



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl

Łódź, dnia 30.01.2026

KLSIV.7222.151.2024.MS

DECYZJA

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10 z dnia 30.05.2008, znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 03.12.2014, znak: RŚVI.7222.237.2014.ML i z dnia 10.12.2021, znak: ŚRIII.7222.203.2021.AW.

Na podstawie art. 163 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1,3,5-6, art. 214 ust. 3,5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.) w związku § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięcia mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt. 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pani Jadwigi Mikołajczyk i Pana Henryka Mikołajczyka,

orzekam co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek Stron, tj. Pani Jadwigi Mikołajczyk i Pana Henryka Mikołajczyka, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.05.2008, znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Panią Jadwigę Mikołajczyk i Pana Henryka Mikołajczyka, instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rogaszyn 5, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 03.12.2014, znak: RŚVI.7222.237.2014.ML i z dnia 10.12.2021, znak: ŚRIII.7222.203.2021.AW, w następujący sposób:

I.1. Punkt II.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) 4 budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 106 000 stanowisk dla brojlerów (kurnik 1 16 000 stanowisk, kurnik 2 25 000 stanowisk, kurnik 3 25 000 stanowisk, kurnik 4 40 000 stanowisk);
- b) 5 silosów paszowych."

I.2. Punkt II.2. otrzymuje nowe brzmienie:

Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) liczba stanowisk 106 000 szt. brojlerów/cykl;
- b) ilość cykli hodowlanych 6 cykli/rok;
- c) zużycie wody z wodociągu 7 069,68 m³/rok;
- d) zużycie energii elektrycznej 50 500 kWh/rok;
- e) obornik 1 308,1 Mg/rok
- f) zużycie paszy 2 671,2 Mg/rok";

I.3. Punkt III.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1. Określam wielkość i warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

III.1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa [szt. brojlerów/cykl]	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej [m ³ /h]
kurnik nr I	16 000	64,0	mechaniczna	200 000
kurnik nr II	25 000	100,0	mechaniczna	248 000
kurnik nr III	25 000	100,0	mechaniczna	212 000
kurnik nr IV	40 000	160,0	mechaniczna	592 000
Łącznie	106 000	424,0	-	-

III.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1a.

Tabela 1a. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h	szk.	Nr	[H] m	[d] m	
kurnik nr I						
Wentylatory ściennie (ściana wschodnia)	12 000	10	K1-WS-1 ÷ K1-WS-10	3,0	0,56	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe (ściana północna)	40 000	2	K1-WSz-1, K1-WSz-2	3,0	1,4	pionowy, otwarty
kurnik nr II						
Wentylatory dachowe	12 000	14	K2-WD-1 ÷ K2-WD-14	6,2	0,56	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe (ściana północna)	40 000	2	K2-WSz-1, K2-WSz-2	3,0	1,4	pionowy, otwarty*
kurnik nr III						
Wentylatory dachowe	12 000	11	K3-WD-1 ÷ K3-WD-11	6,2	0,56	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe (ściana północna)	40 000	2	K3-WSz-1, K3-WSz-2	3,0	1,4	pionowy, otwarty*
kurnik nr IV						
Wentylatory dachowe	25 000	8	K4-WD-1 ÷ K4-WD-8	7,0	0,91	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe (ściana północna)	49 000	8	K4-WSz-1 ÷ K4-WSz-8	3,0	1,3	pionowy, otwarty*

* Wentylacja szczytowa posiada żaluzje którymi można sterować strumień powietrza oraz zabudowę ukierunkowującą wyrzut powietrza w górę

III.1.3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szk.	
kurnik nr I	20	1	Rura odpowietrzająca z wylotem skierowanym do dołu na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczona filtrem tkaninowym (workiem jutowym) do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosu paszą
kurnik nr II	20	1	
kurnik nr III	20	1	
kurnik nr IV	20	2	

