88.	Wentylatory ścienny w sektorze macior	E164 ÷ E167	Amoniak	0,0465	-			-
89.			Siarkowodór	0,002	-			
90.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E153	Pył ogółem	0,01		0,01		-
91.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E154	Pył ogółem	0,01		0,01		
Budynek nr 9a								
92.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowni warchlaków	E117 ÷ E118	Amoniak	0,0037	0,0137	0,011	0,041	0,524
93.		E168	Siarkowodór	0,00016	0,0006	0,0005	0,0018	
94.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E169	Pył ogółem	0,01		0,01		-
Budynek nr 10								
95.	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120 ÷ E121	Amoniak	0,0024	0,0073	0,005	0,015	
96.			Siarkowodór	0,0001	0,0003	0,0002	0,0006	-
Budynek nr 11								
97.	Wentylator ścienny w sektorze prosiąt i warchlaków	E122 ÷ E126	Amoniak	0,0037	0,0137	0,018	0,069	0,524
			Siarkowodór	0,00016	0,0006	0,0008	0,0029	
98.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E157	Pył ogółem	0,01		0,01		-
99.	Silos paszowy o pojemności 6 Mg	E170	Pył ogółem	0,01		0,01		
Budynek nr 12								
100.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127 ÷ E128	Amoniak	0,0062	0,0263	0,012	0,053	1,755
101.			Siarkowodór	0,0003	0,0011	0,0005	0,0023	-

102.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E158	Pył ogółem	0,01	0,01	
Budynek - mieszalnia pasz						
103.	Mieszalnia pasz - wyposażona w cyklon CW-112 o sprawności 75 %	E159	Pył ogółem	0,0825	0,0825	
104.	Emisja z instalacji w Mg/rok		Amoniak	13,07		
105.			Siarkowodór	0,56		
106.			Pył ogółem	0,27		

Objaśnienia:

[*] emisja ze źródła jest równa sumie emisji z wentylatorów znajdujących się i pracujących na poszczególnych budynkach,

[**] wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok] stanowi poziom dopuszczalnej emisji amoniaku z każdego pomieszczenia/sekcji dla świń uwzględniając kategorie zwierząt znajdujące się na terenie instalacji - określony z uwzględnieniem wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.*"

5. Punkt II.2.2. pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje brzmienie:

„II.2.2. Emisja hałasu do środowiska

II.2.2.1. Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Tabela nr 4

Lp.	Lokalizacja	Źródła hałasu	Oznaczenie źródła	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h] lub [min]	
				w porze dnia	w porze nocy
1.	Budynek nr 1	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	8 h	1 h
2.		Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2	8 h	1 h
3.			E3	8 h	1 h
4.			E4	8 h	1 h
5.			E5	8 h	1 h
6.			E6	8 h	1 h
7.			E7	8 h	1 h
8.			E8	8 h	1 h
9.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E9	8 h	1 h
10.			E10	8 h	1 h
11.			E11	8 h	1 h
12.			E12	8 h	1 h
13.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E13	8 h	1 h
14.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E129	10 min	0 h
15.		Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E130	10 min	0 h
16.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E131	10 min	0 h
17.	Budynek nr 2	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	8 h	1 h
18.		Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15	8 h	1 h
19.			E16	8 h	1 h

20.			E17	8 h	1 h
21.			E18	8 h	1 h
22.			E19	8 h	1 h
23.			E20	8 h	1 h
24.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E21	8 h	1 h
25.			E22	8 h	1 h
26.			E23	8 h	1 h
27.			E24	8 h	1 h
28.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25	8 h	1 h
29.			E26	8 h	1 h
30.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E132	10 min	0 h
31.		Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E133	10 min	0 h
32.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E134	10 min	0 h
33.	Budynek nr 3	Wentylator ścienny w odchowalni warchlaków	E27	8 h	1 h
34.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E28	8 h	1 h
35.			E29	8 h	1 h
36.			E30	8 h	1 h
37.			E31	8 h	1 h
38.			E32	8 h	1 h
39.			E33	8 h	1 h
40.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E34	8 h	1 h
41.			E35	8 h	1 h
42.			E36	8 h	1 h
43.			E37	8 h	1 h
44.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38	8 h	1 h
45.			E39	8 h	1 h
46.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E135	10 min	0 h
47.		Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E136	10 min	0 h
48.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E137	10 min	0 h
49.	Budynek nr 4	Wentylator ścienny w odchowalni warchlaków	E40	8 h	1 h
50.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E41	8 h	1 h
51.			E42	8 h	1 h
52.			E43	8 h	1 h
53.			E44	8 h	1 h
54.			E45	8 h	1 h
55.			E46	8 h	1 h
56.		Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E47	8 h	1 h
57.			E48	8 h	1 h
58.			E49	8 h	1 h
59.			E50	8 h	1 h
60.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E51	8 h	1 h
61.			E52	8 h	1 h
62.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E138	10 min	0 h
63.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E139	10 min	0 h	
64.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E140	10 min	0 h	
65.	Budynek nr 5	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53	8 h	1 h
66.			E54	8 h	1 h
67.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55	8 h	1 h
68.			E56	8 h	1 h
69.			Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57	8 h

