

Katowice, 6 marca 2024 r.
Nr sprawy: OE-PZ.7222.102.2023
Nr pisma: OE-PZ.KW-000287/24
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 919/OE/2024

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) (dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) (dalej: ustawa POŚ),

Po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika spółki Algas Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Sosnowcu o zmianę zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego z dnia 12 października 2023 roku,

orzekam:

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 8 maja 2023 roku nr 1348/OE/2023 dla instalacji fermy drobiu, składającej się z 19 kurników przeznaczonych do ściółkowego chowu brojlerów kurzych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej w miejscowości Hadra, przy ul. Koszęcińskiej (Regon: 271289803, NIP: 644-001-55-00) w następujący sposób:

I. Część I decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”,

Punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji

Prowadzący instalację

Nazwa prowadzącego	Siedziba prowadzącego instalację	Regon	NIP
--------------------	----------------------------------	-------	-----

instalację	Ulica i numer	Kod	Miasto		
Algas Sp. z o.o. Sp. k.	Broniewskiego 40	41-215	Sosnowiec	271289803	644-001-55-00

Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym

Nazwa instalacji	Adres instalacji			Branża	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
	Miejscowość, ulica	Kod	Gmina				
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu	Hadra, ul. Koszęcińska	42-714	Herby	6.8.a	Rozp. § 2 ust 1 pkt 51 (rozp. z dn. 10.09.2019 r. ze zm.) Poś art.378 ust.2a pkt 2	19 kurników, w tym 11 kurników istniejących i 8 nowych kurników	Numer ewidencyjny działek, na której zlokalizowana jest ferma: 2/17, 2/22, 2/25, 2/27, 2/28, 2/29, 2/30, 2/31, 2/32, 2/33, 2/34, 2/35, 2/36, 2/37, 2/38, obręb Hadra

II. Część I decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”, punkt 2 Charakterystyka instalacji, podpunkt 2.1. otrzymuje brzmienie:

„2.1. Instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym

Przedmiotem działalności instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, jest chów drobiu - brojlera kurzego, z przeznaczeniem na produkcję mięsa, w fermach drobiu. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Hadra, w woj. śląskim, zajmuje obszar o powierzchni 29,1241 ha. Chów drobiu będzie się odbywać w 19 kurnikach, w tym, w 11 kurnikach istniejących (w tym 9 objętych modernizacją, która ma potrwać do dnia 31 grudnia 2029 r.) oraz w 8 nowych - planowanych do budowy kurnikach.

Modernizacja 9 istniejących kurników będzie polegała na wymianie stosowanej w kurnikach wentylacji mechanicznej oraz ogrzewania. Budynki kurników, wyposażone będą w system wentylacji pionowej, składającej się z wentylatorów rozlokowanych na dachu każdego z kurników i wentylatorów dodatkowych, umieszczonych na ścianie kurnika oraz otworów nawiewnych, rozmieszczonych na całej długości bocznej ściany budynku kurnika.

Modernizacja ogrzewania, będzie polegała na wymianie 9 kotłów węglowych o mocy 300 kW każdy (wykorzystywanych obecnie do ogrzewania kurników nr 1 – 9), na 18 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (po dwie nagrzewnice na jeden kurnik).”

III. Część I decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”, punkt 3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw, źródła zaopatrzenia zakładu w wodę, gospodarka odpadami, podpunkt 3.1 otrzymuje brzmienie:

„3.1. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza

Źródłem emisji substancji do powietrza z instalacji, jest chów drobiu, prowadzony w 19 kurnikach oraz emisja zanieczyszczeń, powstających w procesie napełniania 29 szt. silosów

paszowych. Zanieczyszczenia z pomieszczeń kurników, odciągane są wentylatorami wentylacji mechanicznej i wprowadzane do powietrza, przy wykorzystaniu wentylacji podstawowej (wyrzutnie pionowe dachowe) oraz wentylacji szczytowej (wyrzutnie poziome boczne z kierownicami). Natomiast zanieczyszczenia pyłowe z procesu załadunku silosów, odprowadzane są emitorami bocznymi, w które wyposażony jest każdy silos paszowy.