III.1.4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiektach inwentarskich z emitorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Źródło	Nr emitora	Zanieczyszczenie	Nr CAS	Emisja maksymalna $E_{\max h}$ [kg/h]
kurnik nr I (praca tylko wentylatorów ściennych)	K1-WS-1 ÷ K1-WS-10	Amoniak	7664-41-7	0,019324
		Pył ogółem	-	0,002007
kurnik nr I (praca wentylatorów ściennych i szczytowych)	K1-WS-1 ÷ K1-WS-10	Amoniak	7664-41-7	0,011594
		Pył ogółem	-	0,001204
	K1-WSz-1, K1-WSz-2	Amoniak	7664-41-7	0,038647
		Pył ogółem	-	0,004014
kurnik nr II (praca tylko wentylatorów dachowych)	K2-WD-1 ÷ K2-WD-14	Amoniak	7664-41-7	0,021567
		Pył ogółem	-	0,002240
kurnik nr II (praca wentylatorów dachowych i szczytowych)	K2-WD-1 ÷ K2-WD-14	Amoniak	7664-41-7	0,014610
		Pył ogółem	-	0,001518
	K2-WSz-1, K2-WSz-2	Amoniak	7664-41-7	0,048699
		Pył ogółem	-	0,005059
kurnik nr III (praca tylko wentylatorów dachowych)	K3-WD-1 ÷ K3-WD-11	Amoniak	7664-41-7	0,027448
		Pył ogółem	-	0,002851
kurnik nr III (praca wentylatorów dachowych i szczytowych)	K3-WD-1 ÷ K3-WD-11	Amoniak	7664-41-7	0,017091
		Pył ogółem	-	0,001775
	K3-WSz-1, K3-WSz-2	Amoniak	7664-41-7	0,056968
		Pył ogółem	-	0,005918
kurnik nr IV (praca tylko wentylatorów dachowych)	K4-WD-1 ÷ K4-WD-8	Amoniak	7664-41-7	0,060386
		Pył ogółem	-	0,006273
kurnik nr IV (praca wentylatorów dachowych i szczytowych)	K4-WD-1 ÷ K4-WD-8	Amoniak	7664-41-7	0,020401
		Pył ogółem	-	0,002119
	K4-WSz-1 ÷ K4-WSz-8	Amoniak	7664-41-7	0,039986
		Pył ogółem	-	0,004154

III.1.5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurniku nr I, kurniku nr II, kurniku nr III i w kurniku nr IV, zgodnie z tabelą 3a.

Tabela 3a. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
kurnik nr I	Amoniak	7664-41-7	1,280	0,08
	Pył	–	0,133	
kurnik nr II	Amoniak	7664-41-7	2,000	0,08
	Pył	–	0,208	
kurnik nr III	Amoniak	7664-41-7	2,000	0,08
	Pył	–	0,208	
kurnik nr IV	Amoniak	7664-41-7	3,200	0,08
	Pył	–	0,332	
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 106 000 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Rogaszyn	Amoniak	7664-41-7	8,480	
	Pył	–	0,881	

III.1.6. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującą normą dla reprezentatywnych spośród wentylatorów dla każdego z budynków inwentarskich:

- a) dla kurnika nr I: dla emitora K1-WS-1;
- b) dla kurnika nr II: dla emitora K2-WD-1 i K2-WSz-1;
- c) dla kurnika nr III: dla emitora K2-WD-1 i K3-WSz-1;
- d) dla kurnika nr IV: dla emitora K4-WD-1 i K4-WSz-1."

I.4. Wykreślam cały punkt III.2.

I.5. Punkt III.3. otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3 Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Emitory punktowe					
L p.	Oznaczenie	Urządzenie	Ilość wentylatorów	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1	K1-WS- 1, K1-WS- 2, K1-WS- 3, K1-WS- 4, K1-WS- 5, K1-WS- 6, K1-WS- 7, K1-WS- 8, K1-WS- 9, K1-WS- 10;	Wyrzutnia wentylatora ściennego	10	16	8
2	K1-WSz- 1, K1-WSz- 2;	Wyrzutnia wentylatora szczytowego	2	16	8
3	K2-WD- 1, K2-WD- 2, K2-	Wyrzutnia	14	16	8