70.			E58	8 h	1 h
71.			E59	8 h	1 h
72.			E60	8 h	1 h
73.			E61	8 h	1 h
74.			E62	8 h	1 h
75.		Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	8 h	1 h
76.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E141	10 min	0 h
77.		Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E142	10 min	0 h
78.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E143	10 min	0 h
79.	Budynek nr 6	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64	8 h	1 h
80.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E65	8 h	1 h
81.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66	8 h	1 h
82.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E67	8 h	1 h
83.		Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68	8 h	1 h
84.			E69	8 h	1 h
85.			E70	8 h	1 h
86.			E71	8 h	1 h
87.			E72	8 h	1 h
88.			E73	8 h	1 h
89.		Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	8 h	1 h
90.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E144	10 min	0 h
91.		Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E145	10 min	0 h
92.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E146	10 min	0 h
93.	Budynek nr 7	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75	8 h	1 h
94.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E76	8 h	1 h
95.		Wentylatory dachowe w sektorze macior	E77	8 h	1 h
96.			E78	8 h	1 h
97.			E79	8 h	1 h
98.			E80	8 h	1 h
99.			E81	8 h	1 h
100.		Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E82	8 h	1 h
101.			E83	8 h	1 h
102.			E84	8 h	1 h
103.			E85	8 h	1 h
104.			E160	8 h	1 h
105.			E161	8 h	1 h
106.		Wentylator ścienny w sektorze loszek	E86	8 h	1 h
107.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E147	10 min	0 h	
108.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E148	10 min	0 h	
109.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E149	10 min	0 h	
110.	Budynek nr 8	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87	8 h	1 h
111.		Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E88	8 h	1 h
112.		Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89	8 h	1 h
113.			E90	8 h	1 h
114.			E91	8 h	1 h
115.			E92	8 h	1 h
116.			E93	8 h	1 h
117.		Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94	8 h	1 h
118.			E95	8 h	1 h
119.			E96	8 h	1 h
120.			E97	8 h	1 h
121.	Wentylator ścienny w sektorze macior		E98	8 h	1 h

122.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E150	10 min	0 h
123.		Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E151	10 min	0 h
124.		Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E152	10 min	0 h
125.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E162	10 min	0 h
126.		Silos paszowy o pojemności 8 Mg	E163	10 min	0 h
127.	Budynek nr 9	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99	8 h	1 h
128.			E100	8 h	1 h
129.			E101	8 h	1 h
130.			E102	8 h	1 h
131.			E103	8 h	1 h
132.		Wentylatory dachowe w sektorze macior	E108	8 h	1 h
133.			E109	8 h	1 h
134.			E110	8 h	1 h
135.			E111	8 h	1 h
136.			E112	8 h	1 h
137.			E113	8 h	1 h
138.		Wentylatory ściennie w sektorze macior	E164	8 h	1 h
139.			E165	8 h	1 h
140.			E166	8 h	1 h
141.			E167	8 h	1 h
142.			Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E153	10 min
143.		Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E154	10 min	0 h
144.	Budynek nr 9a	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E117	8 h	1 h
145.			E118	8 h	1 h
146.			E168	8 h	1 h
147.		Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E169	10 min	0 h
148.	Budynek nr 10	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120	8 h	1 h
149.			E121	8 h	1 h
150.	Budynek nr 11	Wentylatory dachowe w sektorze prosiąt i warchlaków	E122	8 h	1 h
151.			E123	8 h	1 h
152.			E124	8 h	1 h
153.			E125	8 h	1 h
154.			E126	8 h	1 h
155.			Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E157	10 min
156.		Silos paszowy o pojemności 6 Mg	E170	10 min	0 h
157.	Budynek nr 12	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127	8 h	1 h
158.			E128	8 h	1 h
159.			Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E158	10 min

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

II.2.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów

terenów normowanych

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie terenu ¹⁾	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			$L_{Aeq D}$	$L_{Aeq N}$
1.	Działka nr 10/7	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN)	50,0	40,0
2.	Działka nr 16/9	Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (MW)	55,0	45,0
3.	Działka nr 39/2	Teren zabudowy zagrodowej (MR)	55,0	45,0

1) w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oznaczenie terenów chronionych akustycznie ustalono w oparciu o faktyczne zagospodarowanie terenu określone w piśmie Burmistrza Byczyny nr OŚ.6730.2.2024.SK z 2 sierpnia 2024 r."