Charakterystyka źródeł emisji zorganizowanej substancji do powietrza z instalacji - fermy drobiu i instalacji pomocniczej:

Charakterystyka emitorów (przed modernizacją kurników nr 1 - 9)

Nr emitora	Parametry emitora		Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temperatura gazów wylotowych [K]	Czas pracy emitora [h/rok]	Typ emitora
	Wysokość [m]	Średnica [m] / Przekrój [m²]				
Instalacja - ferma drobiu						
Emitory kurnika nr 1						
E-1; E-13	1,50	0,50	0,00	293	6336	boczny
E-2; E-7; E-12	1,50	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
E-3; E-11	1,50	0,92	0,00	293	6336	boczny
E-4 ÷ E-6; E-8 ÷ E-10	1,50	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 2						
E-15; E-17; E-19	1,70	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-16; E-20; E-25	1,30	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
E-18; E-21; E-23	1,40	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-22; E-24; E-26	1,60	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 3						
E-28; E-32; E-33; E-36; E-38; E-40	1,60	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-29; E-39	1,30	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
E-30; E-37	1,40	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-31; E-35	1,50	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-34	1,30	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 4						
E-41; E-43 ÷ E-47; E-49	1,57	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-42; E-48	1,23	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 5						
E-51 ÷ E-54; E-56; E-58 ÷ E-61	1,80	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-55; E-57	1,80	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 6						

E-64; E-66; E-70; E-74; E-76	1,65	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-65; E-67; E-69; E-71; E-73; E-75	1,55	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-68; E-72	1,55	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 7						
E-77	1,32	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-78; E-79; E-81; E-82; E-84; E-85	1,48	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-80; E-83	1,44	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 8						
E-89	1,32	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-90; E-91; E-93; E-94; E-96; E-97	1,48	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-92; E-95	1,44	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 9						
E-101	1,40	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-102; E-103; E-105; E-106; E-109; E-110	1,50	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-104	1,56	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
E-107; E-108	1,56	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 10						
E-113 ÷ E-122	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-123 ÷ E-130	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-131 ÷ E-132	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 11						
E-133 ÷ E-142	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-143 ÷ E-150	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-151 ÷ E-152	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 12						
E-153 ÷ E-162	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-163 ÷ E-170	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-171 ÷ E-172	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4	4,10	303	720	boczny z kurtyną

		kurtyna)				
Emitory kurnika nr 13						
E-173 ÷ E-182	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-183 ÷ E-190	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-191 ÷ E-192	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 14						
E-193 ÷ E-202	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-203 ÷ E-210	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-211 ÷ E-212	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 15						
E-213 ÷ E-222	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-223 ÷ E-230	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-231 ÷ E-232	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 16						
E-233 ÷ E-242	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-243 ÷ E-250	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-251 ÷ E-252	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 17						
E-253 ÷ E-262	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-263 ÷ E-270	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-271 ÷ E-272	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 18						
E-273 ÷ E-282	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-283 ÷ E-290	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-291 ÷ E-292	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną

Emitory kurnika nr 19						
E-293 ÷ E-302	7,5	0,81	11,62	293	6336	pionowy otwarty
E-303 ÷ E-310	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-311 ÷ E-312	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Instalacje pomocnicze						
Silosy paszowe						
S-1 ÷ S-29	1,5	0,10	0,00	293	639	boczny

Charakterystyka emitorów (po modernizacji kurników nr 1 - 9)

Nr emitora	Parametry emitora		Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temperatura gazów wylotowych [K]	Czas pracy emitora [h/rok]	Typ emitora
	Wysokość [m]	Średnica [m] / Przekrój [m²]				
Instalacja – ferma drobiu						
Emitory kurnika nr 1						
E-1 ÷ E-8	5,50	0,63	11,14	293	6336	pionowy otwarty
E-9 ÷ E-12	1,50	1,38	0,00	303	720	boczny
Emitory kurnika nr 2						
E-13 ÷ E-20	5,50	0,63	11,14	293	6336	pionowy otwarty
E-21 ÷ E-24	1,50	1,38	0,00	303	720	boczny
Emitory kurnika nr 3						
E-25 ÷ E-32	1,60	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-33 ÷ E-36	1,30	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 4						
E-37 ÷ E-41	1,57	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-42 ÷ E-44	1,23	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 5						
E-45 ÷ E-52	1,80	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-53 ÷ E-56	1,80	1,27 x 1,27	0,00	303	720	boczny szczytowy
Emitory kurnika nr 6						
E-57 ÷ E-64	1,65	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-65 ÷ E-68	1,55	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 7						
E-69 ÷ E-73	1,32	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-74 ÷ E-76	1,48	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 8						
E-77 ÷ E-81	1,32	0,56	0,00	293	6336	boczny
E-82 ÷ E-84	1,48	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 9						
E-85 ÷ E-89	1,40	0,56	0,00	293	6336	boczny