	WD- 3, K2-WD- 4, K2-WD- 5, K2-WD- 6, K2-WD- 7, K2-WD- 8, K2-WD- 9, K2-WD- 10, K2-WD- 11, K2-WD- 12, K2-WD- 13, K2-WD- 14;	dachowa wentylatora			
4	K2-WSz-1, K2-WSz-2;	Wyrzutnia wentylatora szczytowego	2	16	8
5	K3-WD- 1, K3-WD- 2, K3-WD- 3, K3-WD- 4, K3-WD- 5, K3-WD- 6, K3-WD- 7, K3-WD- 8, K3-WD- 9, K3-WD- 10, K3-WD- 11;	Wyrzutnia dachowa wentylatora	11	16	8
6	K3-WSz- 1, K3-WSz- 2;	Wyrzutnia wentylatora szczytowego	2	16	8
7	K4-WD- 1, K4-WD- 2, K4-WD- 3, K4-WD- 4, K4-WD- 5, K4-WD- 6, K4-WD- 7, K4-WD- 8;	Wyrzutnia dachowa wentylatora	8	16	8
8	K4-WSz- 1, K4-WSz- 2, K4-WSz- 3, K4-WSz- 4, K4-WSz- 5, K4-WSz- 6, K4-WSz- 7, K4-WSz- 8;	Wyrzutnia wentylatora szczytowego	8	16	8
Liniowe (komunikacyjne) źródła emisji hałasu					
1	T 1, T 2;	Ruch pojazdów po terenie farmy	6 przejazdów w ciągu 8 godzin pory dnia, 12 przejazdów w ciągu 16 godzin pory nocy	5 przejazdów w ciągu 1 godziny pory nocy, 20 przejazdów w ciągu 8 godzin pory nocy	

I.6. Punkt IV. otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Ilość wykorzystywanej wody:

1. Ilość wykorzystanej wody z wodociągu w ciągu roku wynosi 7 069,68 m³.”

I.7. Punkt XI. otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Preparaty zawierających substancje powodujących ryzyko nie będą magazynowane na terenie zakładu;
2. W przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu należy na bieżąco stosować możliwe dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji;

3. Prowadzenie regularnych przeglądów urządzeń oraz czyszczenie w celu minimalizacji przeciążeń oraz uniknięcia zablokowania przepływu strumienia”;

I.8. Punkt XIII otrzymuje nowe brzmienie:

„XIII. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzących instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z technik:
 - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
 - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika nr I, kurnika nr II, kurnika nr III, kurnika nr IV), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością co najmniej raz w roku:
 - a) zużycia wody, na podstawie wskazań wodomierza;
 - b) zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytu licznika;
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonych rejestrów zasiedleń oraz ubiórek i upadków;
 - d) spożycia paszy, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie rejestru zużycia paszy na kurnik i faktur;
 - e) produkcji obornika, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonego rejestru.”

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10 z dnia 30.05.2008, znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 03.12.2014, znak: RŚVI.7222.237.2014.ML i z dnia 10.12.2021, znak: ŚRIII.7222.203.2021.AW nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pani Jadwiga Mikołajczyk

i Pan Henryk Mikołajczyk

w imieniu których działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa

wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego wnioskiem z dnia 24.07.2024, w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/10 z dnia 30.05.2008, znak: RO-VI-ML-66172/10-9/2008, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Panią Jadwigę Mikołajczyk i Pana Henryka Mikołajczyk, instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rogaszyn 5, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 03.12.2014, znak: RŚVI.7222.237.2014.ML i z dnia 10.12.2021, znak: ŚRIII.7222.203.2021.AW.

Tut. Organ pismem z dnia 08.08.2024 roku, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przedłożył niniejszy wniosek do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 24.01.2025, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS, wezwał Wnioskodawców do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Pełnomocnik Stron pismem z dnia 03.02.2025, wniósł o zawieszenie niniejszego postępowania, a tut. Organ postanowieniem z dnia 05.03.2025, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS, odmówił powyższego i pismem z dnia 12.03.2025, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS ponownie wezwał do uzupełnienia braków rzeczonożego wniosku.