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 16 października 2023 r. bez numeru (data wpływu do UMWO - 18.10.2024 r.) Pan Krzysztof Fryczka zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę zapisów decyzji z 30 maja 2014 r. nr DOŚ.7222.33.2013.JZ (z późn. zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli świń oraz macior o maksymalnej liczbie stanowisk: 2 200 dla macior, 2 020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowisk dla knurów, zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna. Wniosek obejmował zmiany w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza.

Jednocześnie w tym samym piśmie Pan Krzysztof Fryczka wniósł o ujednoczenie treści przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Marszałek Województwa Opolskiego wyłączył tę część wniosku do odrębnego postępowania prowadzonego pod numerem DOŚ-RPŚ.7222.51.2023.AK.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli świń i macior o maksymalnej liczbie stanowisk 2200 dla macior, 2020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowiska dla knurów, zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna”, opracowaną przez mgr inż. Gabrielę Bierońską i mgr inż. Bogdana Chobela, Laboratorium Badań i Ekspertyz w Katowicach, wrzesień 2023 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia zintegrowanego,
- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- zaświadczenie o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

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

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczono 20 października 2023 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 376/2023).

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.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, przy piśmie z dnia 20 października 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK, przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów *Prawa ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wobec faktu, że wniosek spełniał wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 7 listopada 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

W związku z tym, że przedłożony wniosek wymagał dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 7 listopada 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Odpowiedzi udzielono w piśmie z 23 listopada 2023 r. bez numery (data wpływu do UMWO - 23.11.2023 r.).

W związku z treścią przedłożonej odpowiedzi wniosek wymagał dalszych wyjaśnień, w związku z czym organ pismem z 1 grudnia 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK wezwał prowadzącego instalację do ich przedłożenia. Na powyższe prowadzący nie odpowiadał, w związku z czym kilkakrotnie organ informował wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w związku z oczekiwaniem na odpowiedź. Pismem z 5 kwietnia 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK Marszałek Województwa Opolskiego określił Panu Krzysztofowi Fryczce ostateczny termin odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia wniosku i jednocześnie poinformował, że brak tego uzupełnienia spowoduje wydanie decyzji na podstawie dokumentów posiadanych przez organ, a w przypadku odmowy zmiany pozwolenia zostanie jednocześnie wszczęta procedura cofnięcia posiadanej przez wnioskodawcę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem z 17 maja 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego. Jednocześnie, na podstawie art. 79a § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ poinformował wnioskodawcę, że brak odpowiedzi na cyt. wyżej pismo z 1 grudnia 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK stanowiące wezwanie do uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, będzie skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

Równocześnie, na podstawie art. 79a § 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ wyznaczył stronie termin, w którym strona może przedłożyć wymagane informacje celem spełnienia przesłanek pozwalających organowi wydać decyzję zgodną z żądaniem strony.

Wobec powyższego Pan Krzysztof Fryczka pismem z 22 maja 2024 r. bez numeru (data wpływu do UMWO 24.05.2024 r.) poinformował organ, że wymagane uzupełnienie do wniosku zostanie przedłożone w terminie do 27 maja 2024 r.

Pismem z 24 maja 2024 r. bez numeru (data wpływ do UMWO 27.05.2024 r.) Pan Krzysztof Fryczka przedłożył Marszałkowi Województwa Opolskiego pełnomocnictwo do reprezentowania udzielone Pani Małgorzacie Wosik.

Odpowiedzi na wezwanie do uzupełnienia z 1 grudnia 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK udzielono przy piśmie z 29 maja 2024 r. bez numeru. W związku z koniecznością dalszego wyjaśnienia zakresu wniosku organ wzywał pełnomocnika wnioskodawcy pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK z 19 czerwca 2024 r. oraz z 24 lipca 2024 r. Kolejnych odpowiedzi udzielano przy pismach bez numeru z 28 czerwca 2024 r., z 9 lipca 2024 r. oraz z 7 sierpnia 2024 r.