E-90 ÷ E-92	1,50	0,56	0,00	293	6336	boczny
Emitory kurnika nr 10						
E-93 ÷ E-102	7,5	0,82	12,83	293	6336	pionowy otwarty
E-103 ÷ E-110	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-111 ÷ E-112	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 11						
E-113 ÷ E-122	7,5	0,82	12,83	293	6336	pionowy otwarty
E-123 ÷ E-130	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-131 ÷ E-132	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 12						
E-133 ÷ E-142	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-143 ÷ E-150	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-151 ÷ E-152	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 13						
E-153 ÷ E-162	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-163 ÷ E-170	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-171 ÷ E-172	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 14						
E-173 ÷ E-182	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-183 ÷ E-190	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-191 ÷ E-192	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 15						
E-193 ÷ E-202	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-203 ÷ E-210	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-211 ÷ E-212	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną

Emitory kurnika nr 16						
E-233 ÷ E-242	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-213 ÷ E-230	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-231 ÷ E-232	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 17						
E-233 ÷ E-242	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-243 ÷ E-250	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-251 ÷ E-252	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 18						
E-253 ÷ E-262	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-263 ÷ E-270	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-271 ÷ E-272	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Emitory kurnika nr 19						
E-273 ÷ E-282	7,5	0,81	10,24	293	6336	pionowy otwarty
E-283 ÷ E-290	1,7 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
E-291 ÷ E-292	3,1 (7,5 – kurtyna)	1,38 (2,0 x 1,4 kurtyna)	4,10	303	720	boczny z kurtyną
Instalacje pomocnicze						
Silosy paszowe						
S-1 ÷ S-29	1,5	0,10	0,00	293	639	boczny

„

IV. Część I decyzji „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”, punkt 3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw, źródła zaopatrzenia zakładu w wodę, gospodarka odpadami, podpunkt 3.2 otrzymuje brzmienie:

„3.2. Charakterystyka źródeł hałasu

Do głównych źródeł hałasu związanych z eksploatacją instalacji fermy drobiu należą:

- wentylatory dachowe i szczytowe,
- ładowarka obornika,
- agregaty prądotwórcze (użytkowane w sytuacjach awaryjnych),
- transport samochodowy (dowóz paszy, przywóz/wywóz brojlerów, odbiór odpadów produkcyjnych, dowóz paliw, odbiór ścieków bytowych, odbiór podmiotu),
- podajniki paszy.

W poniższych tabelach przedstawiono charakterystykę poszczególnych źródeł hałasu, z uwzględnieniem planowanej zmiany modernizacyjnej (do dnia 31 grudnia 2029 r.).

Parametry akustyczne punktowych źródeł hałasu przed modernizacją kurników 1 - 9:

Nazwa źródła hałasu	Oznaczenie	Ilość [szt.]	Wysokość, zainstalowania wentylatora [m.n.p.t.]	Parametry akustyczne źródła hałasu			
				Czas pracy – Pora dnia		Czas pracy – Pora nocy	
				T	L _{WA}	T	L _{WA}
				[h]	[dB]	[h]	[dB]
Kurnik nr 1	EU50	2	1,5	16	58	8	58
	EX36	2	1,5	16	58	8	58
	EU56	6	1,5	16	58	8	58
	EX50	3	1,5	16	58	8	58
Kurnik nr 2	EU56	3	1,7	16	60	8	60
		3	1,7	16	60	8	60
		3	1,7	16	60	8	60
	EX50	3	1,7	16	60	8	60
Kurnik nr 3	EU56	6	1,6	16	60	8	60
		2	1,6	16	60	8	60
		2	1,6	16	60	8	60
		1	1,6	16	60	8	60
	EX50	2	1,6	16	60	8	60
Kurnik nr 4	EU56	7	1,6	16	60	8	60
	EX50	2	1,6	16	60	8	60
Kurnik nr 5	EU56	9	1,8	16	60	8	60
	EX50	2	1,8	16	60	8	60
Kurnik nr 6	EU56	5	1,6	16	60	8	60
		6	1,6	16	60	8	60
	EX50	2	1,6	16	60	8	60
Kurnik nr 7	EU56	6	1,5	16	60	8	60
		1	1,5	16	60	8	60
	EX50	2	1,5	16	60	8	60
Kurnik nr 8	EU56	6	1,5	16	60	8	60
		1	1,5	16	60	8	60
	EX50	2	1,5	16	60	8	60
Kurnik nr 9	EU56	2	1,6	16	60	8	60
		6	1,6	16	60	8	60
		1	1,6	16	60	8	60
	EX50	1	1,6	16	60	8	60
Kurnik nr 10-11	Multifan P6D82	10	6,1	16	72	8	72