Strony pismem z dnia 31.03.2025 i z dnia 12.05.2025 przedłożyły uzupełnienia do wniosku.

Tut. Organ pismem z dnia 28.07.2025, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS wezwał Wnioskodawców do uzupełnienia braków przedmiotowego wniosku.

Strony pismem z dnia 12.08.2025 z dnia 09.09.2025 i z dnia 10.12.2025 przedłożyły uzupełnienia do wniosku.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 17.12.2025 do dnia 16.01.2026 obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Piątku oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia - instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Wniosek dot. zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie rozbudowy instalacji poprzez zwiększenie obsady w budynkach inwentarskich, które dotychczas były objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym oraz objęcie pozwoleniem zintegrowanym nowego budynku inwentarskiego – kurnika IV a także modyfikację systemu wentylacji w kurnikach, zwiększenia pojemności silosów paszowych, w których przechowywana jest pasza na potrzeby żywienia drobiu (brojlerów kurzych), zwiększenie zawartej w decyzji ilości zużycia wody z wodociągu, produkcji obornika i zużycia paszy, wykreślenia ilości zużytego oleju napędowego do agregatu prądotwórczego, zmiany zapisów dot. dopuszczalnych wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, mocy akustycznej oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zakresu monitoringu i sprawozdawczości.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- nadano nowe brzmienie punktu II.1. poprzez zwiększenie obsady kurników dotychczas objętych rzeczonym pozwoleniem zintegrowanym oraz dopisanie kurnika 4 a także zmianę liczby silosów.
- zmieniono zapis punktu II.2. poprzez zmianę liczby maksymalnej teoretycznej zdolności produkcyjnej, zużycia wody z wodociągu, ilości wytwarzanego obornika i zużycia paszy oraz

wykreślenie w lit. c) zużycia oleju napędowego do agregatu prądotwórczego wraz z nadaniem celem porządkowym nowej numeracji (liter) w obrębie rzeczonoego punktu;

- zmieniono zapisy punktu III.1. określającego wielkości i warunki emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza wraz z podpunktami oraz ze zmianą tabel, tj. Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników, Tabela 1a Parametry emitorów, Tabela 2. Parametry techniczne silosów paszy, Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza, Tabela 3a. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej;
- wykreślono cały punkt III.2. określający warunki postępowania z obornikiem kurzym, celem modyfikacji zgodnie z zakresem wskazanym w ustawie Prawo ochrony środowiska.
- zmieniono zapis punktu III.3. dot. rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz ze zmianą Tabeli 6;
- nadano nowe brzmienie dla punktu IV. poprzez zmianę ilość wykorzystywanej wody z wodociągu na potrzeby instalacji w ciągu roku oraz zmodyfikowano niniejszy punkt zgodnie z zakresem wskazanym a ustawie Prawo ochrony środowiska;
- zmieniono zapis punktu XI. określającego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, w związku ze zmianami w zakresie magazynowania substancji powodujących ryzyko a także wykreśleniem z przedmiotowej decyzji punktu dot. oleju napędowego;
- zmieniono zapisy dot. punktu XIII określające zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w.konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 (Dz. Urz. UE L 43z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

W wyniku wprowadzonych modyfikacji, zmianie uległy dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego, wyrażoną w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ jedynie dla tej substancji, w 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 (Dz. Urz. UE L 43

z 21.02.2017, str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL) wyrażony w przywołanej jednostce. Jednocześnie, uwzględniając wskazanie pyłu w powyższej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT, określono wielkość emisji dopuszczalnej dla pyłu z każdego kurnika.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy. Według Raportu referencyjnego JRC na temat monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED (ROM) z 2018 r. emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

W ramach niniejszej zmiany uwzględniono również zmianę techniki monitorowania emisji amoniaku (BAT 25). Dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym określona była technika „szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji”, natomiast zgodnie z wnioskiem oraz zakresem 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231), monitorowanie emisji amoniaku do powietrza będzie teraz prowadzone przy użyciu techniki „oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amoniowego) na każdym etapie stosowania obornika”, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