W związku z tym, że wniosek wraz z uzupełnieniami spełniał wymogi prawa, zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem z 20 sierpnia 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego, określając jednocześnie czas, w którym strona może zapoznać się z całością dokumentacji zgromadzoną w toku prowadzonego postępowania administracyjnego. Strona postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, organ uznał, że może to stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Panu Krzysztofowi Fryczce decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 30 maja 2014 r. nr DOŚ.7222.33.2013.JZ zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego z 8 sierpnia 2014 r. nr DOŚ.7222.31.2014.JZ, z 23 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.137.2014.BG (wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę pisarską z 20 marca 2015 r. nr DOŚ.7222.17.2015.MSu), z 26 listopada 2020 r. nr DOŚ-III.7222.73.2018.AKa i z 9 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.45.2021.AK, dla instalacji chowu i hodowli świń oraz macior o maksymalnej liczbie stanowisk: 2 200 dla macior, 2 020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowisk dla knurów, zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna. Zatem niniejszą decyzją organ zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Z uwagi na fakt, iż zmianie uległa ilość oraz lokalizacja emitatorów (dodano wentylatory oraz silosy paszowe) niniejszą decyzją organ w części dotyczącej rodzaju i parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, mając na uwadze wniosek strony, uaktualnił zapisy dotyczące charakterystyki i ilości zainstalowanych wentylatorów na poszczególnych budynkach oraz ilości wykorzystywanych silosów.

Ponadto mając na uwadze fakt, iż dane zawarte w rocznym sprawozdaniu z eksploatacji fermy przesłane do Marszałka Województwa Opolskiego wykazały, że instalacja jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie poziomu amoniaku emitowanego do powietrza, prowadzący instalację w przedłożonej dokumentacji wystąpił m.in. o zmianę pozwolenia w tym zakresie przedkładając obliczenia emisji amoniaku na podstawie maksymalnego zużycia paszy przez poszczególne grupy zwierząt. Mając na uwadze fakt, iż emisja siarkowodoru została wyliczona na podstawie proporcji amoniaku i siarkowodoru określonych w „Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” prowadzący instalację zawnioskował również o zmianę w zakresie dopuszczalnego poziomu siarkowodoru z instalacji.

W niniejszej decyzji organ na podstawie wniosku określił warunki dopuszczalnej emisji amoniaku wyrażone jako stężenie [mg/Nm³] – na poziomie nie przekraczającym maksymalnej granicznej

wielkości emisji (BAT-AEL) wynikającej z tabeli 2.1. zawartej w wymogach konkluzji BAT 30 opublikowanych 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/78/UE.

Obliczenia rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu zawarte we wniosku zostały przeprowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. nr 16 poz. 87). Przedłożone obliczenia wykazały, że emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu do których prowadzący posiada tytuł prawny nie powoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. poz. 1031 z późn. zm.) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*.

Z uwagi na powstanie nowych źródeł hałasu, tj. wentylatorów wyciągowych na obiektach inwentarskich oraz silosów paszowych, organ przy piśmie z 7 listopada 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK wezwał wnioskującego o wykonanie analizy oddziaływania akustycznego wszystkich urządzeń eksploatowanych na terenie fermy Dobiercice wraz z uwzględnieniem nowopowstałych źródeł hałasu oraz wskazanie aktualnej kwalifikacji najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Przy piśmie z 23 listopada 2023 r. bez numeru, wnioskujący odpowiedział na wezwanie, jednakże w związku z koniecznością dalszego uzupełnienia wniosku w powyższym zakresie, organ pismem z 1 grudnia 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.52.2023.AK ponownie wezwał wnioskującego do złożenia dalszych wyjaśnień. Wnioskujący przy piśmie z 28 czerwca 2024 r. bez numeru, przedstawił analizę akustyczną wykonaną przez firmę Amber Eco Sp. z o.o. zawierającą obliczenia propagacji hałasu wraz z proponowanymi zmianami pozwolenia. Na podstawie otrzymanej dokumentacji organ w niniejszej decyzji zaktualizował wykaz źródeł hałasu. Jednocześnie, w oparciu o przesłane przez wnioskującego pismo Burmistrza Byczyny z 2 sierpnia 2024 r. nr OŚ.6730.2.2024.SK, organ zaktualizował zapisy dotyczące wielkości dopuszczalnych poziomów hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów terenów normowych, określając dopuszczalny poziom hałasu w środowisku na najbliższych terenach wymagających ochrony przed hałasem.

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

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, zgodnie z częścią III pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w dniu 13 października 2023 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

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

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Małgorzata Wosiak – pełnomocnik Pana Krzysztofa Fryczki
Ferma Dobiercice
ul. Sienkiewicza 1, 46-220 Byczyna
2. aa