	ES 140 R/S	8	1,7	16	87,1	-	-
	ES 140 R/S	2	3,1	16	87,1	-	-
Kurniki 12-19	Ziehl-Abegg FF080-6DT	10	6,1	16	75	8	75
	ES 140 R/S	8	1,7	16	87,1	-	-
	ES 140 R/S	2	3,1	16	87,1	-	-
Podajnik paszy	Pp1-Pp19	19	1,2	3	83	1	83
Agregat prądotwórczy*)	Ap1-Ap2	2	5	8	96	1	96

*) zlokalizowany w budynku technicznym, izolacyjność akustyczna przegród budowlanych budynku technicznego min. 40 dB

Wentylatory ES 140 R/S są wentylatorami szczytowymi, pracującymi w okresie wysokich temperatur, wyłącznie w porze dnia.

Parametry akustyczne punktowych źródeł hałasu po modernizacji kurników 1 - 9:

Nazwa źródła hałasu	Oznaczenie	Ilość [szt.]	Wysokość, zainstalowania wentylatora [m.n.p.t.]				
				Czas pracy – Pora dnia		Czas pracy – Pora nocy	
				T	L _{WA}	T	L _{WA}
				[h]	[dB]	[h]	[dB]
Kurnik nr 1	Ziehl- Abegg FF063-6ET	8	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	4	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 2	Ziehl- Abegg FF063-6ET	8	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	4	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 3	Ziehl- Abegg FF063-6ET	8	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	4	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 4	Ziehl- Abegg FF063-6ET	5	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	3	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 5	Ziehl- Abegg FF063-6ET	8	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	4	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 6	Ziehl- Abegg FF063-6ET	8	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	4	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 7	Ziehl- Abegg FF063-6ET	5	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	3	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 8	Ziehl- Abegg FF063-6ET	5	6,1	16	70,9	8	61

	ES 140 R/S	3	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 9	Ziehl- Abegg FF063-6ET	5	6,1	16	70,9	8	61
	ES 140 R/S	3	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 10-11	Multifan P6D82	10	6,1	16	84	8	84
	ES 140 R/S	10	1,7	16	87,1	-	-
Kurnik nr 12-19	Ziehl- Abegg FF080-6DT	10	6,1	16	75	8	75
	ES 140 R/S	8	1,7	16	87,1	-	-
	ES 140 R/S	2	3,1	16	87,1	-	-
Podajnik paszy	Pp1-Pp19	19	1,5	3	83,0	1	83,0
Agregat prądotwórczy*)	Ap1-Ap2	2	5	8	96,0	1	96,0

*) zlokalizowany w budynku technicznym, izolacyjność akustyczna przegród budowlanych budynku technicznego min. 40 dB

Wentylatory ES 140 R/S są wentylatorami szczytowymi, pracującymi w okresie wysokich temperatur, wyłącznie w porze dnia.

Na terenie instalacji przeznaczonej do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanych zostanie 19 kurników, wewnątrz których szacowany poziom dźwięku wynikający z chowu zwierząt oraz ich obsługi nie będzie przekraczał wartości $L_{A_{wew}}$ 73 dB.

Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych budynków inwentarskich:

a) dla istniejących kurników nr 1 – 9

- ścian z bloczków z betonu komórkowego $R_A = 46$ dB,

- dachu z blachy falistej trapezowej $R_A = 28$ dB,

b) dla nowych kurników nr 10 – 19

- ścian z płyt warstwowych PIR w układzie poziomym mocowane podpór stalowych $R_A = 25$ dB,

- dachu z płyt warstwowych PIR z podparciem z blachy trapezowej $R_A = 25$ dB.

Wyjściowe parametry akustyczne ruchomych źródeł hałasu:

Rodzaj źródła	Rodzaj ruchu	Moc akustyczna $L_{WA,1}$ [dB]	Czas operacji [s]
Samochody ciężarowe (pojazdy o masie powyżej 3,5 t)	Jednostajnie przyspieszony (start)	105,0	5
	Jednostajnie opóźniony (hamowanie)	100,0	3
	Ze stałą prędkością (manewrowanie)	100,0	*)

*) zależy od długości drogi i prędkości pojazdu

Średnia prędkość pojazdów poruszających się po wewnętrznych drogach zakładu wynosi 20 km/h.