Zgodnie z wnioskiem zmianie uległ również system ogrzewania budynków inwentarskich. Głównym źródłem ogrzewania kurników staną się nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda, opalane gazem propanbutan. W kurnikach nr I, nr II i nr III zainstalowano po 2 szt. nagrzewnic, natomiast w kurniku nr IV - 4 szt. nagrzewnic. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane będą do atmosfery za pośrednictwem indywidualnego emitora każdej nagrzewnicy, o średnicy 0,15 m i wysokości wylotu 6,0 m. Gaz spalany w nagrzewnicach magazynowany będzie w 6 naziemnych zbiornikach magazynowych o pojemności 6,4 m³ każdy. Dotychczas wykorzystywana kotłownia węglowa o mocy 1 012 kW, wyposażona w odrębny emitor o średnicy 0,5 m i wysokości 12 m, będzie rezerwowym źródłem ogrzewania kurników, w przypadku awarii ogrzewania (nagrzewnic) w którymś kurników lub w przypadku problemów z dostępnością paliwa gazowego. W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy 140 kW, w którym spalany jest olej napędowy. Agregat posiada własny, odrębny emitor. W konsekwencji, przedmiotowe źródła (nagrzewnice gazowe, kotłownia węglowa i agregat prądotwórczy) nie stanowią integralnej części przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), przedmiotowe źródła jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację, pozwoleniem nie objęto znajdujących się na terenie fermy nagrzewnic gazowych, kotła węglowego i agregatu prądotwórczego.

Ocena wpływu instalacji na stan jakości powietrza wykonana została zgodnie z metodyką referencyjną. Wyniki obliczeń wykazały, że instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzenie 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).

W świetle przepisów rozporządzania Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza, z uwagi iż nie została w nim wymieniona jako instalacja objęta takim obowiązkiem.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza, a jej eksploatacja nie wpłynie negatywnie na obiekty wrażliwe pod kątem uciążliwości zapachowych. W konsekwencji, BAT 26 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Obornik kurzy będzie wykorzystywany rolniczo na gruntach własnych oraz przekazywany osobom uprawnionym w celu wykorzystania rolniczego na podstawie podpisanych umów.

Przedłożona we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego analiza akustyczna dla inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnym 37/1, 37/2 obr. Rogaszyn, gmina Piątek, powiat łęczycki, województwo łódzkie nie wykazuje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikami LAeqD i LAeqN.

Lokalizację terenów chronionych akustycznie oraz standardy akustyczne im przypisane określono na podstawie zaświadczenia Burmistrza Piątku, znak:OS.604.18.2025.KM z dnia 13.03.2025.

Nie wprowadzono zmiany dotyczącej lokalizacji terenów chronionych akustycznie, z uwagi na fakt, że charakter oraz lokalizacja w/w terenów położonych najbliżej fermy nie uległa zmianie.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 20.01.2026, znak: KLSIV.7222.151.2024.MS w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Strony przedmiotowego postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosku w ww. sprawie.

Pełnomocnik Stron pismem z dnia 29.01.2026, poinformował o zamieszczeniu obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków do Departamentu Klimatu

i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, na terenie instalacji w terminie od dnia 17.12.2025 do dnia 18.01.2026 oraz przekazał informację w zakresie doręczeń elektronicznych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

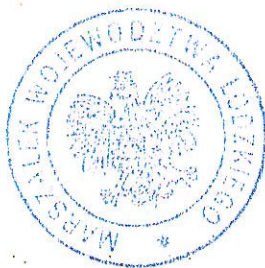
- Od decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie.
- Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, 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.
- Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 2 544,00 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: BGK III O/Warszawa 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz w wysokości 17 zł za udzielne pełnomocnictwo na konto:

Urzędu Miasta Łodzi

Bank Pekao S.A. 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073.

- Zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, Prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Zgodnie z art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Jadwiga Mikołajczyk

za pośrednictwem:

2. Pan Henryk Mikołajczyk

za pośrednictwem:

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)