Parametry akustyczne ruchomych zastępczych źródeł hałasu w porze dnia:

Rodzaj źródła	Ilość przejazdów w ciągu 8h pory dziennej [szt.]	Długość odcinka [m]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]
Samochody ciężarowe (pojazdy o masie powyżej 3,5 t)	20	2300	94,7

Parametry akustyczne ruchomych zastępczych źródeł hałasu w porze nocy:

Rodzaj źródła	Ilość przejazdów w ciągu 1h pory nocnej [szt.]	Długość odcinka [m]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]
Samochody ciężarowe (pojazdy o masie powyżej 3,5 t)	5	2300	97,8

Po 2026 roku, transport samochodowy będzie realizowany drogą dojazdową od strony południowo-wschodniej.”

V. Część II decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkt 4. otrzymuje brzmienie:**„ 4. W zakresie ochrony przed hałasem**

Numer konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 BAT 9	BAT 9 ma zastosowanie w przypadku, w którym oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. Na podstawie przeprowadzonej analizy akustycznej, obecnie stwierdzono brak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. W przypadku wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych, prowadzący instalację zobligowany jest do wdrożenia planu zarządzania hałasem.
BAT 10	Rozwiązania zmierzające do ograniczenia emisji hałasu: 1. Z przeprowadzonej analizy oddziaływania akustycznego wynika, że zapewniona została odpowiednia odległość między instalacją, a obiektem wrażliwym. 2. Umieszczenie urządzeń technologicznych instalacji uwzględnia, oprócz wymagań technicznych, wymagania związane z ograniczeniem emisji hałasu. 3. Na terenie fermy wdrożone zostaną następujące środki operacyjne: - zamykanie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia zwierząt, - obsługa urządzeń realizowana przez doświadczony i przeszkolony personel, - unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas dni wolnych od pracy, - ograniczenie emisji hałasu podczas czynności konserwacyjnych, - eksploatowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą. Na terenie fermy zainstalowane zostaną wysokosprawne wentylatory.

”

VI. Część III decyzji „Warunki eksploatacji instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, przy normalnym funkcjonowaniu instalacji” punkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Dopuszczalny poziom hałasu określony wskaźnikami $L_{Aeq\ D}$ i $L_{Aeq\ N}$ nie może przekroczyć:

- na terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej (MU):
- w porze dziennej $L_{Aeq\ D}$ – 55 dB,
- w porze nocnej $L_{Aeq\ N}$ – 45 dB.”

VII. Część IV decyzji „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” punkt 5 otrzymuje brzmienie:

„ 5. Monitoring hałasu

Dla instalacji powinny być przeprowadzane okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia oraz w porze nocy. Pomiary należy przeprowadzać raz na dwa lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki, w punkcie pomiarowym zlokalizowanym na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowo-usługowej (MU).”

VIII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 8 maja 2023 roku nr 1348/OE/2023 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego spółce Algas Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Sosnowcu.

W dniu 13 października 2023 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Pełnomocnika Strony, z dnia 12 października 2023 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane zaświadczenia o niekaralności, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ.

Przedmiotowa instalacja, kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ.
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dane dotyczące wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie, dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 19 października 2023 r. nr pisma OE-PZ.KW-001769/23, 20 listopada 2023 r. nr pisma OE-PZ.KW-001893/23, 3 stycznia 2024 r. nr pisma OE-PZ.KW-000003/24.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 9 listopada 2023 r., 5 grudnia 2023 r., 16 stycznia 2024 r.

Pismem z dnia 19 lutego 2024 roku, nr pisma OE-PZ.KW-000226/24, organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie skorzystała z przysługującego prawa, nie wniosła uwagi do sprawy.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, *„Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie”* (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony*

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

- I. Rodzaj i parametry instalacji;
- II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
- III. Warunki eksploatacji instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, przy normalnym funkcjonowaniu instalacji;
- IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Kwestie ogólne;
2. Ochrona powietrza;
3. Ochrona przed hałasem

Ad. 1

Zmiana numeracji działek, na których zlokalizowana jest instalacja została poprawiona ze względu na podział działek.

Punkt I. 2.1. został zaktualizowany ze względu na to, że chów drobiu będzie się teraz odbywał w 19 kurnikach, w tym, w 11 istniejących (w tym 9 objętych modernizacją, która ma potrwać do dnia 31 grudnia 2029 r.) oraz w 8 nowych - planowanych do budowy kurnikach.

Ad.2

Konieczność zmiany aktualnego pozwolenia w zakresie zagadnień dotyczących emisji substancji do powietrza wynika z planowanych zmian w instalacji, w tym:

- zmiany rodzaju zainstalowanych wentylatorów na kurnikach 11 i 12 (z wentylatorów Ziehl-Abegg FF080-ZIT o wydajności 21 557 m³/h na wentylatory typu Multifan P6D82 o wydajności 24 400 m³/h), wiążącej się ze wzrostem prędkości wylotowej gazów odlotowych,
- zmiany planowanych do zainstalowania wentylatorów dachowych na planowanych kurnikach 12-19 (z typu FF080-ZIT na typ FF080-6DT), wiążącej się ze zmniejszeniem wydajności godzinowej z 21 557 m³/h do 19 000 m³/h, a tym samym ze zmniejszeniem prędkości wylotowej gazów odlotowych.

Zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy, powyższe zmiany nie wpłyną na zmianę poziomu godzinowej emisji substancji do powietrza, ani też na zmianę rocznego poziomu emisji (w stosunku do aktualnych dopuszczalnych poziomów emisji substancji do powietrza, określonych w obowiązującym dotychczas pozwoleniu).

Mając jednak na uwadze zmiany w zakresie parametrów emisji, Wnioskodawca przeprowadził analizę oddziaływania instalacji na jakość powietrza. Przeprowadzone obliczenia

rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, iż przy dotrzymaniu dopuszczalnych poziomów emisji substancji i warunków wprowadzania substancji do powietrza, określonych w niniejszej decyzji, nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), a także wartości odniesienia, określone 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), poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W związku z utrzymaniem rocznego poziomu emisji substancji z instalacji do powietrza na niezmiennym poziomie, a także w związku z tym, iż zmiany w instalacji nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. POŚ, w zakresie zagadnień dotyczących emisji do powietrza, zmiana w instalacji nie stanowi zmiany istotnej.

Mając na uwadze powyższe, dla przedmiotowej zmiany nie ma zastosowania art. 225 ww. ustawy POŚ dotyczący konieczności przeprowadzania postępowania kompensacyjnego.

Ad. 3.

Zmiany w stosunku do obowiązującego pozwolenia, w zakresie emisji hałasu, dotyczą:

- a) zmiany rodzaju zainstalowanych wentylatorów na kurnikach 10 i 11 z wentylatorów Ziehl-Abegg FF080-ZIT o wydajności 21 557 m³/h na wentylatory typu Multifan P6D82 wydajności 24 400 m³/h;
- b) zmiany planowanych do zainstalowania wentylatorów dachowych na planowanych kurnikach 12-19 z typu FF080-ZIT na typ FF080-6DT, co spowoduje zmniejszenie wydajności godzinowej z 21 557 m³/h do 19 000 m³/h, a tym samym zmniejszenie prędkości wylotowej z 11,62 m/s na 10,24 m/s;
- c) dopuszczalnych poziomów hałasu, wynikających ze zmiany klasyfikacji terenów podlegających ochronie akustycznej (w związku ze zmianą Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Herby określonego uchwałą nr XL/319/23 Rady Gminy Herby z dnia 30 marca 2023);
- d) zapisów prowadzenia monitoringu hałasu (w związku ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego);
- e) wykreślenia z BAT 10 zapisu „W przypadku wentylatorów dachowych kurników nr 10 -19, zastosowane zostaną tłumiki hałasu, ograniczające moc akustyczną o około 12 dB”.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Herby określonym uchwałą nr XL/319/23 Rady Gminy Herby z dnia 30 marca 2023 r. najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny oznaczone symbolem MU (tereny zabudowy mieszkaniowo usługowej).

Dopuszczalne wartości poziomu emisji dźwięku A do środowiska dla najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oznaczone symbolem MU) wynoszą:

- w porze dziennej LAeqD – 55 dB,
- w porze nocnej LAeqN – 45 dB.

Z przedstawionych obliczeń, dotyczących prognozy oddziaływania akustycznego wynika, że działalność fermy drobiu nie będzie wpływała ponadnormatywnie na klimat akustyczny na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Przedmiotowa instalacja spełnia wymogi 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.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje:

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

Podpisano: Z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego;

Leszek Kulesza; Kierownik
Referat ds. pozwoleń zintegrowanych
Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych (OE)